

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y MECATRÓNICA

POLÍTICAS GENERALES DEL CURSO Semestre Agosto - Diciembre 2019

Materia: Pensamiento Computacional para Ingeniería Clave: TC 1028 – 07

Profesora: Eloina Rdz / Elizabeth Chávez Correo Electrónico: eloina.rodriguez@tec.mx

Horario de clase: Lunes y Jueves 09:00 – 11:00 p.m. Salón: 3304

_

Asesoría: Este horario se extenderá a otros horarios a conveniencia de los estudiantes, previa cita.

Ubicación: Edificio 2, 3er piso .

PREVIO A UNA SESIÓN

 Los autoestudios consistirán en una lectura acompañada de preguntas que vas a contestar 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.

FECHA DE ENTREGA DE TAREAS Y LABORATORIOS

- _ La entrega de tareas será a través de la plataforma Canvas o Alphagrader de acuerdo al profesor, los MIÉRCOLES de cada semana hasta las 11:30 de la noche.
- La entrega de tareas será a través de la plataforma Canvas o Alphagrader de acuerdo al profesor, los **DOMINGOS** de cada semana hasta las 11:30 de la noche.

FECHA DE EXÁMENES DE TEMA

• Se presentarán exámenes rápidos con una duración de 15 a 20 minutos los *LUNES* de cada semana. Los exámenes rápidos podrán ser presentados solamente en la fecha estipulada.

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 comentarlos. 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**, sólo 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.
- Los exámenes podrán ser presentados solamente en la fecha estipulada. El no presentar un examen implica que las competencias no serán observables.

ASISTENCIA A CLASES:

- La clase inicia 5 minutos después del horario establecido. El profesor pasará lista según lo indica el Reglamento Académico.
- 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 sólo 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.

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.

USO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO PERSONALES Y DE COMUNICACIONES

- El uso de la computadora personal solamente se permite para apoyar el trabajo del alumno durante las clases o sesiones de laboratorio.
- Queda prohibido el uso de la computadora personal o teléfonos celulares en actividades que representen una distracción del alumno o sus compañeros de lo que se está viendo en la clase (ejemplos: revisar correos, chatear, twittear, redactar trabajos o tareas).
- Los teléfonos celulares deberán mantenerse en modo silencioso durante las clases y laboratorios. Si por alguna causa importante un alumno debe contestar por voz una llamada, deberá salir discretamente del salón o laboratorio para atenderla.
- El uso de los teléfonos celulares, cámaras, reproductores de música y otros aparatos de comunicación está prohibido durante los exámenes.
- Está prohibido comer alimentos sólidos en clases y laboratorios. Se permite tomar agua.

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