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
- Evaluación
- 5 Requisitos para calificación final
- 6 Contacto
- Referencias



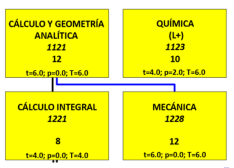
Programa de estudio

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





5 / 13

Evaluación

Rubros de evluación

Examen Parcial 55 %
Tareas 20 %
Laboratorio 25 %
TOTAL 100 %

Forma de trabajo

- Horario: lunes, miércoles y viernes de 07:00 a 09:00, salón l105.
- Tareas
 - ✓ Individuales
 - √ Escritas a mano (lapiz o digital)
 - ✓ Entregadas una semana después de que se piden (a menos de que se indique lo contrario)
 - ✓ Entregadas en Classroom.

Todo comportamiento antiético causara una calificacion de 0 en el entregable correspondiente. Copiar tareas o exámenes es un ejemplos 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, motivación, planteamiento del problema y objetivos.
 - ✓ Marco teórico: explica los conceptos utilizados en la práctica.
 - ✓ **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.



7/13

Aula digital

Para la entrega de tareas y calificaciones, se usará Google Classroom, favor de ingresar con el siguiente código:

nv6kyu3e





Requisitos para calificación final

Para ser acreedor a calificación final, el alumno deberá haber cursado la asignatura.

Se considera que un alumno inscrito al grupo **cursó la asignatura** si cumple con:

- Presentar todos los exámenes parciales
- Entregar todas las prácticas de laboratorio
- Entregar al menos el 50 % de las tareas

En caso de no cumplir con lo anterior, se asentará como calificación final **NP** (no presentado).

Todo alumno que cumpla con los requisitos y acumule un 70 % de calificación a lo largo del curso, quedará **exento del examen ordinario** (final).

Se considera un redondeo simétrico para la calificación final.



Examen ordinario

Si el alumno cursó la asignatura y no exentó, tiene las siguientes opciones:

- Presentar la primer vuelta del examen final
- Presentar la segunda vuelta del examen final (solo si no se aprobó la primer vuelta)
- No presentar examen final

En cualquier caso, si se presenta un examen ordinario y se aprueba (6, 7, 8, 9 o 10), dicha calificación será asentada en actas y es definitiva (no se puede renunciar a ella).

Por otro lado, si se decide presentar un examen ordinario y no se aprueba ni la primera ni la segunda vuelta, la calificación asentada será de **5** (no acreditado).

En caso de no estar exento y no presentar ninguna de las dos vueltas del examen final, se asentará **NP** (no presentado).

TAREA 1: Examen diagnóstico

Ingresar a la página de exámenes en línea de la DCB, iniciar sesión y contestar el examen de salida.

Clave del grupo 1 de Mecánica: 19934709

Subir a Classroom una captura de pantalla donde se vea que se han enviado las respuestas.

Exámenes en línea de la DCB

EXÁMENES DIAGNÓSTICO

POR ASIGNATURA

Semestre 2026-1

Se llevarán a cabo del lunes 11 de agosto a las 10:00 h al viernes 22 de agosto a las 18:00 h

Podrán consultarse los resultados del examen a partir del lunes 1 de septiembre de 2025 a las 10:00 h

El examen está disponible únicamente para asignaturas de Ciencias Básicas de los planes de estudio 2016, consulta la lista <u>aquí.</u>

Para poder contestar el examen, pide al profesor o profesora de tu grupo que te proporcione la clave de matriculación,

https://dcb.ingenieria.unam.mx/index.php/examenes-en-linea/



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