# TC1028 PENSAMIENTO COMPUTACIONAL PARA INGENIERÍA

Materia:Pensamiento Computacional para IngenieríaClave:TC1028Nombre del profesor:Dr. Benjamín Valdés AguirreEmail:bvaldesa@itesm.mx

**Ubicación:** Edificio 2, 3er piso. Departamento de Sistemas.

Asesoría: En el calendario y en la puerta de la oficina del profesor viene los horarios para hacer citas.

Contacto: <u>bvaldesa@tec.mx</u> No facebook, no Whatsapp y no celular por favor ;)

Clase (hora y día): Martes y Viernes 9:00 am a 11:00 am

Salón: \_\_\_\_\_\_

#### Políticas del curso

#### Previo a una sesión:

• Los auto-estudios consistirán en una lectura acompañada de preguntas que contestarás en una libreta. La libreta siempre, SIEMPRE, **SIEMPRE** la deberás traer a clase.

#### Durante una sesión:

- Al inicio de la sesión se resolverán las dudas de la lectura previa o el tema actual. El profesor hará preguntas a los estudiantes **sobre sus reflexiones del tema**, el estudiante debe **llevar por escrito** sus reflexiones (en la libreta) en forma de autoestudios.
- El grupo desarrollará de manera conjunta y asesorados por el profesor, ejercicios sobre el tema de la sesión.

#### **Ejercicios colaborativos/Laboratorios:**

Cada estudiante generará algoritmos para resolver los problemas de la sesión práctica (laboratorio) previo a la sesión, en la sesión de laboratorio se juntarán en equipos para discutir sus soluciones y generar un mejor de forma colaborativa. Una vez generados los algoritmos, cada estudiante implementará el algoritmo de manera individual en el lenguaje python, los programas que generen deberán cumplir con las normas de estilo y estar debidamente comentados. Los programas individuales con sus comentarios y algoritmos se entregan en la plataforma designada por el profesor.

## Examen de Tema:

- En esta materia no hay exámenes parciales, solo exámenes de tema (ver el calendario para las fechas de cada examen).
- Para los exámenes pueden usar **sus libretas**, ya que los exámenes están orientados a medir sus competencias relacionadas con el diseño de algoritmos y programación.
- Los exámenes son en papel, tendrán poco tiempo para resolverlos (15-20 min.) y están orientados a **utilizar** lo que han aprendido.
- Los exámenes son acumulativos, i.e., incluyen temas de exámenes anteriores.
- Al final de cada examen se resuelven dudas sobre el examen en grupo para cerrar el tema.

# Asistencia a Clases:

- En esta clase la asistencia no forma parte de la ponderación. Dicho eso, no es posible entregar las actividades (o hacer exámenes) fuera de la clase, (ni con ponderación más baja).
- En caso de no asistir es responsabilidad suya preguntar a sus compañeros lo visto y los avisos que se dan en clase (en las asesorías se resuelven dudas, más no se repita la clase).
- Para varias actividades hay instrucciones que se dan solo en la clase, situaciones como: no me enteré de lo que se dijo en clase o la especificación no venía no venía en la actividad, no son justificantes para entregar actividades incompletas o fuera de tiempo.

# TC1028 PENSAMIENTO COMPUTACIONAL PARA INGENIERÍA

### Políticas del departamento de Computación y Mecatrónica

#### Exámenes.

- Los exámenes podrán ser presentados solamente en la fecha estipulada. El no presentar un examen implica una calificación de NP (No Presentó).
- El cambio de fecha de algún examen parcial deberá realizarse, a petición de los estudiantes, durante las dos primeras semanas de clase. Éste se hará sólo si se cuenta con el consenso del grupo y del profesor.

#### Asistencia a Clases.

 La clase inicia 5 minutos después del horario establecido (9:00 am). El profesor pasará lista según lo indica el Reglamento Académico.

#### Tareas, Actividades y Proyectos.

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

## 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.

## Calificaciones.

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

### 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.

		.,										
а	techa	limite	nara	darse	ďΡ	haia	ďΘ	cualdi	lller	materi	മെട	ല
Lu	I CCI IU	1111111	pulu	uui sc	uc	Duju	uc	cuuiq	uici	HILLICA	u co	٠.