

# 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: `LPGxxPy_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).
- **Py**, 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:

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

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:

$0 \leq CF < l_p$	$\Rightarrow$	$NP$
$l_p \leq CF < 6$	$\Rightarrow$	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

- 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.