



ASIGNATURA:

Modulo Introdutorio

UNIDAD TRES:

Elementos misionales de la fundación

PRESENTADO POR:

Maura Alejandra Herrera Trujillo

DOCENTE:

Viviana Miranda Moreno

Para desarrollar:

1. Identifique características de la fundación universitaria san mateo y cual es su trayectoria.

Rta: su trayectoria, fue fundada en 1985 para brindar educación superior, contaba con un excelente representante legal el cual le ayuda a su formación y consolidar la universidad, en el 2000 presenta su reforma para llamarse fundación para la educación superior san mateo, en el 202 empezaron a trabajar con programas con metodología virtual y la meta de pasar a institución universitaria, contando con unos excelentes lideres pudieron realizar el cambio académico a institución universitaria.

2. Determine la misión y la visión institucional.

Rta: Misión: la fundación universitaria san mateo esta determinada y comprometida a la formación de profesionales con espíritu ético, cívico, creativo y crítico.

Visión: la fundación universitaria san mateo quiere determinarse y destacarse a nivel nacional como una institución técnica profesional redefinida y determinada a brindar formación personal y profesional a sus estudiantes.


3. Conoce el modelo de formación de la institución.

Rta: Es una institución de educación superior que ofrece programas de formación profesional en la modalidades presencial y virtual.

4. Reconoce su plan de estudio comprometiéndose con su proceso de formación.

Rta: si,

INGENIERÍA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - VIRTUAL/Malla Curricular

<p>PROGRAMAS POR CICLOS PROPEDÉUTICOS</p> <p>Título otorgado: Tecnólogo en seguridad e higiene ocupacional SNIES: 107305 Registro calificado: Resolución #013240 del 10 de agosto del 2018 Vigencia: 7 años Metodología: Virtual Número de créditos académicos: 100 Programa de: Pregrado</p> <p>Tecnología en Seguridad e Higiene Ocupacional</p>	<p>SEMESTRE I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inglés básico • Módulo introductorio • Fundamentos de matemáticas y lógica de programación • Introducción a los sistemas de gestión y prevención de riesgos 	<p>SEMESTRE II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inglés intermedio • Cálculo diferencial • Procesos productivos y distribución en planta • Química y biología aplicada 	<p>SEMESTRE III</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de investigación y emprendimiento • Cálculo integral • Producción más limpia y saneamiento básico • Riesgos higiénicos y enfermedades laborales 	<p>SEMESTRE IV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inglés técnico • Física aplicada • Álgebra lineal • Riesgos y peligros en seguridad y salud para el trabajo • Electiva I
	<p>SEMESTRE V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constitución política y formación cívica • Probabilidad y estadística • Legislación laboral y comercial en riesgos laborales • Psicología, sociología y agentes de riesgo psicosocial • Electiva II 	<p>SEMESTRE VI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Práctica empresarial • Opción de grado tecnológico • Control estadístico y gestión de calidad • Planes de emergencias y control de incendios 	 <p>Fundación Universitaria SAN MATEO</p>	
<p>Título otorgado: Ingeniería en seguridad y salud para el trabajo SNIES: 107304 Registro calificado: Resolución #013239 del 10 de agosto del 2018 Vigencia: 7 años Metodología: Virtual Número de créditos académicos: 163 Programa de: Pregrado</p> <p>Ingeniería en Seguridad y Salud para el Trabajo</p>	<p>SEMESTRE VII</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminario de investigación, innovación y emprendimiento • Cálculo vectorial • Sistema de gestión ambiental y manejo de residuos peligrosos • Ergonomía física y biomédica • Física de ondas* • Ecuaciones diferenciales* 	<p>SEMESTRE VIII</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costos y presupuestos • Sistemas de gestión en seguridad y salud en el trabajo • Trabajos de alto riesgo • Ergonomía ambiental y riesgos físicoquímicos 	<p>SEMESTRE IX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulación y evaluación de proyectos SST • Investigación de ATEL • Medicina preventiva y toxicología ocupacional • Electiva III 	<p>SEMESTRE X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ética profesional • Opción de grado nivel profesional • Auditoría y mantenimiento de sistemas de gestión • Medicina del trabajo y vigilancia epidemiológica • Electiva IV

*ASIGNATURAS PROPEDÉUTICAS

VIGILADA MINEDUCACIÓN

5. Elabore una línea de tiempo de la fundación san mateo.

Rta: <https://prezi.com/view/L5GkmfTOypT11AtGvSdr>

6. compromisos para tener éxito en el proyecto de formación como estudiante virtual y miembro de la comunidad mateista.

Rta: Compromisos para tener éxito como estudiante virtual.

- El estudiante virtual debe ser activo y dinámico.
- Disciplinado
- Responsable
- Dedicarle 3 a horas al estudio
- Debe tener auto criterio
- Debe ser auto reflexivo
- Autónomo
- Saber trabajar colaborativamente
- Compartir sus conocimientos
- Actitud asertiva
- Actitud corporativa