



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 programación de sistemas embebidos	Número de créditos: 5	Prerrequisitos: Ninguno
Departamento: Electrónica	Tipo: Seminario	Nivel: Básica común
Horas teoría: 0	Horas práctica: 80	Total de horas por cada semestre: 80

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo general

Contribuir para que el estudiante fortalezca el hábito de entregar las tareas oportunamente, así como a que desarrolle habilidades para enfrentar los problemas por sí mismo.

Actividades

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