

SELLO	EUR-ACE®
Institución de educación superior:	Universidad Pública de Navarra
País:	España
Estado/provincia:	Navarra
Nombre de la titulación:	<i>Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación</i>
Titulación otorgada:	GRADO
Nivel de cualificación (ciclo):	MECES 2
Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso):	<p><i>El objetivo de este Grado es el de formar ingenieros para que adquieran las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico de Telecomunicación, así como las competencias relacionadas con el emprendizaje e innovación, trabajo en equipo, aprendizaje autónomo, eficiencia en la comunicación oral y escrita con capacitación lingüística en inglés, eficiencia en el manejo de recursos de información, compromiso ético y sostenibilidad, capacidad para concebir, diseñar, implementar y operar sistemas y servicios en el ámbito de las TIC.</i></p> <p><i>Un profesional que sea capaz de abordar los requerimientos de la nueva sociedad de la información, con una amplísima demanda en un sector que cada día adquiere mayor importancia dentro del PIB del país. El conocimiento de hardware y software permitirán abordar proyectos no sólo de redes y equipos de telecomunicación, sino también de electrónica o programación.</i></p> <p><i>Este título habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, y por tanto otorga las atribuciones profesionales correspondientes a dicha profesión, tal y como viene recogido en la Orden CIN/352/2009 de 9 de febrero.</i></p>
Duración de la titulación:	8 semestres
Número total de créditos ECTS otorgados:	240 ECTS
Breve descripción del plan de estudios:	<i>El plan de estudios está estructurado de forma que en los cuatro primeros semestres se impartan asignaturas obligatorias y comunes a la Rama</i>

	<p>TIC. En el primer curso se imparten asignaturas base de la ingeniería como Física, Matemáticas, Electrónica o Informática. El sexto semestre del tercer curso (S6) se divide en cuatro menciones: Sistemas de Telecomunicación, Telemática, Sistemas Audiovisuales y Multimedia y Sistemas electrónicos. Se imparten asignaturas específicas relacionadas con cada una de las menciones, pero también asignaturas comunes como Servicios web: cliente, Servicios web: servidor o Proyectos y su Gestión, obligatorias para todos los estudiantes.</p> <p>Los últimos semestres (S7 y S8) se dedican a cursar asignaturas optativas, a la realización de las prácticas en empresa, la movilidad y el Trabajo Fin de Grado.</p>
<p>Ejemplos de muy buena práctica:</p>	<p>Se desean subrayar las siguientes buenas prácticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) El personal de apoyo que participa en las actividades formativas es suficiente y soporta adecuadamente la actividad docente del personal académico vinculado al título. 2) Los servicios de apoyo y orientación académica, como es el Plan de Tutoría, el servicio de relaciones internacionales orientando a los estudiantes con respecto a los programas de movilidad y la labor de la Fundación Universidad-Sociedad, que gestiona la relación con empresas facilitan el proceso de enseñanza-aprendizaje. 3) El plan de estudios incluye asignaturas cursadas por todos los estudiantes que cubren los resultados de aprendizaje relativos a Conocimiento y Comprensión; Análisis en ingeniería; Proyectos de Ingeniería; Investigación e Innovación; Aplicación práctica de la ingeniería y Competencias transversales establecidos por ENAEE. 4) El marcado carácter práctico del título hace que las competencias adquiridas y las actividades desarrolladas en él estén directamente relacionadas con los resultados de aprendizaje ENAEE, destacando la adquisición por todos los egresados de los resultados de aprendizaje ENAEE relativos a Competencias Transversales, Proyectos de Ingeniería y Aplicación Práctica de la Ingeniería.
<p>Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:</p>	<p>Obtención del sello</p>
<p>Prescripciones (en su caso):</p>	<p>No aplicable</p>



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

Acreditado por:	<i>ANECA en colaboración con IIE</i>
Acreditado:	<i>Desde 11 de mayo de 2016 al 11 de mayo de 2022</i>