

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: GRADO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

CE ST 01	Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.
CE ST 02	Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.
CE ST 03	Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.
CE ST 04	Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.
CE ST 05	Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la
CE ST 06	Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.
CE ST 07	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 de Telecomunicaciones, que integra y sintetiza los resultados alcanzados durante el período de formación de los estudios.
--------	---