

## DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

## POLÍTICAS GENERALES

# Agosto - Octubre 2021

**Materia:** Pensamiento computacional para Ingeniería **Clave:** TC 1028 – 09 .

**Profesora:**  Lizethe Pérez Fuertes **Correo Electrónico:**  lperezf@tec.mx .

**Horario:**  Martes y Viernes 11:00 a.m. a 1:00 p.m. **Aula virtual:**  <https://itesm.zoom.us/j/2496423157>.

**Asesoría:**  Lunes y Jueves de 12:00 a 1:30 p.m. y Martes y Viernes de 3:00 a 4:00 p.m. y de 5:30 a 6:00 p.m. Este horario se extenderá a otros horarios a conveniencia de los estudiantes, previa cita.

**PREVIO A UNA SESIÓN:**

* El alumno revisará recursos (lecturas o videos) relacionados con el tema de la siguiente clase.
* El alumno contestará un examen de comprobación de autoestudio.

**DURANTE UNA SESIÓN:**

* Al inicio de la sesión se resolverán dudas del material de autoestudio previo.
* El profesor hará preguntas a los estudiantes sobre el material de autoestudio y podrá realizar una actividad de evaluación de conocimientos.
* El grupo desarrollará de manera conjunta y asesorados por el profesor, ejercicios sobre el tema de la sesión.

**FECHA DE ENTREGA DE TAREAS**

* La entrega de tareas será a través de **Canvas** o la plataforma **Github Classroom**, los ***JUEVES o DOMINGOS*** de cada semana hasta las 23:59 p.m.

**EXAMENES RÁPIDOS**

* Se presentarán exámenes rápidos con una duración de **15 a 20 minutos** los ***MARTES*** o ***VIERNES*** de cada semana. Los exámenes se presentarán en Canvas y solamente podrán ser presentados en la fecha estipulada.
* Dada la naturaleza de la materia, los exámenes pueden ir integrando el conocimiento de temas anteriores.
* Al final de cada examen se resuelven dudas sobre el examen para cerrar el tema.

**FECHAS DE EVALUACIONES**

* Examen parcial: Viernes 10 de Septiembre
* Examen integrador: Martes 19 de Octubre

Los exámenes parciales podrán ser presentados solamente en la fecha estipulada. No presentar un examen implica una calificación de NP (No Presentó, equivalente a diez de calificación).

**EVALUACIÓN DEL CURSO**

15 % Examen parcial

35 % Examen integrador

25 % Laboratorios, tareas (10%) y exámenes rápidos (15%)

5 % Exámenes de comprobación de estudio

20 % Proyecto integrador

**POLÍTICAS DURANTE LAS SESIONES DE ZOOM**

* Recuerda nombrarte utilizando siempre tu nombre y primer apellido.
* Es importante que mantengas tu micrófono en silencio hasta que tu profesor indique lo contrario.
* Mantén activa tu cámara web en todo momento y que esté enfocando a tu cara.
* Si tienes alguna duda prende tu micrófono y realiza tu pregunta.
* Entrar a la clase de zoom con tu cuenta oficial del “Tecnológico de Monterrey”.

**REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE EXAMENES**

Para la presentación de los exámenes rápidos, parcial e integrador se necesitará:

* Instalar **Respondus** **LockDown Browser** en sus computadoras.
* Instalar **Zoom** en su celular, ya que su celular funcionará como cámara mientras contestan su examen y también se resolverán dudas por este medio.
* Deshabilitar en su computadoras el bloqueador de elementos emergentes: Chrome y Firefox.

NOTA: Solamente está permitido el celular para la conexión a Zoom durante el examen, cualquier otra herramienta externa de comunicación está prohibida durante los exámenes.

**FECHAS DE ENTREGA DE AVANCES DEL PROYECTO**

La entrega de los avances del proyecto será a través de la plataforma **Canvas:**

1. Buscando problemas para mi proyecto: Domingo 5 de Septiembre
2. Incorpora cálculos, condicionales, funciones y ciclos: Viernes 24 de Septiembre
3. Incorpora listas (arreglos) o listas anidadas (matrices) y strings: Viernes 8 de Octubre

Entrega final: Viernes 15 de Octubre

**NOTA:** Por cada avance no entregado se te penalizará con 5 puntos menos en la calificación final del proyecto.

**REFLEXIÓN DE APRENDIZAJE:**

Al finalizar cada tema el alumno realizará una encuesta que le ayudará a reflexionar sobre su aprendizaje.

* Selecciona en la encuesta si tu desempeño fue excelente, muy bueno, regular o deficiente en cada uno de los aspectos que se te plantean.
* Al terminar la encuesta, piensa qué acciones debes llevar a cabo para mejorar tu aprendizaje en los criterios en los que te hayas calificado como Regular o Deficiente; anota dichas acciones en el recuadro final de la encuesta.

NOTA: Con el fin de motivarte a contestar tus reflexiones de aprendizaje, contesta todas tus encuestas y serás premiado con **un punto extra final** en la ponderación de laboratorios, tareas y exámenes rápidos (25%).

**TAREAS Y PROYECTOS:**

* Toda tareas y/o proyecto tendrá su fecha y horario de entrega que es inamovible. Vencido el término de entrega no se recibirán más entregas.
* Todas las tareas son individuales a menos que explícitamente se pida trabajar en grupo.

**ASISTENCIA A CLASES:**

* La clase inicia 5 minutos después del horario establecido.
* En esta clase la asistencia no forma parte de la ponderación, sin embargo, no es posible entregar actividades o hacer exámenes fuera del horario de clase, ni con ponderación más baja.
* En caso de no asistir a clase es responsabilidad del alumno preguntar a sus compañeros lo visto y los avisos que se dan en clase (en las asesorías se resuelven dudas, más no se repite la clase).
* Para varias actividades hay instrucciones que se dan sólo en la clase, situaciones como: no me enteré de lo que se dijo en clase o la especificación no venía en la actividad, no son justificantes para entregar actividades incompletas o fuera de tiempo.

**ACTIVIDADES DE CLASE**

Si el alumno no asiste a clase, las actividades de esa sesión no le serán tomadas en cuenta y se evaluarán con una calificación de cero “0”.

**FALTAS A LA INTEGRIDAD ACADÉMICA EN TAREAS, PROYECTOS O EXAMENES:**

* Las faltas a la integridad académica, como la copia y el plagio parcial o total, son considerados faltas graves. Los casos serán examinados por un “Comité de Integridad Académica de Campus”. La sanción será de acuerdo a las políticas y reglamentos del Instituto.

**BAJA DE MATERIA**

* La fecha límite para solicitar dar de baja esta materia es el **Jueves 21 de Octubre**.