## Mecánica

#### Presentación de Curso

Ing. Eduardo Flores Rivas

Facultad de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México

Semestre 2025-2



## Contenido

- Programa de estudio
- 2 Temario
- Calendario
- 4 Evaluación
- 5 Requisitos de aprobación
- 6 Reporte de prácticas
- Contacto
- 8 Referencias



# Programa de estudio

**Objetivo** El alumno describirá los elementos y principios fundamentales de la mecánica clásica newtoniana; analizará y resolverá problemas de equilibrio y de dinámica de partículas.

Modalidad: Curso teórico.

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo y geometría analítica.

Créditos: 12.



## Temario

TEMA	HORAS
1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	18
2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	16
3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	6
4. Introducción a la dinámica de la partícula	20
5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	12
6. Trabajo y energía de la partícula	16
7. Métodos combinados para la resolución de problemas	8
TOTAL	96



### Calendario





### Evaluación

#### Rubros de evluación

Examen Parcial 60 %
Tareas 20 %
Laboratorio 25 %
TOTAL 105 %

### Forma de trabajo

- Horario: lunes, miércoles y viernes de 07:00 a 09:00.
- Tareas
  - ✓ Individuales
  - √ Escritas a mano
  - ✓ Entregadas una semana después de que se piden (a menos de que se indique lo contrario)





# Requisitos de aprobación

Requisitos para calificación final

- Presentar todos los exámenes parciales
- Aprobar el laboratorio
- Sumar 75 % en la calificación final

Todo comportamiento antiético causara una calificacion de 0 en el entregable correspondiente. Copiar tareas o reportes es un ejemplo de esto.

## Reporte de prácticas

- ► En brigada
- Escritas a computadora, concisos.
- ► Entregadas una semana después de que se piden (a menos de que se indique lo contrario)
- Esctructura:
  - Introducción: incluye el contexto, motivacion, planteamiento del problema y objetivos.
  - ✓ Marco teórico: explica los conceptos utilizados en la practica.
  - ✓ Desarrollo: describe implementación y las pruebas realizadas.
  - Resultados (donde se reporten las diferentes pruebas de funcionamiento)
  - √ Conclusiones: se discutan los resultados obtenidos y se plantea un trabajo futuro.
  - √ Referencias





### Contacto

Eduardo Flores Rivas Ingeniero Mecatrónico Facultad de Ingeniería, UNAM eduardo.flores@ingenieria.unam.edu



### Referencias

- BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, MAZUREK, David Mecánica vectorial para ingenieros, estática. 10a, edición, México, McGraw-Hill, 2013.
- BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, CORNWELL, Phillip Mecánica vectorial para ingenieros, dinámica. 10a. edición. México. McGraw-Hill, 2013.
- HIBBELER, Russell
   Ingeniería mecánica, estática.
   12a. edición. México. Pearson Prentice Hall, 2010.
- HIBBELER, Russell
  Ingeniería mecánica, dinámica.

  12a. edición. México. Pearson Prentice Hall, 2010.

