



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

## 1. INFORMACIÓN DEL CURSO

<b>Nombre:</b> Seminario de problemas de programación de sistemas reconfigurables	<b>Número de créditos:</b> 5	<b>Prerrequisitos:</b> Ninguno
<b>Departamento:</b> Electrónica	<b>Tipo:</b> Seminario	<b>Nivel:</b> Básica común
<b>Horas teoría:</b> 0	<b>Horas práctica:</b> 80	<b>Total de horas por cada semestre:</b> 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 reconfigurables.
- Revisión y retroalimentación de las tareas realizadas por cada uno de los estudiantes fuera del aula.