

Calificaciones Semestre

Asistencia 10%, Tareas, programas, ejercicios 20%, Exámenes 45%, Proyecto 25%

Asistencia

1. La lista se pasa de manera aleatoria y al iniciar la clase, pasado el tiempo de tolerancia, después de esto será falta, NO hay retardos
2. Se tienen 15 minutos de tolerancia, después no se permitirá la entrada a la sesión.
3. La falta podrá ser justificada si el alumnado presenta el documento que así lo acredite (justificantes médicos, laborales o escolares), debe entregarse una copia como máximo a la siguiente clase del día en el que se presentó la falta.

Tareas, ejercicios y programas

4. Las tareas/proyectos/ejercicios se entregan el día establecido con las características indicadas el día que se solicitan, si esto no se cumple se considerarán como no entregados y no serán calificados, no se aceptan entregables atrasados (sólo si se entrega justificante).
5. Las tareas deben ser resúmenes y no copias exactas de libros, revistas, páginas de Internet.
6. Las tareas, proyectos se entregan en la plataforma.
7. Toda tarea debe incluir referencias (mínimo 2), de otra forma se considerará no entregada.
8. Las tareas, proyectos y/o programas que sean iguales no serán calificados, incluso pueden ocasionar que se repruebe la asignatura.
9. No se aceptan tareas/proyectos ni ejercicios atrasados.
10. No se aceptan tareas/proyectos ni ejercicios enviados al correo electrónico.
11. Los programas sólo deberán ser archivos con extensión .c, en caso contrario, el programa no será calificado
12. El alumnado deberá leer la práctica correspondiente para realizar ejercicios prácticos correspondientes al laboratorio.
13. Los reportes físicos de las prácticas deben subirse a la plataforma una vez que hayan sido devueltos con una calificación para que se valide la calificación obtenida.

Exámenes parciales

14. Los exámenes parciales incluyen lo visto en clase y las tareas.
15. Habrá ejercicios en clase individuales/equipo, serán puntos sobre el examen cuando esto se estipule.
16. Durante el examen, el uso de audífonos está prohibido y el celular debe permanecer dentro de la mochila en modo vibrador o apagado, con alarmas desactivadas.

Proyecto

17. El proyecto será realizado en equipos (la cantidad de personas se estipulará durante el semestre) y se calificará siempre y cuando se haya acreditado el examen parcial correspondiente al tema de programación en C y si se cumplen las especificaciones indicadas, en caso contrario, solo se considerará como entregado. Se toma en cuenta la presentación y el contenido, sólo deberá entregarse:
 - a) En un archivo con extensión pdf: análisis, diseño (algoritmo), diagrama de flujo o pseudocódigo (el diagrama de flujo puede ser realizado con una aplicación de software o a mano), pruebas de escritorio, todas las sentencias del archivo fuente.
 - b) Archivo fuente (extensión .c, cualquier otra extensión hará que el archivo no se califique).
 - c) Manual de usuario (En él especificar nombre del programa, qué hace, cómo introducir los datos, éste debe ser muy específico, pues el usuario debe entender cómo utilizar el programa...), incluirlo en el archivo del inciso a)

¡Importante!

18. El alumnado debe contar con una cuenta en el dominio @gmail.com o que pueda vincular con Google Workspace
19. El nombre completo del alumnado (Nombre y apellidos, en ese orden), así como su fotografía (donde sea visible su rostro completo y de frente, sin accesorios que lo oculten, tipo fotografía infantil profesional), deben observarse perfectamente en esta cuenta para que se identifique al alumnado en todo momento, para que se le puedan asignar las tareas/proyectos/programas/avisos/exámenes y se le califiquen sus entregas en la plataforma.
20. Cumplir con las medidas sanitarias vigentes en actividades presenciales indicadas por la institución para poder permanecer en la clase.
21. La sugerencia es poner el celular en modo vibrador o apagarlo para que la clase no se interrumpa.
22. Todo entregable deberá subirse en la plataforma siguiendo las indicaciones que en ella se mencionan (nombres de archivos, extensiones, características diversas, etc.) dentro de la fecha y horario límite, cualquier entregable etiquetado con retraso o que no cumpla con las indicaciones se considerará como no entregado y no se calificará.

23. Todo documento realizado por el alumnado deberá traer los siguientes datos en la primera página y al inicio de ella: Nombre, Número de cuenta, Asignatura, Grupo, Fecha, en caso contrario no se calificará y se considerará como no entregado.
24. Todo entregable deberá traer el nombre del alumnado, sin éste, no se calificará y se considerará como no entregado.
25. Todo documento realizado por el alumnado a mano, deberá traer su nombre escrito con pluma (cualquier color siempre y cuando sea visible), en caso contrario no se calificará, esto incluye exámenes, ejercicios, portadas, etcétera.
26. Todo entregable será devuelto con una calificación o justificación de por qué se considera como no entregado, el alumnado no deberá entregar o subir un nuevo documento para que sea recalificado o considerado, ya que este nuevo entregable se considerará inválido.
27. Todo documento que el alumnado entregue y contenga varias hojas, éstas deberán estar sujetas con grapas o pegamento, evite usar clips, de otro modo no se calificarán.
28. Para las actividades en clase emplear hojas limpias (de cualquier color, cuadriculadas, rayadas, reciclables, carta u oficio), sin dobleces, sin espirales y con las características indicadas el día que se solicitan, si esto no se cumple se considerarán como no entregadas y no serán calificadas.
29. Todo documento que cuente con fotografías, mapas o cualquier otro tipo de evidencias, ellas deben ser claras y legibles, de otro modo bajará la calificación de éstos o se considerará como no entregado.
30. Todo documento que el alumnado entregue, deberá estar libre de faltas de ortografía y empleando términos escritos correctamente, de otro modo bajará la calificación de éstos.
31. No hay proyectos, trabajos, actividades ni tareas adicionales para aumentar calificación por petición del alumnado.
32. No se pone NP ni 5 por petición del alumnado.
33. Cuando el alumnado no asista a clase, es su responsabilidad pedir los apuntes y estudiar el tema visto en clase.
34. Queda prohibido utilizar audífonos y dispositivos electrónicos para realizar diversas actividades distintas a las de la clase como escuchar música, revisar mensajes y redes sociales, sacar fotos, etc., durante la sesión, si esto ocurre, al alumnado se le pedirá que salga del salón, se le considerará como inasistencia y si esta falta se repite, se le suspenderá de la clase.
35. Se prohíbe ingerir alimentos y bebidas en clase.
36. Al alumnado que se esté durmiendo en clase se le pedirá que abandone la sesión, se le considerará como inasistencia y si esta falta se repite, se le suspenderá de la clase.
37. Se exenta con 6.0, sin haber reprobado más de un examen. En cualquier otro caso, se podrán realizar los exámenes finales. La calificación será 100%.
38. El alumnado que obtenga una calificación aprobatoria en el primer examen final no podrá realizar el segundo examen final.
39. El alumnado que haya exentado el curso no podrá presentarse a los exámenes finales.
40. Escala: 0 - 5.9999 ==> 5 7.5 - 8.4999 ==> 8
 6 - 6.4999 ==> 6 8.5 - 9.4999 ==> 9
 6.5 - 7.4999 ==> 7 9.5 - 10 ==> 10

Correo electrónico

cintia.quezada@ingenieria.unam.edu

41. Éste se revisa únicamente de lunes a viernes en horario matutino y laborable.
42. Sólo se leen y contestan los correos en donde se identifique al remitente, la asignatura y grupo al que pertenece.
43. Los correos cuyo nombre del remitente no sea identificable o entendible serán ignorados.
44. Los correos cuyo contenido haga alusión a violar alguno de los puntos de este documento serán ignorados.

Ubicación

Edificio Q, cubículo Q2-04

Páginas de Internet

- a) <http://profesores.fi-b.unam.mx/cintia/>
Página correspondiente a la teoría de la asignatura. En ésta se puede descargar la información escrita en este documento como archivo .pdf (Reglamento de clase), así como compiladores, tutoriales, lecturas, el temario de la asignatura, calificaciones finales e información referente a la realización de los exámenes finales.
- b) <http://lcp02.fi-b.unam.mx>
Página correspondiente al Laboratorio. Podrán descargarse prácticas, compiladores, software diverso.