

SELLO	EUR-ACE®
Institución de educación superior:	Universidad Pública de Navarra
País:	España
Estado/provincia:	Navarra
Nombre de la titulación:	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Titulación otorgada:	Grado en Ingeniería
Nivel de cualificación (ciclo):	Primer ciclo
Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso):	<p>El objetivo de este Grado es el de formar ingenieros que además de las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Agrícola, adquieran competencias relacionadas con la capacidad de trabajar en grupos multidisciplinares y multiculturales, con capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en distintos ámbitos sociales, con herramientas que les permitan una comunicación oral y escrita eficaz.</p> <p>Un profesional que sea capaz de realizar un aprendizaje autónomo, que resuelva problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico, que busque y utilice la información, normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación, que haya trabajado por proyectos, y que sea capaz de emprender e innovar en el ámbito de la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, asumiendo un compromiso ético, social y sostenible.</p> <p>Este título habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola, regulada por la Orden CIN/323/2009 de 9 de febrero.</p>
Duración de la titulación:	8 semestres
Número total de créditos ECTS otorgados:	240 ECTS
Breve descripción del plan de estudios:	El plan de estudios está estructurado de forma que en los cuatro primeros semestres se impartan asignaturas obligatorias y comunes a la Rama Agraria. En el primer curso el 60% de las asignaturas están relacionadas con asignaturas base de la ingeniería como Fundamentos de Física, Matemáticas o Expresión Gráfica. El tercer curso (semestres 5 y 6) se divide en cuatro

	<p>menciones: <i>Explotaciones Agroganaderas (EA), Hortofruticultura, Jardinería y Paisaje (HFJP), Industrias Agroalimentarias (IAA) e Ingeniería del Medio Rural (IMR). Con asignaturas específicas relacionadas con cada una de las menciones, pero también con asignaturas comunes como Proyectos y Gestión Medioambiental, obligatorias para todos los estudiantes.</i></p> <p><i>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. Siendo obligatorio en S7 cursar las asignaturas: Gestión de empresas agroalimentarias, y Ordenación del Territorio y del Paisaje (en las Menciones de IMR, EA y HFJP) y Gestión y Control de la Calidad (IAA).</i></p>
<p><i>Ejemplos de muy buena práctica:</i></p>	<p><i>Se desean subrayar las siguientes buenas prácticas:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1) El Programa Internacional, implantado en este grado desde el curso 2013-14, que permite mejorar las capacidades lingüísticas de los egresados e incrementar los intercambios internacionales.</i> <i>2) Destaca el tratamiento que se realiza en la consecución del aprendizaje de las competencias transversales por parte del alumnado.</i> <i>3) En relación con los resultados de aprendizaje relacionados con el área de proyectos de ingeniería constituye una iniciativa especialmente positiva la creación de la Oficina Técnica. Esta Oficina está potenciando la realización de trabajos fin de grado técnicos y, en bastantes ocasiones, relacionados con proyectos reales.</i>
<p>Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:</p>	<p><i>Obtención del sello con prescripciones</i></p>
<p>Prescripciones (en su caso):</p>	<p><i>Corregir las inconsistencias detectadas entre las competencias previstas en cada asignatura en la memoria de verificación y las que se indican en algunas de las guías docentes. Y, garantizar que todas las competencias definidas por ENAEE se trabajan en un número suficiente de asignaturas, tal y como estaba previsto en la memoria de verificación.</i></p>
<p>Acreditado por:</p>	<p>ANECA en colaboración con IIE</p>
<p>Acreditado:</p>	<p><i>Desde 07/04/2016 a 07/04/2017</i></p>