



Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos (MUISE)

1. Breve descripción plan de estudios

Consta de 90ECTS distribuidos en dos cursos académicos (60 + 30 ECTS), incluyendo el TFM, de 12 ECTS. Se definen dos itinerarios formativos (36 ECTS):

- Sistemas Electrónicos Digitales (SED)
- Sistemas Electrónicos de Conversión de Energía (SECE)

[Distribución de asignaturas por cuatrimestre](#), seleccionando curso de matrícula.

Los créditos correspondientes a las siguientes asignaturas:

- Seminarios Profesionales y Conferencias
- Sistemas Embebidos Avanzados

Se pueden obtener de formas distintas:

1. Cursando las asignaturas.
2. Intercambio académico.
3. Realizando [prácticas en empresas](#).
4. Solicitando el reconocimiento, en [plazo](#), por [experiencia profesional](#). Mínimo de periodo laboral: 3 meses. En la solicitud se indicará prácticas (no la asignatura) y se realizará una solicitud por cada materia.

2. Realización de la matrícula

El/la estudiante podrá matricular y cursar cualquier asignatura optativa, pero las que no sean de la especialidad asignada no contabilizarán como créditos superados en su plan de estudios, aunque sí constarán en el expediente.

Para matricular las asignaturas de especialidad se sugiere utilizar el filtro de la imagen siguiente:

Asignaturas	
Bloque	Obligatorio General - Primero
Modulo	Obligatorio General - Primero
Materia	Obligatorio General - Segundo
Para conocer los créditos	Optativo General - Primero
Cod.	Especialización - SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA
	Especialización - SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
	Todas las asignaturas - Asignaturas alfabéticamente

Tras finalizar la matrícula, se genera un pdf de la matrícula realizada, siempre disponible en automatricula.upv.es, y se activa el botón de solicitud de reconocimientos.