



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Electrónica y Computación
INGENIERÍA FOTÓNICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Nombre: Seminario de problemas de estructura de datos I	Número de créditos: 5	Prerrequisitos: Ninguno
Departamento: Ciencias Computacionales	Tipo: Seminario	Nivel: Básica común
Horas teoría: 0	Horas práctica: 80	Total de horas por cada semestre: 80

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General

El seminario tiene la finalidad de apoyar a los estudiantes en la solución de tareas que deben realizar fuera del aula. Además deberá contribuir al desarrollo de la competencia de “aprendizaje autogestivo” y al hábito del trabajo permanente en la vida cotidiana.

Actividades

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