

La Universidad debe proveer un laboratorio para trabajo independiente de los estudiantes, el equipo electrónico que necesita el profesor para impartir la clase, el programado apropiado para el curso (Intérpretes y Compiladores de todos los lenguajes que se utilizarán) y acceso a INTERNET.

K. Técnicas de evaluación

Para lograr los objetivos del curso, el profesor que dicte el mismo determinará las estrategias de evaluación que utilizará. Estas podrían incluir algunas de las siguientes: asistencia, exámenes, asignaciones, trabajos en grupo, pruebas cortas, proyectos especiales, presentaciones.

L. Acomodo razonable

Los estudiantes que requieran acomodo razonable deben visitar la Oficina de Servicios para la Población con Impedimentos (SERPI) y comunicarse con el profesor al inicio del semestre para planificar el acomodo necesario conforme a las recomendaciones de SERPI.

M. Integridad académica

El Artículo 6.2 del Reglamento General de Estudiantes de la UPR (Certificación Número. 13, 2009-2010 de la Junta de Síndicos) establece que *“la deshonestidad académica incluye, pero no se limita a: acciones fraudulentas, la obtención de notas o grados académicos valiéndose de falsas o fraudulentas simulaciones, copiar total o parcialmente la labor académica de otra persona, plagiar total o parcialmente el trabajo de otra persona, copiar total o parcialmente las respuestas de otra persona a las preguntas de un examen, haciendo o consiguiendo que otro tome en su nombre cualquier prueba o examen oral o escrito, así como la ayuda o facilitación para que otra persona incurra en la referida conducta”*.

Cualquiera de estas acciones estará sujeta a sanciones disciplinarias en conformidad con el procedimiento disciplinario establecido en dicho reglamento.

N Sistema de calificación

La nota se adjudicará a base de la siguiente escala (porcentual):
100 - 85 A; 89 - 75 B; 74 - 60 C; 59 - 50 D; 5 - 0 F

O. Bibliografía

Dependerá del tema a cubrirse.

Responsables de las revisiones

Rev/Elio Ramos/Comité de Currículo, sep 2016
Rev/MLV/jsm/PD/ProntuarioCOMP4119/26-jun.-07
Rev/Profa.B.Santiago-Figueroa/Oct.05
Rev/ComitéCurrículo/Nov.05
Aprob/DM/15-nov.-05

i **Algunos** posibles tópicos los son:

- . Aplicaciones de la Teoría de Grafos
- . Algoritmos Genéticos
- . Arquitectura de Computadoras
- . Computación de Alto Rendimiento
- . Visualización Científica