# Ecuaciones Diferenciales Presentación de Curso

Ing. Eduardo Flores Rivas

Facultad de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México

Semestre 2026-1





## Contenido

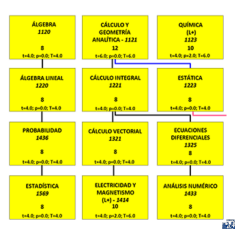
- Objetivo de la asignatura
- 2 Temario
- Calendario
- 4 Evaluación
- 5 Requisitos para calificación final
- 6 Contacto
- Bibliografía



# Objetivo de la asignatura

**Objetivo**: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las ecuaciones diferenciales para resolver problemas físicos y geométricos.

- Modalidad: Curso teórico
- Seriación obligatoria antecedente: Cálculo integral
- Seriación obligatoria consecuente: Análisis numérico
- Créditos: 8.



# Temario

TEMA	HORAS
1. Ecuaciones diferenciales de primer orden lineales y no lineales	15
2. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior	15
3. Transformada de Laplace y sistemas de ED lineales	20.5
4. Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	13.5
TOTAL	64



#### Calendario





### Evaluación

#### Rubros de evaluación

Exámenes parciales	60 %
Tareas	30 %
Series de ejercicios	10 %
TOTAL	100 %

#### Forma de trabajo

- Horario: martes y jueves de 13:00 a 15:00, salón J103.
- Tareas y series de ejercicios
  - ✓ Individuales
  - √ Escritas a mano (lapiz o digital)
  - ✓ Entregadas una semana después de que su solicitud (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.

# Exámenes parciales colegiados

La asignatura cuenta con exámenes parciales colegiados y tendrán lugar en las siguientes fechas:

### • Primer examen parcial

- Examen tipo C: 10 de octubre (viernes)
- Exámenes tipo A y B: 11 de octubre (sábado)

#### Segundo examen parcial

- Examen tipo C: 7 de noviembre (viernes)
- Exámenes tipo A y B: 8 de noviembre (sábado)

Si alguien no puede asistir en sábado, favor de notificar al profesor para que puedan presentar el examen tipo C el viernes.

Por el contrario, si alguien desea presentarse el día sábado, pero necesita un justificante para sus actividades extraescolares, favor de notificar con tiempo al profesor para generar el comprobante.

## Aula digital

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

# pob4i57n





# 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 series de ejercicios
- 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 22 de Ecuaciones Diferenciales: **19534642** 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



# Bibliografía obligatoria y recomendada

- ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren
   Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera.
   8a. edición. México. Cengage Learning, 2015.
- CARMONA, Isabel, FILIO, Ernesto
   Ecuaciones diferenciales.
   5a. edición. México. Pearson-Addison-Wesley, 2011.
- NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. 4a. edición. México. Pearson-Addison-Wesley, 2005.
- ZILL, Dennis
   Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado.

   10a. edición. México. Cengage Learning, 2015.
- ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren Matemáticas avanzadas para ingeniería. 4a. edición. México. McGraw-Hill. 2012.

