



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Electrónica y Computación
INGENIERIA EN INFORMATICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS		Número de créditos: 5		
Departamento: De Ciencias Computacionales		Horas teoría: 0	Horas práctica: 68	Total de horas por cada semestre: 68
Tipo: seminario	Prerrequisitos: Ninguno		Nivel: Básica Particular Se recomienda en el quinto semestre.	

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

El seminario contribuirá a que el estudiante fortalezca el hábito de entregar tareas oportunamente, así como a que desarrolle habilidades para enfrentar problemas por sí mismo.

Actividades

Asesoría en la resolución de problemas de Sistemas Operativos.
Revisión y retroalimentación de las tareas realizadas por cada unos de los estudiantes fuera del aula.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Seminario de Solución de Problemas

Modalidad de evaluación

Aprobación del curso Sistemas Operativos.
Entrega oportuna de todas las tareas.
Medición de nivel de autonomía en el trabajo.

Competencia a desarrollar

Aprendizaje autogestivo y adquisición del hábito del trabajo permanente en la vida cotidiana.

Campo de aplicación profesional

Gestión de la Tecnología de Información

3. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Operating System Concepts with Java.	Silberschatz, A., Galvin, P. B., & Greg, G.	John Wiley & Sons."	2009 (8 Edición.)
Operating Systems: Design and Implementation.	Tanenbaum, A., & Woodhull, A.	Pearson.	2006 (3 Edición.)
Operating Systems: Concepts and Design.	Milenkovic, M.	Mcgraw-Hill College.	1992 (2 Edición)
Unix: Programación Avanzada	Marquez, F. M.	Alfaomega Ra-Ma.	2004 (3 Edición).

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.