

ASIGNATURAS DE PLANES EN EXTINCIÓN - CURSO 2025-26

En el curso 1º y 2º de los planes a extinguir, Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación (plan 512) y del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (plan 460), algunas asignaturas han cambiado de cuatrimestre.

Estas asignaturas no tendrán docencia en el curso 2025-26 y sucesivos, pero son equivalentes a otras asignaturas del nuevo plan de estudios del Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (plan 727), que comenzó a impartirse el presente curso 2024-25.

Con objeto de facilitar que puedan asistir a clase a los estudiantes de los planes a extinguir que se matriculen de las asignaturas mencionadas, algunas de ellas se han tenido que cambiar de cuatrimestre para que la docencia y evaluación coincidan en tiempo con las equivalentes del nuevo grado.

Estos cambios afectan a las asignaturas:

- 1^{er} curso:
 - Sistemas lineales, Señales aleatorias y ruido, Fundamentos de Electrónica pasan del 2º cuatrimestre al 1º.
 - Circuitos eléctricos e Introducción a la Economía y a la Empresa pasan del 1^{er} cuatrimestre al 2º.
- 2º curso:
 - Sistemas de comunicación y Redes y Servicios telemáticos pasan del 2º cuatrimestre al 1º.
 - Teoría de la Comunicación y Circuitos Electrónicos Analógicos pasan del 1^{er} cuatrimestre al 2º.

Con estos cambios, el primer y segundo curso de los planes a extinguir queda como sigue:

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE (6 asignaturas)

- ÁLGEBRA LINEAL
- CÁLCULO
- PROGRAMACIÓN
- SISTEMAS LINEALES
- SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO
- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

SEGUNDO CUATRIMESTRE (4 asignaturas)

- FÍSICA
- FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS
- CIRCUITOS ELÉCTRICOS
- INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE (5 asignaturas)

- SISTEMAS DE COMUNICACIÓN
- REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS
- CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES
- ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS
- AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

SEGUNDO CUATRIMESTRE (5 asignaturas)

- INGENIERÍA DE SISTEMAS SOFTWARE
- SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR
- CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
- TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
- CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS



CAMBIO REALIZADO EN CURSO 24/25



CAMBIO PARA CURSO 25/26, APROBADO EN C.T.G. 5/5/25



CAMBIOS PARA BALANCEAR CUATRIMESTRES EN CURSO 25/26. APROBADOS EN C.T.G. 16/5/25