## Mecánica

#### Presentación de Curso

Ing. Eduardo Flores Rivas

Facultad de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México

Semestre 2026-1



## Contenido

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



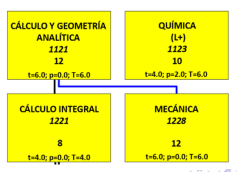
# Programa de estudio

**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
ΤΟΤΔΙ	96



## Calendario





## Evaluación

#### Rubros de evluación

### 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 para calificación final

Requisitos para calificación final (exentar)

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

Si no se cumple con lo anterior, se aplicará el examen 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.
- ► El reporte se entrega una semana después de que se lleva a cabo la práctica (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: se reportan los diferentes experimentos.
  - ✓ Conclusiones: se discuten los resultados obtenidos y se plantea un trabajo futuro.
  - ✓ Referencias: se enlistan las fuentes de información.



2026-1

## 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.



2026-1