

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

PROYECTO DIRIGIDO A: (3)

A) Creación de nueva (s) escuelas, planteles o unidades foráneas:		C) Incremento de Matrícula en Programas Educativos de TSU o Profesional asociado y Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados (programas de reciente creación)	X	E) Disminución de tasa de abandono escolar	X
B) Creación de nuevos programas educativos		D) Proyectos de Equipamiento	X		

**Costo total del Proyecto 2023
(Por rubro)**

Obra	Programa Educativo	Equipamiento	Disminución de tasa de abandono	Total
\$ 315,000	\$ 686,661	\$ 3,198,920	\$ 4,049,820	\$ 8,250,401

Datos del responsable del proyecto

Nombre: M.C. Fredislinda Vázquez Paz

Cargo: Directora General

Teléfono(s) con clave de larga distancia: 757 4761715 ext. 101

Dirección de correo electrónico: dir_dmontana@tecnm.mx

Página Web donde se informará del ejercicio del recurso: www.itsm-tlapa.edu.mx

Datos del responsable operativo del proyecto

Nombre: Irving Baylón Fuentes

Cargo: Subdirector Académico

Teléfono(s): 757 4761715 ext. 115

Dirección de correo electrónico: subacademcia@itsm-tlapa.edu.mx

Justificación del Proyecto:

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña
-----------------------------	---

El Instituto Tecnológico Superior de la Montaña se encuentra ubicado en la ciudad de Tlapa de Comonfort es el corazón administrativo, económico y religioso de la región.

Está en la entrada de la montaña y es el punto de partida hacia la montaña alta. Tlapa también es el crisol donde se reúnen los tres pueblos indígenas: me'e phaa (tlapanecos), naa savi (mixtecos) y nahuatl.

La alta marginación de algunos municipios genera los consabidos problemas de la pobreza que trastocan la salud, la educación, los servicios, la vivienda. Por la pobre calidad de la tierra, las alternativas de vida son la emigración al norte del país y a Estados Unidos de América, donde realizan actividades agrícolas o de servicios. El origen de la marginación social y del rezago económico de la región se encuentra en la explotación de los recursos naturales y en el nulo cuidado del ecosistema, así como en la marginación social y económica del gobierno estatal de finales del siglo XIX (Martínez. 1990).

En la actualidad el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña es la institución a nivel superior más importante de los 19 municipios que conforman la Montaña Alta del estado de Guerrero; cuenta con 6 carreras entre las cuales está la carrera de Ingeniería Ambiental, Civil, Informática, Sistemas Computacionales, licenciatura en Administración y Contador Público cuyo objetivo es el de formar profesionistas analíticos, críticos, creativos y éticos, dando soluciones multidisciplinarias a los problemas ambientales, asegurando la conservación y mejoramiento del medio ambiente bajo un marco normativo con enfoque sustentable.

La importancia de los equipamientos de las áreas, talleres, laboratorio y centro de cómputo permitirá a los estudiantes realizar prácticas requeridas en las asignaturas del Programa Educativo, ya que uno de los objetivos explícitos de la enseñanza es que los alumnos no sólo planteen determinados problemas, sino que es necesario que lleguen a adquirir las estrategias más eficaces para resolverlos.

El equipamiento complementará las habilidades y destrezas de los estudiantes, y permitirá que adquieran las técnicas y herramientas necesarias para actuar de manera eficiente en la planeación, preservación, protección y gestión de procesos de índole ambiental en beneficio de las personas, la sociedad y el medio ambiente.

Derivado de la implementación de las estrategias y equipamiento de los distintos laboratorios, se pretende incrementar gradualmente la matrícula estudiantil considerando 10% en el año 2023 y 15% para el año 2024. De acuerdo con estas proyecciones, se pretende atender las necesidades de las nuevas generaciones y contribuir a las metas para el desarrollo de la educación de México. Al final de este proyecto, se tiene la meta de llegar a una matrícula de estudiantes para el 2024.

Objetivo general:	Meta Académica del proyecto:
Disminuir la tasa de abandono escolar a través del equipamiento de laboratorios y centros de cómputo, fortaleciendo las prácticas escolares que permitan el incremento y permanencia de la matrícula escolar del estudiantado inscrito.	A través del programa, se apoyarán 6 programas educativos, por lo que para el ciclo 2024-2025 la institución incrementará su matrícula en 389 estudiantes ; esto es, la institución pasará de 1465 estudiantes del ciclo escolar 2022-2023 a 1612 en el ciclo escolar 2023-2024 y 1854 estudiantes en el ciclo escolar 2024-2025, sólo en los PE para los que se solicita apoyo.

Cuadro resumen del proyecto				
Objetivo particular	Meta	Acción	Recurso total solicitado 2023	Breve justificación
1. Disminuir la deserción en semestres iniciales fomentando la aplicación de la teoría a la práctica en los diferentes programas con apoyo de los diferentes programas de apoyo.	1.1 Fortalecer el equipamiento de laboratorios y talleres para poder cubrir el 100% de las competencias prácticas contempladas en los programas de estudio de los programas	1.1.1. Dotar del equipamiento básico de los Laboratorios de ingeniería ambiental, Civil, Química, Ingeniería en Sistemas e Informática.	\$ 1,420,960	Estos programas educativos no cuentan con equipamiento adecuado para realizar prácticas académicas.

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:				
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña				
2. Generar la interacción de la teoría con la practica a través del equipamiento de los laboratorios de los programas educativos	1.2 Equipar el laboratorio de Ingeniería Ambiental y Civil para el desarrollo de prácticas,	1.2.1. Dotar de material de cristalería al laboratorio de ingeniería ambiental,	\$ 378,838	La adquisición de este material contribuirá al fortalecimiento de impartición practica de asignaturas de laboratorio de ing. Ambiental I y II, Tecnologías alternativas, Reuso del agua, entre otras.
		1.2.2. Dotar de material de reactivos al laboratorio de ingeniería ambiental,	\$ 307,823	La adquisición de reactivos es indispensable para contribuir al fortalecimiento de impartición practica de asignaturas de laboratorio de ing. Ambiental I y II, Tecnologías alternativas, Reuso del agua, entre otras. Ya que sin reactivos químicos no se pueden realizar las practicas y determinación químicas que ayudan a desarrollar competencias profesionales y específicas.
		Dotar de equipos de medición y pesada para el laboratorio de ingeniería ambiental	\$ 2,092,960	La adquisición de los equipos de medición y pesadas contribuirá al fortalecimiento en la enseñanza para determinar química, física de los parametros del agua que son necesesrias en las asignaturas de laboratorio de ing. Ambiental I y II, Tecnologías alternativas, Reuso del agua, entre otras.
3. Modernizar el equipamiento de los dos centros de computo	1.3 Actualizar los dos centros de cómputo requeridas para impartir adecuadamente las asignaturas para desarrollar habilidades relacionadas con las TICs., en todos los programas educativos	Equipar los dos centros de cómputo con computadoras,	\$ 4,049,820	La adquisición del equipamiento contribuirá al fortalecimiento de impartición de asignaturas de corte tecnológico.
		Total	\$ 8,250,401	

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

OBRA

Número de Meta	Número de Acción	Denominación de la Obra	Descripción de la obra	Sede	Municipio	Recurso solicitado 2023	m ² programados	Fecha tentativa de conclusión de la obra programada	Beneficiarios	Impacto	Observaciones
1.1	1.1.1	Construcción de Área para elaboración de prácticas de Diseño de Mezclas de Concreto y Mecánica de suelos	96.0 m2 de Piso de Concreto f'c=200 Kg/cm2 con malla electrosoldada, acabado pulido fino 1.0 Puerta metálica de acceso a zona de prácticas, incluye demolición de muro de mampostería, desmantelamiento de ventana, acondicionamiento de vanos., suministro y colocación de Puerta Metálica de 1.80 Mts de Ancho por 2.10 mts de alto	ITSM	Tlapa de Comonfort	\$ 315,000	96.00	31-ago-23	400 alumnos 12 Profesores	Ampliar el área de prácticas de laboratorio de las diferentes asignaturas de Ing. Civil, Ampliar y proporcionar espacios dignos a los estudiantes que garanticen el desarrollo de las actividades académicas en el programa educativo de Ing. Civil; con criterios de equidad, racionalidad y sustentabilidad, favoreciendo a la formación integral del estudiante, disminuyendo los índices de deserción, aumentando la eficiencia terminal del programa educativo y ampliación de la matrícula del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña	Permitir a los estudiantes hacer las prácticas de laboratorio en ambientes adecuados, el área donde se realizan actualmente las prácticas son los pasillos de acceso a otras zonas del instituto, tanto edificios de las diferentes carreras, como las instalaciones deportivas y los centros de cómputo, fortalecer los procesos de aprendizaje de los estudiantes que nos continuen permitiendo participar en los concursos de diseños de mezclas de concreto, que ya hemos ganado
Monto total solicitado para esta acción						\$ 315,000					
Monto total Obra						\$ 315,000					

EQUIPAMIENTO

Número de Meta	Número de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso solicitado 2023	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
----------------	------------------	-------------	----------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------------	---------------	---

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.1	1.1.1.	Equipo para pruebas de consolidación. Consolidómetro con celda de carga, minilogger de 4 canales, marco de pesas en kg y lbs., aditamentos para sujetar celdas, papel filtro, anillos, moldes de 2" de diámetro y accesorios para las pruebas correspondientes	Equipo de Pruebas de Laboratorio	\$ 490,200	1	Pieza	\$ 490,200	Los equipos con los que cuenta el Laboratorio no están actualizados y por ser equipos con fecha de fabricación anterior, no hemos encontrado refacciones y lo que hacemos es adaptar al mismo para realizar las pruebas correspondientes. Con esto actualizaremos el proceso de las prácticas de laboratorio ocasionando que los estudiantes se interesen más en el programa educativo, disminuyendo la deserción y los índices de reprobación que tenemos.	31-oct-23
1.1	1.1.1.	Equipo Multiensayos de Suelos, Pruebas Uniaxiales, CBR, Marshall, Triaxiales, de 50 KN con Sistema de Control y Adquisición de datos, capaz de hacer pruebas de velocidad 0.00001 MM/Min a 51 MM/Min. Incluye los diferentes accesorios para las diferentes pruebas de laboratorio.	Equipo de Pruebas de Laboratorio	\$ 615,760	1	Pieza	\$ 615,760	Los equipos con los que cuenta el Laboratorio no están actualizados y por ser equipos con fecha de fabricación anterior, no hemos encontrado refacciones y lo que hacemos es adaptar al mismo para realizar las pruebas correspondientes. Con esto actualizaremos el proceso de las prácticas de laboratorio ocasionando que los estudiantes se interesen más en el programa educativo, disminuyendo la deserción y los índices de reprobación que tenemos.	31-oct-23
Monto total solicitado para esta acción:							\$ 1,105,960		

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Matraz Erlenmeyer de vidrio 1L boca angosta vidrio boro 3.3, cuello con borde y graduación con esmalte blanco Isolab	Material de cristalería	\$ 210	20	Piezas	\$ 4,200	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química orgánica, química	31-oct-23
1.2	1.2.1	MATRAZ VOLUMETRICO DE VIDRIO 500mL TOLERANCIA +/- 0.250ml, MEDIDAS 260 H X 18.8mm (CUELLO) CLASE "A" VIDRIO BORO 3.3 GRABADO EN AZUL Y TAPON DE PE NS.	Material de cristalería	\$ 420	20	Piezas	\$ 8,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	VARILLA DE VIDRIO DE 6 MM X 1MT 10/PAQ.	Material de cristalería	\$ 400	6	Piezas	\$ 2,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	CAPSULA DE PORCELANA 75ML. IMPORTACION	Material de cristalería	\$ 80	30	Piezas	\$ 2,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	PINZA PARA CAPSULA CON VINIL AZUL 250MM LARGO	Material de cristalería	\$ 220	20	Piezas	\$ 4,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	EMBUDO DE SEPARACION DE VIDRIO 250ml	Material de cristalería	\$ 125	15	Piezas	\$ 1,875	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	MATRAZ KITAZATO DE VIDRIO DE 500ml	Material de cristalería	\$ 550	20	Piezas	\$ 11,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	BURETA RECTA DE VIDRIO DE 25 ml,	Material de cristalería	\$ 1,200	20	Piezas	\$ 24,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	MATRAZ KITAZATO DE VIDRIO BORO 1000ML	Material de cristalería	\$ 350	20	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	MATRAZ PARA EBULLICION DE VIDRIO FONDO PLANO 1L	Material de cristalería	\$ 450	20	Piezas	\$ 9,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	VIDRIO DE RELOJ DE VIDRIO 100MM	Material de cristalería	\$ 60	30	Piezas	\$ 1,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	PICETA DE POLIETILENO, GRADUADA BOCA ANCHA, 500 ML	Material de cristalería	\$ 150	10	Piezas	\$ 1,500	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	PICETA DE POLIPROPILENO BOCA ANCHA 250ML	Material de cristalería	\$ 140	10	Piezas	\$ 1,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Barra Magnética Octagonal de Teflón® para Agitación. Largo 13mm. Diámetro Exterior 25mm	Material de cristalería	\$ 60	10	Piezas	\$ 600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Bureta económica II/teflón 50ml	Material de cristalería	\$ 700	10	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Bureta económica II/teflón 25ml	Material de cristalería	\$ 600	10	Piezas	\$ 6,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Cápsulas Evaporadoras. Diámetro Exterior 125mm x Altura 51mm. Capacidad 250ml	Material de cristalería	\$ 300	15	Piezas	\$ 4,500	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Cápsulas Evaporadoras. Diámetro Exterior 93mm x Altura 40mm. Capacidad 120ml	Material de cristalería	\$ 200	20	Piezas	\$ 4,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Embudo sep squibb teflón vidrio 125ml	Material de cristalería	\$ 1,200	10	Piezas	\$ 12,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Embudo sep squibb teflón vidrio 250ml	Material de cristalería	\$ 1,250	10	Piezas	\$ 12,500	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Embudo sep squibb teflón vidrio 500ml	Material de cristalería	\$ 1,300	10	Piezas	\$ 13,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Espátula de ac. inox c/mango de madera 10.5cm	Material de cristalería	\$ 30	20	Piezas	\$ 600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Espátula de ac. inox c/mango de madera 15cm	Material de cristalería	\$ 35	20	Piezas	\$ 700	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Espátula de ac. inox c/mango de madera 20cm	Material de cristalería	\$ 40	20	Piezas	\$ 800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Espátula de ac. inox c/mango de madera 30cm	Material de cristalería	\$ 45	20	Piezas	\$ 900	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum a tapon vidrio 5ml	Material de cristalería	\$ 180	20	Piezas	\$ 3,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 1000ml	Material de cristalería	\$ 500	20	Piezas	\$ 10,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 10ml	Material de cristalería	\$ 280	20	Piezas	\$ 5,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 25ml	Material de cristalería	\$ 300	20	Piezas	\$ 6,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 50ml	Material de cristalería	\$ 320	20	Piezas	\$ 6,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 100ml	Material de cristalería	\$ 350	20	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 200ml	Material de cristalería	\$ 380	2	Piezas	\$ 760	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 250ml	Material de cristalería	\$ 400	20	Piezas	\$ 8,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Matraz volum tapon vidrio 500ml	Material de cristalería	\$ 450	20	Piezas	\$ 9,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz de destilacion 250ml	Material de cristalería	\$ 349	20	Piezas	\$ 6,980	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz de destilacion 500ml	Material de cristalería	\$ 427	20	Piezas	\$ 8,540	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 10ml	Material de cristalería	\$ 140	20	Piezas	\$ 2,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 50ml	Material de cristalería	\$ 62	20	Piezas	\$ 1,240	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 125ml	Material de cristalería	\$ 82	20	Piezas	\$ 1,640	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 250ml	Material de cristalería	\$ 82	20	Piezas	\$ 1,640	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 300ml	Material de cristalería	\$ 120	20	Piezas	\$ 2,400	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 500ml	Material de cristalería	\$ 105	20	Piezas	\$ 2,100	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 1000ml	Material de cristalería	\$ 180	2	Piezas	\$ 360	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Matraz erlenmeyer graduado 2000ml	Material de cristalería	\$ 350	20	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta serológica 1ml 1/10	Material de cristalería	\$ 77	20	Piezas	\$ 1,543	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Pipeta serológica 2ml 1/10	Material de cristalería	\$ 95	20	Piezas	\$ 1,895	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta serológica 5ml 1/10	Material de cristalería	\$ 133	20	Piezas	\$ 2,654	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta serológica 10ml 1/10	Material de cristalería	\$ 94	20	Piezas	\$ 1,878	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Pipeta serológica 25ml 1/10	Material de cristalería	\$ 142	20	Piezas	\$ 2,839	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 1ml	Material de cristalería	\$ 127	20	Piezas	\$ 2,540	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 2ml	Material de cristalería	\$ 127	20	Piezas	\$ 2,540	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 3ml	Material de cristalería	\$ 135	20	Piezas	\$ 2,700	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 5ml	Material de cristalería	\$ 135	20	Piezas	\$ 2,700	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 10ml	Material de cristalería	\$ 151	20	Piezas	\$ 3,011	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 15ml	Material de cristalería	\$ 150	20	Piezas	\$ 3,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 20ml	Material de cristalería	\$ 200	20	Piezas	\$ 4,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 25ml	Material de cristalería	\$ 230	20	Piezas	\$ 4,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 50ml	Material de cristalería	\$ 280	20	Piezas	\$ 5,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Pipeta volumétrica pyrex 100ml	Material de cristalería	\$ 350	20	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Portaobjetos diam (50) 25x75mm	Material de cristalería	\$ 50	20	Piezas	\$ 1,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 10ml	Material de cristalería	\$ 190	20	Piezas	\$ 3,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 25ml	Material de cristalería	\$ 230	20	Piezas	\$ 4,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 50ml	Material de cristalería	\$ 230	20	Piezas	\$ 4,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 100ml	Material de cristalería	\$ 300	20	Piezas	\$ 6,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 250ml	Material de cristalería	\$ 350	20	Piezas	\$ 7,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Probeta grad línea blanca c/pico 500ml	Material de cristalería	\$ 480	20	Piezas	\$ 9,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Tela de alambre con asbesto 15x15	Material de cristalería	\$ 60	20	Piezas	\$ 1,200	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Soporte universal standard con varilla de 60 cm.	Material de cristalería	\$ 210	20	Piezas	\$ 4,200	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Termómetro Tipo SAMA. Inmersión Parcial. Rango -10 a 400°C. División 2.0. Mercurio. Fondo Amarillo. Longitud 405mm	Material de cristalería	\$ 180	20	Piezas	\$ 3,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Termómetro Tipo SAMA. Inmersión Parcial. Rango -10 a 260°C. División 1.0. Mercurio. Fondo Amarillo. Longitud 405mm	Material de cristalería	\$ 180	20	Piezas	\$ 3,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Termómetro Tipo SAMA. Inmersión Parcial. Rango -10 a 260°C. División 1.0. Mercurio. Fondo Amarillo. Longitud 405mm	Material de cristalería	\$ 180	20	Piezas	\$ 3,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Termómetro Tipo SAMA. Inmersión Parcial. Rango -20 a 150°C. División 1.0. Mercurio. Fondo Amarillo. Longitud 305mm	Material de cristalería	\$ 150	20	Piezas	\$ 3,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Tubo cultivo pyrex s/labio 16x150	Material de cristalería	\$ 10	200	Piezas	\$ 2,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Tubo cultivo pyrex s/labio 20x200	Material de cristalería	\$ 10	200	Piezas	\$ 2,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Tubo cultivo pyrex S/LABIO 18x150	Material de cristalería	\$ 10	200	Piezas	\$ 2,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Tubo cultivo pyrex s/labio 25x200	Material de cristalería	\$ 25	200	Piezas	\$ 5,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Tubo cultivo t. roscado 18x150	Material de cristalería	\$ 25	200	Piezas	\$ 5,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precip graduado 10ml	Material de cristalería	\$ 50	200	Piezas	\$ 10,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 30ml	Material de cristalería	\$ 55	20	Piezas	\$ 1,100	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 50ml	Material de cristalería	\$ 80	20	Piezas	\$ 1,600	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 100ml	Material de cristalería	\$ 90	20	Piezas	\$ 1,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 150ml	Material de cristalería	\$ 95	20	Piezas	\$ 1,900	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 250ml	Material de cristalería	\$ 105	20	Piezas	\$ 2,100	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 400ml	Material de cristalería	\$ 110	20	Piezas	\$ 2,200	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 600ml	Material de cristalería	\$ 90	20	Piezas	\$ 1,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2	1.2.1	Vaso de precipitado graduado 1000ml	Material de cristalería	\$ 150	20	Piezas	\$ 3,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
Monto total solicitado para esta acción:							\$ 378,838		
1.2.	1.2.2	Ácido Maleico Baker	Reactivos	\$ 1,560.23	2	Piezas	\$ 3,120	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido Molibdico 85% Pvo.	Reactivos	\$ 2,241.71	2	Piezas	\$ 4,483	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Salicilico RA	Reactivos	\$ 849.35	2	Piezas	\$ 1,699	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Sulfanilico Anh.	Reactivos	\$ 926.53	2	Piezas	\$ 1,853	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Bicarbonato de Sodio Pvo. RA	Reactivos	\$ 800.98	2	Piezas	\$ 1,602	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Bifalato de Potasio	Reactivos	\$ 2,166.70	2	Piezas	\$ 4,333	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cloruro de Amonio Gran. RA	Reactivos	\$ 1,088.34	2	Piezas	\$ 2,177	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Nitrato de Litio Crist. RA	Reactivos	\$ 2,473.27	2	Piezas	\$ 4,947	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cobre Gran. (20-30 Mallas)	Reactivos	\$ 1,848.23	2	Piezas	\$ 3,696	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Manganeso bioxido r.a. (dioxido)	Reactivos	\$ 1,535.36	2	Piezas	\$ 3,071	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Fluoruro de Amonio	Reactivos	\$ 707.52	2	Piezas	\$ 1,415	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Fosfato de Potasio Monob. Cris	Reactivos	\$ 549.38	2	Piezas	\$ 1,099	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Fosfato de Sodio Monob.Monoh	Reactivos	\$ 553.73	2	Piezas	\$ 1,107	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Cúprico sulfato pentahidrato r.a.	Reactivos	\$ 130.82	2	Piezas	\$ 262	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Calcio sulfato dihidrato r.a.	Reactivos	\$ 176.31	2	Piezas	\$ 353	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de Sodio Anh. Gran.	Reactivos	\$ 2,075.79	2	Piezas	\$ 4,152	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Manganeso sulfato monohidratado r.a.	Reactivos	\$ 398.18	2	Piezas	\$ 796	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Acetato de Sodio Anh. RA ACS	Reactivos	\$ 523.42	2	Piezas	\$ 1,047	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Resorcinol. Pvo. USP 125 g	Reactivos	\$ 2,292.66	2	Piezas	\$ 4,585	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Tierra Diatomacea RA	Reactivos	\$ 681.18	2	Piezas	\$ 1,362	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiocianato de Amonio	Reactivos	\$ 1,020.09	2	Piezas	\$ 2,040	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Tricloroacetico Crist.	Reactivos	\$ 1,548.64	2	Piezas	\$ 3,097	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio dicromato r.a.	Reactivos	\$ 648.34	2	Piezas	\$ 1,297	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio dicromato r.a.	Reactivos	\$ 434.90	2	Piezas	\$ 870	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Óxido de plomo litargirio	Reactivos	\$ 1,169.75	2	Piezas	\$ 2,340	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sodio nitrito r.a.	Reactivos	\$ 74.59	2	Piezas	\$ 149	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Amonio nitrato r.a.	Reactivos	\$ 285.73	2	Piezas	\$ 571	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Bismuto nitrato pentahidrato r.a.	Reactivos	\$ 1,724.69	2	Piezas	\$ 3,449	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Nitrato Cuprico 2.5-Hid. RA	Reactivos	\$ 1,395.14	2	Piezas	\$ 2,790	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato Ferrico 9-Hid. Crist.	Reactivos	\$ 3,288.71	2	Piezas	\$ 6,577	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato de Plomo Crist.	Reactivos	\$ 302.49	2	Piezas	\$ 605	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio nitrato r.a.	Reactivos	\$ 91.80	2	Piezas	\$ 184	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Zinc nitrato r.a.	Reactivos	\$ 470.48	2	Piezas	\$ 941	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio permanganato r.a.	Reactivos	\$ 347.69	2	Piezas	\$ 695	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Amonio persulfato r.a	Reactivos	\$ 642.60	2	Piezas	\$ 1,285	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio persulfato anhidro r.a.	Reactivos	\$ 860.63	2	Piezas	\$ 1,721	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cromo trioxido r.a. (Ácido cromico)	Reactivos	\$ 1,146.35	2	Piezas	\$ 2,293	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio yoduro r.a.	Reactivos	\$ 1,113.08	2	Piezas	\$ 2,226	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Amonio acetato r.a.	Reactivos	\$ 64.60	2	Piezas	\$ 129	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Calcio acetato r.a.	Reactivos	\$ 126.65	2	Piezas	\$ 253	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio acetato r.a	Reactivos	\$ 232.90	2	Piezas	\$ 466	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio acetato anhidro r.a	Reactivos	\$ 134.30	2	Piezas	\$ 269	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Zinc acetato dihidrato r.a.	Reactivos	\$ 71.15	2	Piezas	\$ 142	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Ácido ascorbico r.a.	Reactivos	\$ 270.81	2	Piezas	\$ 542	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido benzoico r.a.	Reactivos	\$ 158.36	2	Piezas	\$ 317	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido borico gran. ra	Reactivos	\$ 211.97	2	Piezas	\$ 424	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido cítrico anh. pvo.	Reactivos	\$ 242.45	2	Piezas	\$ 485	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido estearico r.a.	Reactivos	\$ 286.88	2	Piezas	\$ 574	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido fosfomolibdico 85% r.a.	Reactivos	\$ 3,064.97	2	Piezas	\$ 6,130	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Albumina bovina req. lic de sagarpa	Reactivos	\$ 2,173.84	2	Piezas	\$ 4,348	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Almidon soluble	Reactivos	\$ 957.02	2	Piezas	\$ 1,914	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Aluminio lamina (2x10 cm.)	Reactivos	\$ 425.00	2	Piezas	\$ 850	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Azul de metileno	Reactivos	\$ 149.60	2	Piezas	\$ 299	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio bisulfito r.a.	Reactivos	\$ 180.20	2	Piezas	\$ 360	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio bromuro r.a	Reactivos	\$ 497.25	2	Piezas	\$ 995	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio carbonato anhidro r.a.	Reactivos	\$ 231.20	2	Piezas	\$ 462	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio cloruro r.a.	Reactivos	\$ 113.05	2	Piezas	\$ 226	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Difenilamina crist. ra	Reactivos	\$ 3,993.41	2	Piezas	\$ 7,987	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio ferrocianuro r.a	Reactivos	\$ 222.70	2	Piezas	\$ 445	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio fosfato dibasico anh. r.a	Reactivos	\$ 573.75	2	Piezas	\$ 1,148	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Galactosa anhidra	Reactivos	\$ 688.50	2	Piezas	\$ 1,377	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Gelatina polvo (grenetina)	Reactivos	\$ 49.30	2	Piezas	\$ 99	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Aluminio hidroxido r.a.	Reactivos	\$ 161.50	2	Piezas	\$ 323	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Calcio hidroxido r.a.	Reactivos	\$ 426.70	2	Piezas	\$ 853	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Hiposulfito sodio	Reactivos	\$ 48.45	2	Piezas	\$ 97	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio peryodato r.a	Reactivos	\$ 178.50	2	Piezas	\$ 357	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Molibdato de amonio	Reactivos	\$ 2,276.50	2	Piezas	\$ 4,553	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Naranja de metilo ph 3.0 - 4.4	Reactivos	\$ 233.75	2	Piezas	\$ 468	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Aluminio oxido r.a.	Reactivos	\$ 303.45	2	Piezas	\$ 607	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Óxido de magnesio pvo.	Reactivos	\$ 1,544.38	2	Piezas	\$ 3,089	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sacarosa crist. ra acs	Reactivos	\$ 762.56	2	Piezas	\$ 1,525	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de aluminio hid.	Reactivos	\$ 895.38	2	Piezas	\$ 1,791	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Amonio sulfato r.a.	Reactivos	\$ 93.50	2	Piezas	\$ 187	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sulfato ferrico	Reactivos	\$ 512.76	2	Piezas	\$ 1,026	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato Ferrico Amoniacal	Reactivos	\$ 512.76	2	Piezas	\$ 1,026	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato Ferroso Amoniacal	Reactivos	\$ 641.62	2	Piezas	\$ 1,283	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Plata sulfato r.a.	Reactivos	\$ 1,084.60	2	Piezas	\$ 2,169	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio sulfato anhidro r.a	Reactivos	\$ 51.00	2	Piezas	\$ 102	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio sulfito anhidro r.a.	Reactivos	\$ 80.75	2	Piezas	\$ 162	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Sodio sulfuro nonahidratado r.a	Reactivos	\$ 1,340.45	2	Piezas	\$ 2,681	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio tartrato dihidratado r.a.	Reactivos	\$ 227.80	2	Piezas	\$ 456	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tartrato de sodio y potasio	Reactivos	\$ 932.70	2	Piezas	\$ 1,865	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Timolftaleina ph=9.3 - 10.5	Reactivos	\$ 458.15	2	Piezas	\$ 916	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Timol	Reactivos	\$ 101.15	2	Piezas	\$ 202	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio tiocianato r.a.	Reactivos	\$ 339.15	2	Piezas	\$ 678	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Sodio tiocianato r.a.	Reactivos	\$ 149.60	2	Piezas	\$ 299	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiosulfato de sodio 1 normal (fraccional)	Reactivos	\$ 69.70	2	Piezas	\$ 139	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Urea ultrapura	Reactivos	\$ 857.62	2	Piezas	\$ 1,715	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Verde de bromocresol ph=3.8 - 5.4	Reactivos	\$ 679.15	2	Piezas	\$ 1,358	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Amonio yoduro r.a.	Reactivos	\$ 1,108.40	2	Piezas	\$ 2,217	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio yoduro r.a.	Reactivos	\$ 248.20	2	Piezas	\$ 496	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido acetil salicílico r.a.	Reactivos	\$ 508.30	2	Piezas	\$ 1,017	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Bario acetato r.a.	Reactivos	\$ 442.00	2	Piezas	\$ 884	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Mercurio acetato r.a.	Reactivos	\$ 1,602.25	2	Piezas	\$ 3,205	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Plomo acetato r.a.	Reactivos	\$ 247.35	2	Piezas	\$ 495	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido oxalico r.a.	Reactivos	\$ 178.50	2	Piezas	\$ 357	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Antimonio	Reactivos	\$ 335.75	2	Piezas	\$ 672	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio cianuro r.a.	Reactivos	\$ 358.70	2	Piezas	\$ 717	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio cianuro r.a.	Reactivos	\$ 431.80	2	Piezas	\$ 864	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cuprico cloruro ii r.a.	Reactivos	\$ 441.15	2	Piezas	\$ 882	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Bario cloruro anhidro r.a.	Reactivos	\$ 297.50	2	Piezas	\$ 595	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cadmio cloruro r.a.	Reactivos	\$ 383.35	2	Piezas	\$ 767	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cobalto cloruro hexahidrato r.a	Reactivos	\$ 3,143.30	2	Piezas	\$ 6,287	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Plomo cloruro r.a.	Reactivos	\$ 789.65	2	Piezas	\$ 1,579	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cloruro mercurico ra	Reactivos	\$ 705.41	2	Piezas	\$ 1,411	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Potasio cromato r.a.	Reactivos	\$ 716.55	2	Piezas	\$ 1,433	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio fluoruro r.a.	Reactivos	\$ 249.90	2	Piezas	\$ 500	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio fluoruro r.a.	Reactivos	\$ 634.10	2	Piezas	\$ 1,268	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Bario hidroxido r.a.	Reactivos	\$ 848.30	2	Piezas	\$ 1,697	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Potasio oxalato r.a	Reactivos	\$ 368.90	2	Piezas	\$ 738	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Oxalato de sodio pvo. ra	Reactivos	\$ 946.08	2	Piezas	\$ 1,892	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Mercurio oxido rojo r.a.	Reactivos	\$ 1,574.20	2	Piezas	\$ 3,148	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Cadmio sulfato r.a.	Reactivos	\$ 1,696.60	2	Piezas	\$ 3,393	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato Niqueloso 6-Hid. RA	Reactivos	\$ 311.56	2	Piezas	\$ 623	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiourea	Reactivos	\$ 159.80	2	Piezas	\$ 320	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido Sulfámico 99% OR	Reactivos	\$ 486.11	2	Piezas	\$ 972	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Bisulfato de Potasio	Reactivos	\$ 985.56	2	Piezas	\$ 1,971	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cloruro de Zinc Gran.. USP	Reactivos	\$ 1,382.40	2	Piezas	\$ 2,765	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Cloruro Estanoso Crist.	Reactivos	\$ 125.84	2	Piezas	\$ 252	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ferrico cloruro hexahidrato r.a	Reactivos	\$ 317.05	2	Piezas	\$ 634	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Hidroxido de Potasio Esc.	Reactivos	\$ 217.65	2	Piezas	\$ 435	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sodio hidroxido r.a. (ESCAMA)	Reactivos	\$ 141.10	2	Piezas	\$ 282	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Amonio oxalato monoh. R.A.	Reactivos	\$ 119.00	2	Piezas	\$ 238	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Silica Gel Desecante	Reactivos	\$ 1,753.30	2	Piezas	\$ 3,507	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Yodo (Yoduro) 0.1N	Reactivos	\$ 299.41	2	Piezas	\$ 599	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Hidroxilamina clorhidrato r.a.	Reactivos	\$ 1,115.20	2	Piezas	\$ 2,230	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Fenol R.A.	Reactivos	\$ 555.90	2	Piezas	\$ 1,112	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ferrico sulfato amoniacal (alumbre de hierro)	Reactivos	\$ 136.85	2	Piezas	\$ 274	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Hierro polvo	Reactivos	\$ 339.15	2	Piezas	\$ 678	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Enmagnesio cinta	Reactivos	\$ 127.50	2	Piezas	\$ 255	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: **Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Manitol Pvo. RA ACS	Reactivos	\$ 416.50	2	Piezas	\$ 833	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Resorcinol anhidro (resorcina) R.A.	Reactivos	\$ 210.80	2	Piezas	\$ 422	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Zinc polvo	Reactivos	\$ 158.10	2	Piezas	\$ 316	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Zinc Gran. (20 Mallas) RA ACS	Reactivos	\$ 1,579.42	2	Piezas	\$ 3,159	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol amilico r.a.	Reactivos	\$ 105.40	2	Piezas	\$ 211	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol Amilico RA	Reactivos	\$ 413.56	2	Piezas	\$ 827	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Alcohol Iso Amilico	Reactivos	\$ 872.01	2	Piezas	\$ 1,744	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol bencilico R.A.	Reactivos	\$ 85.00	2	Piezas	\$ 170	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol iso butilico r.a. (butanol)	Reactivos	\$ 119.00	2	Piezas	\$ 238	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Alcohol etílico 96°gl (incluido 50% de iepes)	Reactivos	\$ 26.35	2	Piezas	\$ 53	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Anhidrido Acetico RA ACS	Reactivos	\$ 406.14	2	Piezas	\$ 812	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol Metilico Anhidro	Reactivos	\$ 521.82	2	Piezas	\$ 1,044	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Benzaldehido R.A.	Reactivos	\$ 481.95	2	Piezas	\$ 964	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Pentano 99% r.a.	Reactivos	\$ 680.00	2	Piezas	\$ 1,360	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	2-Propanol PHOTREX	Reactivos	\$ 1,910.39	2	Piezas	\$ 3,821	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	2-Propanol RA ACS	Reactivos	\$ 1,954.47	2	Piezas	\$ 3,909	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Alcohol Ter-Butílico	Reactivos	\$ 1,689.36	2	Piezas	\$ 3,379	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Acetona comercial	Reactivos	\$ 93.50	2	Piezas	\$ 187	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Etilo acetato r.a.	Reactivos	\$ 617.10	2	Piezas	\$ 1,234	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Benzaldehido RA	Reactivos	\$ 366.96	2	Piezas	\$ 734	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ciclohexano RA ACS	Reactivos	\$ 1,323.04	2	Piezas	\$ 2,646	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Cloroformo HPLC	Reactivos	\$ 416.71	2	Piezas	\$ 833	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Dietilamina 98%	Reactivos	\$ 371.45	2	Piezas	\$ 743	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	P-Dioxano PHOTREX	Reactivos	\$ 3,084.10	2	Piezas	\$ 6,168	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Eter Etilico RA ACS	Reactivos	\$ 301.66	2	Piezas	\$ 603	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Hexano (95%) RESI	Reactivos	\$ 2,458.17	2	Piezas	\$ 4,916	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Formaldehido RA ACS	Reactivos	\$ 259.40	2	Piezas	\$ 519	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Glicerina RA ACS . botella plastica HDPE	Reactivos	\$ 1,327.25	2	Piezas	\$ 2,655	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Carbono tetracloruro r.a.	Reactivos	\$ 726.75	2	Piezas	\$ 1,454	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Metil Etil Cetona	Reactivos	\$ 269.07	2	Piezas	\$ 538	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.2	Peroxido de Hidrogeno 30%	Reactivos	\$ 540.12	2	Piezas	\$ 1,080	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tolueno RA ACS	Reactivos	\$ 361.80	2	Piezas	\$ 724	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Hidroxido de Amonio	Reactivos	\$ 540.94	2	Piezas	\$ 1,082	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Bromo 0.1N Sol. Vol. RA	Reactivos	\$ 167.14	2	Piezas	\$ 334	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Acetico 36%. NF	Reactivos	\$ 1,245.58	2	Piezas	\$ 2,491	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Acetico Glacial	Reactivos	\$ 751.75	2	Piezas	\$ 1,504	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido Bromhídrico	Reactivos	\$ 1,632.13	2	Piezas	\$ 3,264	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Clorhídrico RA ACS	Reactivos	\$ 343.58	2	Piezas	\$ 687	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Formico 88% RA ACS	Reactivos	\$ 728.31	2	Piezas	\$ 1,457	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Ácido Fosforico NF. FCC	Reactivos	\$ 1,999.69	2	Piezas	\$ 3,999	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Nítrico AR (ACS)	Reactivos	\$ 470.50	2	Piezas	\$ 941	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Sulfurico RA ACS	Reactivos	\$ 722.09	2	Piezas	\$ 1,444	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	ÁCIDO ACETIL SALICILICO R.A.	Reactivos	\$ 508.30	2	Piezas	\$ 1,017	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Ácido Salicilico RA	Reactivos	\$ 849.35	2	Piezas	\$ 1,699	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	CARBON ACTIVADO	Reactivos	\$ 160.65	2	Piezas	\$ 321	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	MAGNESIO CARBONATO R.A.	Reactivos	\$ 298.35	2	Piezas	\$ 597	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Dextrosa Monoh. Pvo. RA	Reactivos	\$ 377.21	2	Piezas	\$ 754	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Dimetilgioxima Pvo. RA ACS	Reactivos	\$ 863.05	2	Piezas	\$ 1,726	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Fenolftaleína pH 8.3- 10.0	Reactivos	\$ 816.00	2	Piezas	\$ 1,632	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Azul de bromotimol pH= 6.0 – 7.6	Reactivos	\$ 446.25	2	Piezas	\$ 893	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Negro de eriocromo t	Reactivos	\$ 160.65	2	Piezas	\$ 321	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Naranja de metilo ph 3.0 - 4.4	Reactivos	\$ 110.50	2	Piezas	\$ 221	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Calcio carburo r.a.	Reactivos	\$ 827.90	2	Piezas	\$ 1,656	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Cromo oxido r.a.	Reactivos	\$ 849.15	2	Piezas	\$ 1,698	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:								
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña								
1.2.	1.2.2	Trietanolamina RA	Reactivos	\$ 823.67	2	Piezas	\$ 1,647	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II. 31-oct-23
1.2.	1.2.2	Buffer pH4.01 SOL REG	Reactivos	\$ 119.36	2	Piezas	\$ 239	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II. 31-oct-23
1.2.	1.2.2	Buffer pH7.0 SOL REG	Reactivos	\$ 52.56	2	Piezas	\$ 105	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II. 31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Buffer pH10.0 SOL REG	Reactivos	\$ 80.94	2	Piezas	\$ 162	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato férrico	Reactivos	\$ 201.00	2	Piezas	\$ 402	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato níqueloso	Reactivos	\$ 202.00	2	Piezas	\$ 404	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Nitrato níqueloso	Reactivos	\$ 203.00	2	Piezas	\$ 406	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato de sodio	Reactivos	\$ 204.00	2	Piezas	\$ 408	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Nitrato de sodio	Reactivos	\$ 205.00	2	Piezas	\$ 410	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Nitro benzaldehido—2	Reactivos	\$ 206.00	2	Piezas	\$ 412	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	n-pentano o pentano	Reactivos	\$ 207.00	2	Piezas	\$ 414	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Oxalato de amonio	Reactivos	\$ 208.00	2	Piezas	\$ 416	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Oxalato de potasio	Reactivos	\$ 209.00	2	Piezas	\$ 418	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Oxalato de sodio	Reactivos	\$ 210.00	2	Piezas	\$ 420	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	oxido cuprico negro	Reactivos	\$ 211.00	2	Piezas	\$ 422	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Óxido de aluminio	Reactivos	\$ 212.00	2	Piezas	\$ 424	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Óxido de cromo VI	Reactivos	\$ 213.00	2	Piezas	\$ 426	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Óxido de magnesio	Reactivos	\$ 214.00	2	Piezas	\$ 428	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Óxido de mercurio rojo (mercurio III)	Reactivos	\$ 215.00	2	Piezas	\$ 430	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Permanganato de potasio	Reactivos	\$ 216.00	2	Piezas	\$ 432	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Permanganato de potasio	Reactivos	\$ 217.00	2	Piezas	\$ 434	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Peróxido de bensoilo	Reactivos	\$ 218.00	2	Piezas	\$ 436	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Peróxido de hidrógeno	Reactivos	\$ 219.00	2	Piezas	\$ 438	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Peróxido de sodio	Reactivos	\$ 220.00	2	Piezas	\$ 440	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Peróxido de sodio	Reactivos	\$ 221.00	2	Piezas	\$ 442	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Persulfato de amonio	Reactivos	\$ 222.00	2	Piezas	\$ 444	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	PerSulfato de amonio	Reactivos	\$ 223.00	2	Piezas	\$ 446	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Persulfato de potasio	Reactivos	\$ 224.00	2	Piezas	\$ 448	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	PerSulfato de potasio	Reactivos	\$ 225.00	2	Piezas	\$ 450	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Petrolato liquido	Reactivos	\$ 226.00	2	Piezas	\$ 452	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Plomo (perdigones)	Reactivos	\$ 227.00	2	Piezas	\$ 454	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Resorcina	Reactivos	\$ 228.00	2	Piezas	\$ 456	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sacarosa	Reactivos	\$ 229.00	2	Piezas	\$ 458	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Silica gel con indicador	Reactivos	\$ 230.00	2	Piezas	\$ 460	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Silica gel para cromatografía	Reactivos	\$ 231.00	2	Piezas	\$ 462	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sodio metálico	Reactivos	\$ 232.00	2	Piezas	\$ 464	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sulfato de aluminio	Reactivos	\$ 233.00	2	Piezas	\$ 466	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de amonio	Reactivos	\$ 234.00	2	Piezas	\$ 468	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de cadmio	Reactivos	\$ 235.00	2	Piezas	\$ 470	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sulfato de cobalto	Reactivos	\$ 236.00	2	Piezas	\$ 472	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de plata	Reactivos	\$ 237.00	2	Piezas	\$ 474	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato de potasio	Reactivos	\$ 238.00	2	Piezas	\$ 476	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Sulfato ferrico	Reactivos	\$ 239.00	2	Piezas	\$ 478	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato ferroso	Reactivos	\$ 240.00	2	Piezas	\$ 480	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfato níqueloso	Reactivos	\$ 241.00	2	Piezas	\$ 482	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	sulfito de sodio anhidro	Reactivos	\$ 242.00	2	Piezas	\$ 484	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Sulfuro de hierro pirita	Reactivos	\$ 243.00	2	Piezas	\$ 486	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	sulfuro de sodio cristales	Reactivos	\$ 244.00	2	Piezas	\$ 488	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Tartrato de sodio	Reactivos	\$ 245.00	2	Piezas	\$ 490	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tartrato de sodio y potasio	Reactivos	\$ 246.00	2	Piezas	\$ 492	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tetracetico	Reactivos	\$ 247.00	2	Piezas	\$ 494	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Tetracético disódico	Reactivos	\$ 248.00	2	Piezas	\$ 496	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	TetraCloruro de carbono	Reactivos	\$ 249.00	2	Piezas	\$ 498	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Timol	Reactivos	\$ 250.00	2	Piezas	\$ 500	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Timolftaleina	Reactivos	\$ 251.00	2	Piezas	\$ 502	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiocianato de potasio	Reactivos	\$ 252.00	2	Piezas	\$ 504	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiocianato de sodio	Reactivos	\$ 253.00	2	Piezas	\$ 506	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	TioSulfato de sodio	Reactivos	\$ 254.00	2	Piezas	\$ 508	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tiourea	Reactivos	\$ 255.00	2	Piezas	\$ 510	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Tolueno	Reactivos	\$ 256.00	2	Piezas	\$ 512	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Trietanol amina	Reactivos	\$ 257.00	2	Piezas	\$ 514	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Trióxido de cromo	Reactivos	\$ 258.00	2	Piezas	\$ 516	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Trióxido de cromo	Reactivos	\$ 259.00	2	Piezas	\$ 518	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Tungatato de sodio	Reactivos	\$ 260.00	2	Piezas	\$ 520	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Urea	Reactivos	\$ 261.00	2	Piezas	\$ 522	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Verde bromocresol	Reactivos	\$ 262.00	2	Piezas	\$ 524	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Xylosa	Reactivos	\$ 263.00	2	Piezas	\$ 526	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Yodo	Reactivos	\$ 264.00	2	Piezas	\$ 528	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Yodo monoclóruo	Reactivos	\$ 265.00	2	Piezas	\$ 530	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Yoduro de amonio	Reactivos	\$ 266.00	2	Piezas	\$ 532	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Yoduro de potasio	Reactivos	\$ 267.00	2	Piezas	\$ 534	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Yoduro de potasio	Reactivos		2	Piezas	\$ -	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Yoduro de sodio	Reactivos	\$ 269.00	2	Piezas	\$ 538	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Zinc granular	Reactivos	\$ 270.00	2	Piezas	\$ 540	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.2	Zinc metálico polvo	Reactivos	\$ 271.00	2	Piezas	\$ 542	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.2	Zinc metálico tiras	Reactivos	\$ 272.00	2	Piezas	\$ 544	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
Monto total solicitado para esta acción:							\$ 307,823		
1.2.	1.2.3	Balanza anailitica	Equipo de medición y pesada	\$ 46,000.00	1	Piezas	\$ 46,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Bomba de vacio de 40 L Evar	Equipo de medición y pesada	\$ 25,000	1	Piezas	\$ 25,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.3	Agitador orbital para matraces	Equipo de medición y pesada	\$ 270,000	1	Piezas	\$ 270,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Digestor kjeldahl 8	Equipo de medición y pesada	\$ 47,000	1	Piezas	\$ 47,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Destilador kjeldahl semi-automático	Equipo de medición y pesada	\$ 60,000	1	Piezas	\$ 60,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.3	Viscosímetro rotatorio	Equipo de medición y pesada	\$ 45,000	1	Piezas	\$ 45,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Horno para secado de 30 L LUZEREN	Equipo de medición y pesada	\$ 27,000	1	Piezas	\$ 27,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Analizador de grasas LUZREN	Equipo de medición y pesada	\$ 100,000	1	Piezas	\$ 100,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.3	Mufla digital 12l labtech	Equipo de medición y pesada	\$ 95,000	1	Piezas	\$ 95,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Incubadora convección mecanica LabTech	Equipo de medición y pesada	\$ 49,000	1	Piezas	\$ 49,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Medidor de oxigeno LUZEREN	Equipo de medición y pesada	\$ 25,000	4	Piezas	\$ 100,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.3	Potenciómetro portátil digital, pantalla de cristal líquido, calibración automática de electrodo.	Equipo de medición y pesada	\$ 9,800	6	Piezas	\$ 58,800	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Microscopio binocular biologico cabezal inclinado a 45°, giratorio 360°, oculares de campo amplio WF10X/18mm, 4 objetivos acromáticos: 4x, 10x, 40x y 100x.	Equipo de medición y pesada	\$ 16,500	10	Piezas	\$ 165,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Phmetro de bolsillo Luzeren	Equipo de medición y pesada	\$ 1,020	8	Piezas	\$ 8,160	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del **Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)**, para el ejercicio fiscal 2023, el **Instituto Tecnológico Superior de la Montaña**, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:

Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

1.2.	1.2.3	Parilla de calentamiento y agitación Luzeren	Equipo de medición y pesada	\$ 4,500	6	Piezas	\$ 27,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Conductivímetro de bolsillo Milwaukee	Equipo de medición y pesada	\$ 16,500	4	Piezas	\$ 66,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Espectrofotómetro de absorción atómica luzeren	Equipo de medición y pesada	\$ 620,000	1	Piezas	\$ 620,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.3	Agitador vortex multitubos ALLSHENG	Equipo de medición y pesada	\$ 70,000	1	Piezas	\$ 70,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Centrifuga clinica digital 12 * 15 mL premiere	Equipo de medición y pesada	\$ 21,000	2	Piezas	\$ 42,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Equipo para pruebas de floculación de 6 estaciones marca LUZEREN	Equipo de medición y pesada	\$ 40,000	1	Piezas	\$ 40,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto:									
Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña									
1.2.	1.2.3	Vortex con velocidad variable Heathrow	Equipo de medición y pesada	\$ 10,000	2	Piezas	\$ 20,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
1.2.	1.2.3	Rotovapor digital Re 100-Pro Dlab	Equipo de medición y pesada	\$ 112,000	1	Piezas	\$ 112,000	Indispensable para desarrollar las competencias específicas y genéricas de asignaturas que requieren hacer practicas y determinaciones de laboratorio, como con química Inorgánica, Química analítica, química Orgánica, Laboratorio de Ingeniería Ambiental I y II.	31-oct-23
Monto total solicitado para esta acción:							\$ 2,092,960		
1.3	1.3.1	PC All in One Lenovo IdeaCentre 3 24ITL6, - Procesador Intel Core i7 1165G7 (hasta 4.70 GHz), - Memoria de 8GB DDR4, - Disco Duro de 1TB, - SSD de 240GB, - Pantalla de 23.8" LED, - Video Iris Xe Graphics, - S.O. Windows 11 Home (64 Bits)	Equipo	\$ 22,499	180	Piezas	\$ 4,049,820	El 80% del equipamiento actual es obsoleto, adquirido hace más de 8 años	31-oct-23
Monto total solicitado para esta acción:							\$ 4,049,820		
Monto total Equipamiento							\$ 7,935,401		

Por mi conducto y con base en los Lineamientos del Programa presupuestario: Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2023, el Instituto Tecnológico Superior de la Montaña, presenta para evaluación el proyecto con las características que a continuación se mencionan:

Nombre del proyecto: Fortalecimiento integral de laboratorios para el incremento y permanencia de la matrícula escolar de los seis Programas educativos del Instituto Tecnológico Superior de la Montaña

Matrícula total, estudiantes en los programas educativos EXISTENTES, materia del proyecto (Anotar la MATRÍCULA TOTAL por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo -Modalidades C, D y E-)										
Programas Existentes		Nivel 1= TSU o PA; 2= Lic.	Modalidad Educativa 1= Escolarizada 2= No escolarizada 3= Mixta 4=Dual	1= PE de Pregrado reconocido por su calidad. 2= PE de Pregrado No Evaluable.	Escuela/Facultad/DES			Matrícula total proyectada		
Cve 911	Nombre del PE				Cve 911	Nombre Esc/Fac/DES	Municipio	Matrícula Total 2022-2023	2023-2024	2024-2025
5071600003	Ingeniería ambiental	2	1	2	12EIT0002D	Instituto Tecnológico de la Montaña	Tlapa de Comonfort	110	140	190
506200015	Ingeniería Informática	2	1	2	12EIT0002D	Campus Montaña	Tlapa de Comonfort	114	125	148
5061300046	Ingeniería en Sistemas Computacionales	2	1	2	12EIT0002D	Campus Montaña	Tlapa de Comonfort	263	280	325
5073200005	Ingeniería Civil	2	1	2	12EIT0002D	Campus Montaña	Tlapa de Comonfort	335	368	420
5041400008	Lic. Contador público	2	1	2	12EIT0002D	Campus Montaña	Tlapa de Comonfort	416	450	496
5042000002	Licenciatura en Administración	2	1	2	12EIT0002D	Campus Montaña	Tlapa de Comonfort	227	249	275
TOTAL								1,465	1,612	1,854



Matrícula TOTAL del ciclo actual (todos los niveles y modalidades educativas): 1,465

Total de Programa(s) Educativo (s) que serán beneficiado(s) con la ejecución del proyecto

	TSU o PA	Lic.	Total
Nuevos PE propuestos	0	0	0
PE de Pregrado reconocidos por su calidad	0	0	0
PE de Pregrado No evaluables	0	6	6
Total	0	6	6

Número de empleos que se generarán con la realización del proyecto: 10

Número de académicos beneficiados con la realización del proyecto: 61

 Ing. Irving Baylón Fuentes Responsable del proyecto	Visto bueno de la COEPES	 M.C. Fredisinda Vázquez Paz Responsable de la IES
--	---------------------------------	--