

Ciencia de Datos - 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 entre todos los asistentes 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 aula virtual:
<https://cienciadatos.iimas.unam.mx/moodle/course/view.php?id=7>
(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, .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.
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; cada falta de ortografía restará una décima de la calificación.
7. Cualquier acto fraudulento provocará la anulación completa de la tarea, programa y/o reporte entregado; hacerlo en examen o en forma recurrente, causará calificación final no aprobatoria.
8. Poner en modo vibrador su teléfono móvil y/o localizador; y si es necesario contestar, hacerlo discretamente.

Evaluación.

La calificación final se determinará de la siguiente manera:

$$CF = + \begin{array}{l} PE \quad 40\% \\ PP \quad 40\% \\ Pr \quad 20\% \end{array}$$

Donde:

- **PE**, es el promedio de los evaluaciones parciales.
- **PP**, es el promedio de las programas asignados.
- **Pr**, es la evaluación obtenida en el proyecto final presentado.

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

$CF < l_p$	\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, deberán presentar examen final para poder aprobar el curso.