TC1033 PENSAMIENTO COMPUTACIONAL ORIENTADO A OBJETOS

Materia:Pensamiento Computacional Orientado a ObjetosClave: TC1033Nombre del profesor:DCC. Benjamín Valdés AguirreEmail:bvaldesa@tec.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, <u>SIEMPRE</u> 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.

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 (25-35 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.

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.

TC1033 PENSAMIENTO COMPUTACIONAL ORIENTADO A OBJETOS

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.

La fecha límite par	a darse de baja	de cualquier	materia es el	
---------------------	-----------------	--------------	---------------	--