



Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos (MUISE-2319)

La ANECA ha aprobado un nuevo plan de estudios para el MUISE (2319), que se ha implementado en el curso 2024/2025, sustituyendo al actual plan (2291). Existe un proceso de adaptación al nuevo plan para que aquellos estudiantes que no puedan finalizar en los plazos establecidos y condiciones que se indican a continuación en el calendario de extinción (se indica el último curso de matrícula):

1. Breve descripción del nuevo plan (2319)

Consta de 90ECTS distribuidos en 2 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 curso y cuatrimestre](#), seleccionando curso a matricular.

2. Calendario de extinción del plan antiguo (MUISE-2291, 72 ECTS)

CURSO	ASIGNATURAS	CARACTERÍSTICAS	PRECIOS
24/25	Asignaturas	Sin docencia. Solo derecho a examen	25% tasas
25/26	Asignaturas	No hay posibilidad de matrícula. Con asignatura/s pendientes obligatoria la adaptación	0% tasas
	TFM	El curso 2026-2027 es el último curso de matrícula	100%

Cuando un/a estudiante no pueda continuar en la titulación porque se ha extinguido alguna asignatura necesaria para finalizarla deberá de solicitar la adaptación al nuevo plan de estudios.

3. Adaptación al nuevo plan

3.1. Plazo de solicitud de adaptación

La adaptación, preferentemente, se solicitará durante el mes de junio. En Administración se realizará la adaptación a la nueva titulación, y el/la estudiante será citado/a para la matrícula del próximo curso en el nuevo MUISE (tendrá cita en ambas titulaciones, pero sólo la nueva estará activa).

3.2. Condiciones y forma de adaptación

- 1) El/la estudiante decide cuándo adaptarse, enviando un [PoliConsulta](#) a la Secretaría de la ETSIT.
- 2) El número de ECTS obtenidos tras la adaptación en la titulación destino será el mismo que se tenía en la titulación origen.
- 3) La calificación obtenida en cada asignatura, tras la adaptación, será la misma que se tenía en la titulación origen si se trata de una asignatura.
- 4) El proceso de adaptación es irreversible.

En el Anexo se indica la relación entre asignaturas del plan en extinción y las receptoras de la adaptación al plan nuevo. Cualquier duda se consultará mediante [PoliConsulta](#).



Anexo

NUEVO PLAN (2319)		PLAN EN EXTINCIÓN (2291)	
Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
34626 Convertidors Electrònics de Potència	6	34941 Convertidors Electrònics de Potència	6
34627 Disseny Tèrmic i Compatibilitat Electromagnètica en Productes Electrònics	6	34942 Disseny Tèrmic i Compatibilitat Electromagnètica en Productes Electrònics	6
34624 Processament de Senyal en Sistemes Electrònics	4,5	34939 Processament de Senyal en Sistemes Electrònics	4,5
34625 Sistemes Digitals Programables	4,5	34940 Sistemes Digitals Programables	4,5
34629 Sistemes Encastats	4,5	34944 Sistemes Encastats	4,5
34628 Disseny de Circuits Impresos	4,5	34943 Disseny de Circuits Impresos	4,5
34630 Sistemes Integrats Digitals	6	34948 Sistemes Integrats Digitals	6
35548 Electrònica d'Equips Audiovisuals	6	34949 Electrònica d'Equips Audiovisuals	6
34631 Processament Digital del Senyal en FPGA	6	34950 Processament Digital del Senyal en FPGA	6
35550 Sistemes de generació en energies renovables	6	34947 Sistemes de Generació en Energies Renovables	6
35549 Control electrònic d'accionaments i sistemes de tracció	6	34945 Control electrònic d'accionaments i sistemes de tracció	6
35554 Sistemes digitals de control de potència	6	34946 Sistemes digitals de control de potència	6
35555 Seminaris Professionals i Conferències	6	34953 Seminaris Professionals i Conferències	6
34634 Disseny microelectrònic - SED	6	34951 Disseny Microelectrònic	6
35553 Disseny microelectrònic - SECE	6	34951 Disseny Microelectrònic	6
34633 Instrumentació en xarxa i comunicacions industrials - SED	6	34952 Instrumentació en xarxa i comunicacions industrials	6
35552 Instrumentació en xarxa i comunicacions industrials - SECE	6	34952 Instrumentació en xarxa i comunicacions industrials	6