

Plan 568 MASTER EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Asignatura 54149 SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

### Créditos ECTS

6

### Competencias que contribuye a desarrollar

- CG1. Capacidad de análisis y síntesis.
- CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- CG4. Capacidad de resolución de problemas.
- CG5. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- CG8. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- CG9. Capacidad para trabajar mediante el método de aprendizaje basado en proyectos.
- CG10. Capacidad para la creatividad y la innovación.
- CG15. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG16. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- CE19. Capacidad para utilizar sistemas electrónicos embebidos en la resolución de problemas de complejidad media y alta.

### Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial