## 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. En las sesiones en las que se soliciten programas, se especificará claramente si la entrega será individual ó por equipos así como la fecha límite de entrega, la cual será improrrogable, no se recibirán asignaciones fuera de tiempo.
- 6. Los programas se entregarán vía el sitio web http://dicyg.fi-c.unam.mx:8080/lalo (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), cuyo nombre tendrá el siguiente formato:

LPGxxPyy\_IniAut1\_IniAut2\_IniAut3\_IniAut4.[zip,rar]; si no tiene este nombre no será tomado en cuenta. Donde:

- LP, iniciales de la materia.
- Gxx, es el número de grupo (ejemplo: G01).
- Pyy, es el número de programa a entregar (ejemplo: T01).
- IniAut, iniciales de uno de los autores de la tarea y/o reporte.
- Por ejemplo: LPG01P01\_EAE\_ARTI.zip, es el archivo .zip que contiene el programa 1 del grupo 1 de Lenguajes de Programación, realizada por Espinosa Avila Eduardo y Arteaga Ricci Tanya Itzel.

Nota: Los reportes deben entregarse en formatos de tipo estándar (.pdf, .rtf, .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 son: .docx, .xlsx así como algunos 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.

- 7. En los reportes y tareas entregadas, deberán aparecer claramente los nombres de los participantes (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.
- 8. Cualquier acto fraudulento provocará la anulación completa de la tarea o reporte entregado, la reincidencia causará calificación final reprobatoria.

- 9. Poner en modo vibrador su teléfono móvil y/o localizador; y si es necesario contestar, hacerlo discretamente.
- 10. Al finalizar la sesión deberán abandonar el salón de clases para cerrarlo por fuera.

## Evaluación.

La calificación final se determinará de la siguiente manera:

$$CF = + \begin{array}{cc} PE & 65\% \\ PP & 35\% \end{array}$$

Donde:

- PE, es el promedio de los exámenes parciales.
- PP, es el promedio de los programas asignados.

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

$$\begin{array}{ccccc} 0 \leq CF < l_p & \Rightarrow & NP \\ l_p \leq CF < 6 & \Rightarrow & 5 \\ 6 \leq CF < 6.5 & \Rightarrow & 6 \\ 6.5 \leq CF < 7.5 & \Rightarrow & 7 \\ 7.5 \leq CF < 8.5 & \Rightarrow & 8 \\ 8.5 \leq CF < 9.5 & \Rightarrow & 9 \\ 9.5 \leq CF \leq 10 & \Rightarrow & 10 \\ \end{array}$$

- 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.