Facultad de Ingeniería - UNAM Eduardo Espinosa Avila

Normas a seguir durante nuestras sesiones

- 1. Llegar lo más puntualmente posible y, en caso de llegar tarde a la sesión, ingresar discretamente (no saludando, ni haciendo ruido)
- 2. El trato será de tuteo, de forma respetuosa y sin apodos (prof., ing., mtro., etc.).
- 3. El lenguaje soez no será permitido bajo ninguna circunstancia.
- 4. No se permite utilizar gorras dentro del salón de clases.
- 5. Todas las actividades a entregar se realizarán en equipos; se establecerá la fecha límite de entrega y será improrrogable: **no** se recibirán asignaciones fuera de tiempo.
- 6. Los programas se entregarán vía el aula virtual:

https://tuaulavirtual.educatic.unam.mx/course/view.php?id=4521 (salvo que se indique explícitamente otra forma); todo lo que deba entregarse (códigos, diagramas, imágenes, etc.) deberá adjuntarse en un (1) sólo archivo comprimido (.zip o .rar)

Nota: Los reportes deben entregarse en formatos de tipo estándar (.pdf, .doc, .xls), si se entrega con algún formato no estándar y esto evita poder realizar la evaluación, **no se tomará en cuenta**; algunos formatos típicos que no cumplen los estándares prertenecen a programas de software especializado para diagramas de flujo o análisis de datos, si utilizan alguno de los mencionados, deberán convertirlo a PDF antes de enviarlo.

En los reportes y tareas entregadas, deberán aparecer **claramente** los **números de cuenta** y **nombres** de las personas que conforman al equipo (como comentarios al inicio de los códigos y/o al principio del reporte), además de incluir todos los elementos utilizados para su desarrollo (operaciones, algoritmos, diagramas, etc.), así como cuidar la ortografía y la redacción.

Nota: Cada falta de ortografía provocará la pérdida de una décima en lo que se esté revisando.

- Cualquier acto fraudulento provocará la anulación completa de la tarea o reporte entregado, la reincidencia causará calificación final reprobatoria.
- 8. Poner en modo vibrador su teléfono móvil y/o localizador; y si es necesario contestar, hacerlo discretamente.
- 9. Al finalizar la sesión deberán abandonar el salón de clases.

Evaluación.

La calificación final se determinará de la siguiente manera:

$$CF = + \begin{array}{cc} PE & 50\% \\ PF & 25\% \\ PC & 25\% \end{array}$$

Donde:

- PE, es el promedio de los evaluaciones parciales.
- PP, es el promedio de los programas asignados.
- **PC**, es la calificación obtenida en el proyecto de aprendizaje colaborativo internacional en línea (COIL por sus siglas en inglés).

Una vez realizado el cálculo correspondiente, se utilizará la siguiente tabla para asentar la calificación en el acta correspondiente:

$$\begin{array}{cccc} CF < l_p & \Rightarrow & NF \\ l_p \leq CF < 6 & \Rightarrow & 5 \\ 6 \leq CF < 6.5 & \Rightarrow & 6 \\ 6.5 \leq CF < 7.5 & \Rightarrow & 7 \\ 7.5 \leq CF < 8.5 & \Rightarrow & 8 \\ 8.5 \leq CF < 9.5 & \Rightarrow & 9 \\ 9.5 \leq CF \leq 10 & \Rightarrow & 10 \\ \end{array}$$

- Los alumnos que obtengan calificación final de 5, 6 ó 7, presentarán examen final para poder aprobar el curso.
- Los alumnos que obtengan calificación de 8 ó 9 podrán presentar el examen final para subir calificación, en cuyo caso renunciarán a la calificación anterior.