



## Guía docente

# 2301221 - SMIAR - Seminarios sobre Industria Microelectrónica e Investigación Avanzada

Última modificación: 08/04/2024

**Unidad responsable:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona  
**Unidad que imparte:** 230 - ETSETB - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

**Titulación:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SEMICONDUCTORES Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO (Plan 2024). (Asignatura obligatoria).

**Curso:** 2024      **Créditos ECTS:** 2.0      **Idiomas:** Inglés

### PROFESORADO

**Profesorado responsable:** Antonio Rubio

**Otros:** Professor convidats a aquest seminari. Poden ser membres del màster o externs o empresaris.

### METODOLOGÍAS DOCENTES

Exposición de temas complementarios impartidos por personal experto.

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

El objetivo de los seminarios, que consistirá en exposiciones abiertas sobre temas complementarios impartidos por expertos, es permitir que el estudiante entre en contacto con personal externo al máster que posea una amplia experiencia en el tema expuesto.

### HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	35,0	70.00
Horas grupo grande	15,0	30.00

**Dedicación total:** 50 h

### CONTENIDOS

#### Seminario en tema complementario al máster

**Descripción:**

El máster permitirá al estudiante recibir exposiciones de expertos externos.

**Dedicación:** 10h

Grupo grande/Teoría: 10h

### SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La participación, asistencia es un requerimiento, otros aspectos de calificación serán definidos dependiendo del seminarista



## RECURSOS

---

**Otros recursos:**

Cada seminario definirá los recursos usados.