

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: GRADO EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES

CE EC 01	Capacidad de construir, explotar y gestionar sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas electrónicos.
CE EC 02	Capacidad para seleccionar circuitos y dispositivos electrónicos especializados para la transmisión, el encaminamiento o enrutamiento y los terminales, tanto en entornos fijos como móviles.
CE EC 03	Capacidad de realizar la especificación, implementación, documentación y puesta a punto de equipos y sistemas, electrónicos, de instrumentación y de control, considerando tanto los aspectos técnicos como las normativas reguladoras correspondientes.
CE EC 04	Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
CE EC 05	Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digital-analógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicación y computación.
CE EC 06	Capacidad para comprender y utilizar la teoría de la realimentación y los sistemas electrónicos de control.
CE EC 07	Capacidad para diseñar dispositivos de interfaz, captura de datos y almacenamiento, y terminales para servicios y sistemas de telecomunicación.
CE EC 08	Capacidad para especificar y utilizar instrumentación electrónica y sistemas de medida.
CE EC 09	Capacidad de analizar y solucionar los problemas de interferencias y compatibilidad electromagnética.
CE EC 10	Capacidad para desarrollar proyectos profesionales en el ámbito específico de las tecnologías de telecomunicaciones, en los que se debe sintetizar e integrar las competencias alcanzadas en el Plan de Estudios

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: PROYECTO FINAL DE GRADO

CE PFG	Capacidad de presentar y defender, frente a un tribunal Universitario, un trabajo desarrollado individualmente, consistente en un proyecto profesional en el campo específico de las tecnologías de la Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones/Telecomunicaciones, que integra y sintetiza los resultados alcanzados durante el período de formación de los estudios.
--------	---