

Curso	Asignatura	Grado
1º	Matemáticas I	Grado
1º	Física I	Grado
1º	Química I	Grado
1º	Historia	Grado
1º	Formación en Ingeniería	Grado
2º	Matemáticas II	Grado
2º	Física II	Grado
2º	Química II	Grado
2º	Historia	Grado
2º	Formación en Ingeniería	Grado
3º	Matemáticas III	Grado
3º	Física III	Grado
3º	Química III	Grado
3º	Historia	Grado
3º	Formación en Ingeniería	Grado

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Requisitos: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

Recomendaciones: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Requisitos: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

Recomendaciones: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Requisitos: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

Recomendaciones: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Requisitos: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

Recomendaciones: Matemáticas III, Física III, Química III, Historia, Formación en Ingeniería.

CONTENIDOS

1. Introducción a la asignatura.
2. Fundamentos de la asignatura.
3. Aplicaciones de la asignatura.
4. Ejercicios de aplicación.
5. Conclusiones.

OBJETIVOS

1. Comprender los fundamentos de la asignatura.
2. Aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones prácticas.
3. Resolver problemas de la asignatura.
4. Trabajar en equipo.
5. Comunicarse de manera efectiva.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Exámenes.
2. Trabajos prácticos.
3. Trabajos de investigación.
4. Participación en clase.
5. Proyecto final.

RECURSOS

- 1. Libro de texto.
- 2. Material de apoyo.
- 3. Recursos en línea.
- 4. Recursos de la biblioteca.
- 5. Recursos de la asignatura.

OTROS DATOS

La asignatura se imparte en el curso de 2024.

El profesor responsable es el Dr. Juan Pérez.

El contacto es a través de la dirección de correo electrónico: j.perez@univ.edu