

# Información del curso

Pedro O. Pérez M., PhD.

Programación orientada a objetos  
Tecnológico de Monterrey

*pperezm@tec.mx*

05-2025

- Pedro Oscar Pérez Murueta
  - ISC Mayo 1994
  - MTI Mayo 2002
  - DCC Diciembre 2019
- Correo: [pperezm@tec.mx](mailto:pperezm@tec.mx)
- Oficina: Parque Tecnológico, Piso 8
- Horario de asesoría: Google Calendar



<b>Actividades</b>	
Exámenes rápidos	25 %
Ejercicios en Clase	25 %
Proyecto Final	20 %
Examen Final	30 %

## Calificaciones

- Las calificaciones se expresan en escala de uno a cien.
- La calificación mínima aprobatoria es 70 (SETENTA).

## Asistencia a clases

En lo que respecta a esta clase:

- La sesión de clase inicia 5 minutos después del horario establecido (16:05).

## Redacción y Organización

- La mala redacción, organización y ortografía en la elaboración de tareas, proyectos, presentaciones y exámenes, será causa de penalización en la calificación correspondiente.

## Tareas

- Todas las tareas son individuales a menos que explícitamente se pida trabajar en grupo.
- Toda tarea tendrá una fecha y horario de entrega **fijos e inamovibles**.
- Si no entregas la actividad a tiempo, **tendrás un plazo adicional de 1 semana** para enviarla, pero se considerará **entrega tardía** y tendrá una **penalización de 40 puntos sobre la calificación obtenida**.
- Después de ese plazo de 1 semana, **ya no se aceptarán entregas de la actividad**.

## Tareas

- Si decides utilizar herramientas de Inteligencia Artificial Generativa para completar esta actividad, **debes asegurarte de que las soluciones propuestas se basen exclusivamente en los conceptos, funciones y técnicas vistas en clase.**
- El uso de elementos o técnicas no abordadas en el curso **resultará en una reducción de puntos** y, en casos graves, podrías recibir una **calificación de cero** en la actividad.
- Además, es **obligatorio indicar explícitamente el uso de IA generativa en tu solución.** No hacerlo será considerado una falta de Integridad Académica.

## Faltas a la Integridad Académica en Tareas, Proyectos o Exámenes

- Las faltas a la integridad académica, como la copia o tentativa de copia en cualquier tipo de examen o actividad de aprendizaje; el plagio parcial o total; facilitar alguna actividad o material para que sea copiada y/o presentada como propia; la suplantación de identidad; falsear información; alterar documentos académicos; vender o comprar exámenes o distribuirlos mediante cualquier modalidad; hurtar información o intentar sobornar a un profesor o cualquier colaborador de la institución; entre otras acciones más son consideradas faltas grave. Cuando un alumno cometa un acto contra la integridad académica, se le asignará una calificación reprobatoria a la actividad, examen, período parcial o final. La calificación reprobatoria asignada por el profesor será inapelable, y a esta sanción se sumarán las otras posibles que determine el Comité de Integridad Académica de Campus. Esto tal como lo indica el Reglamento Académico en su CAPÍTULO IX: Faltas a la integridad académica.

## Baja de materias

- Artículo 4.8 Los alumnos podrán darse de baja en una o varias unidades de formación inscritas durante el periodo académico semestral o periodos intensivos, **antes del último día de clases de la unidad de formación a dar de baja, conforme lo establezca el Calendario Escolar correspondiente.** Las unidades de formación dadas de baja no se registrarán como reprobadas. En el caso de que el alumno solicite la baja de todas sus unidades de formación, deberá pasar nuevamente por un proceso de admisión, en el que se tomará en cuenta su historial académico para la decisión. El proceso relacionado con la baja de las unidades de formación se llevará a cabo de acuerdo con las políticas y procedimientos administrativos definidas por la Dirección de Servicios Escolares para ese fin.



# ¿Qué necesitamos instalar?

- Editor:
  - Visual Studio Code (<https://code.visualstudio.com/>)
  - Atom (<https://atom.io/>)
  - Sublime Text (<https://www.sublimetext.com/3>)
  - Repl.it (<https://replit.com/>)
- Compilador C/C++:
  - MinGW-w64 (<https://tinyurl.com/2ed5zypb>)