 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULOGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 1

PROGRAMAS DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES


Alineación de los procedimientos de seguimiento y renovación de la acreditación de las titulaciones

MODELO DE AUTOINFORME

(Edición UBU JULIO 2019)

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 10: 18-19
Revisión UBU JULIO 2019.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES (*)
- EDICIÓN 2018 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 2

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
CURSO ACADÉMICO	2018 - 2019
CENTRO RESPONSABLE	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
WEB DEL TÍTULO	http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural
WEB DEL CENTRO	http://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO:	INFORME FAVORABLE:
Coordinador/a del Título. Comisión de Título.	Vicerrectorado con competencias en Calidad. Dirección del Área de Evaluación de la Calidad.	Junta de Centro.	Comisión de Garantía de Calidad de la UBU.
Fecha: 17.01.2020	Fecha: 20.01.2020	Fecha:	Fecha:

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 3


**SOBRE EL MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE
TITULACIONES ^(*)
- EDICIÓN 2018 -**

AUTOINFORME DE EVALUACIÓN	CURSOS ACADÉMICOS QUE COMPRENDE
	2018 -2019
UNIVERSIDAD	
UNIVERSIDAD DE BURGOS	
TÍTULO	
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	
CENTROS EN QUE SE IMPARTE	
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
DIRECCIÓN WEB INSTITUCIONAL DEL TÍTULO	
http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural	


ORGANO ACADEMICO QUE APRUEBA EL AUTOINFORME
COMISION DE TÍTULO Y JUNTA DE CENTRO
FECHA DE APROBACIÓN
OTROS ÓRGANOS QUE HAN INTERVENIDO EN LA ELABORACIÓN DEL AUTOINFORME
COMISION DE TÍTULO Y GRUPOS DE INTERÉS
PROCEDIMIENTO DE DIFUSIÓN PÚBLICA Y PARTICIPACIÓN DE LOS AGENTES IMPLICADOS
WEB DEL TÍTULO, WEB DEL CENTRO, WEB CALIDAD Y SIUBU

La extensión máxima recomendada del Autoinforme son 20 páginas, excluyendo portada, plan de mejora anexo y evidencias. A ese respecto, se refleja la extensión máxima recomendada para cada apartado.

() En el marco de los procesos de seguimiento y renovación de la acreditación de titulaciones, la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) ofrece a las Universidades este modelo de autoinforme de evaluación, como una referencia que facilite a los responsables institucionales la reflexión interna sobre el desarrollo del título y el cumplimiento del proyecto comprometido en la memoria verificada. Las Universidades pueden adaptar este modelo a sus propias estrategias y formatos que, en todo caso, deben mantener el contenido aquí recogido.*

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 4

VALORACIÓN GLOBAL DEL TÍTULO			
EVIDENCIAS COMUNES A CONSIDERAR EN LA VALORACIÓN DE TODOS LOS CRITERIOS: <ul style="list-style-type: none"> • Memoria verificada • Documentación del SGIC 			
Cumplimiento de la memoria verificada del plan de estudios (memoria de verificación inicial junto con las modificaciones aceptadas)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
		x	
JUSTIFICACIÓN			
<p>La estructura y desarrollo de los módulos y asignaturas recogidos en la Memoria de Verificación se ha ido cumpliendo conforme a lo establecido. Se han desarrollado en su totalidad las guías docentes (no incluidas en la memoria) de cada una de las asignaturas previstas en la memoria de verificación, que se pueden consultar junto al resto de la información actualizada en la web del Título https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/informacion-basica/guias-docentes, y que se van revisando y actualizando año tras año.</p>			
<p>La Tasa de eficiencia es de un 84,59%, ligeramente inferior al curso anterior que fue de un 89,31%, pero por encima de lo estimado en la Memoria (80%); y la tasa de abandono de un 32,6%, que aunque inferior a otros cursos (37,5% en el 2017/2018) sigue estando muy por encima de lo estimado (15%). Dato positivo es el referente a la tasa de abandono de 1^{er} curso que se ha ido reduciendo, hasta situarse en sólo un 5% en el 2018/2019 (Evidencia 01. Ficha del Título). Otro aspecto favorable a destacar de los resultados académicos sería el de “Porcentaje de Titulados en tiempo previsto o antes” que se ha situado en un 40% (Evidencia 01. Ficha del Título), valor más alto desde que lleva implantado el Título.</p>			
<p>Pero el elemento más negativo sin duda alguna es el escaso número de alumnos de nuevo ingreso, que ha vuelto a verse reducido sensiblemente hasta la cifra de 11 alumnos, y que sólo en una pequeña parte se ha visto compensado por la matrícula en el nuevo Doble Grado implantado este curso (5 alumnos)</p>			
<p>En este curso ha comenzado a impartirse el doble grado en “Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural” y en “Ingeniería de Organización Industrial” con el cual se complementan las competencias que habilitan para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola, y refuerzan los conocimientos y capacidades de los alumnos en la ingeniería y las técnicas de gestión de instalaciones y procesos; así como en la gestión del resto de áreas funcionales de las empresas: aprovisionamientos, finanzas, marketing y recursos humanos. Consideramos que esto llevará a una combinación óptima entre la formación tecnológica y la gestora dentro del ámbito del sistema agroalimentario.</p>			
<p>El desarrollo de un programa curricular que forme graduados en ambas ramas en un tiempo razonable consideramos que puede ser un valor añadido a las titulaciones de la Escuela Politécnica, y que puede contribuir a que los alumnos graduados en esta doble vía consigan cubrir esta demanda de nuestro entorno agroindustrial, incrementando la empleabilidad y el prestigio exterior de nuestra universidad.</p>			
CAUSAS DE LAS DESVIACIONES Y MEDIDAS ADOPTADAS			
<p>Las causas del escaso número de alumnos de nuevo ingreso son difíciles de estimar; aunque tanto el exceso de oferta de Grados por Universidades de la Comunidad de Castilla y León y del resto de España como la escasez de demanda lógicamente son la clave de este hecho. Dato relevante es que ninguno de los 16 alumnos de nuevo ingreso considerando el Grado y el Doble Grado proceden de otras provincias (Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia)</p>			

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 5

Con el fin de mejorar el número de alumnos matriculados, se ha procurado mantener y adecuar las actividades de promoción y divulgación del Grado que se venían realizando en cursos precedentes con este mismo fin:

- Se renueva el Convenio de Colaboración con la Fundación Caja Rural de Burgos, por el cual se establecen becas para alumnos que comienzan sus estudios en nuestra Titulación; y se crean nuevas para prácticas en empresas de alumnos del Grado.

<https://www.ubu.es/noticias/la-ubu-renueva-su-alianza-con-la-fundacion-caja-rural-burgos>

- El octubre de 2018 se llevaron a cabo jornadas de difusión relacionadas con las salidas profesionales de nuestros titulados.

<https://www.ubu.es/noticias/piedra-y-semilla-una-escuela-rural-con-vision-de-futuro>;

<https://www.ubu.es/agenda/conferencia-y-coloquio-mejora-vegetal>

- En enero de 2019, alumnos de 4º de la ESO procedentes de Burgos y provincia participaron en los talleres relacionados con las Ingenierías (en nuestro caso: Un mundo bajo tus pies, con 150 alumnos).

<https://www.ubu.es/agenda/talleres-de-aprendiz-de-ingeniero-2019>

- Impartición de charla sobre “El amplio abanico laboral de la ingeniería agroalimentaria” en Jornada de orientadores celebrada en la EPS Campus Milanera en febrero de 2019.

https://www.ubu.es/sites/default/files/events/files/triptico_orientadores_2019.pdf

- A lo largo del curso se realizaron 10 talleres con alumnos de distintos Colegios e Institutos (193 participantes).

<https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/actividades-para-centros-de-educacion-secundaria-2>

- Y también a lo largo del curso se impartieron 5 conferencias en distintos centros de secundaria (106 participantes).

<https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/actividades-para-centros-de-educacion-secundaria-2>

- Desde las cuatro Universidades Públicas de Castilla y León (Burgos, Valladolid, Salamanca, León) a través de sus Escuelas de Ingenierías Verdes, se organizó la V Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal. En Burgos participaron doscientos ocho alumnos de 2º curso de Bachillerato.


<https://www.ubu.es/agenda/v-olimpiada-agroalimentaria-agroambiental-y-forestal-de-castilla-y-leon>

Las bajas tasas de rendimiento en algunas asignaturas de primer curso son debidas a que al tratarse de una Ingeniería pero con un componente importante de Ciencias, los alumnos dependiendo de su procedencia se encuentran con carencias de formación en uno u otro ámbito (Evidencia 04. Resultados académicos por asignaturas).


La elevada Tasa de abandono se corresponde (estimamos que un 45% del total de ese abandono) a alumnos con Títulos previos al EEES y que además ya estaban trabajando.

DIFICULTADES PARA EL DESARROLLO DEL TÍTULO


- La inexistencia de un Departamento específico, relacionado con el núcleo básico de competencias de la Titulación, dificulta la coordinación y la identificación del profesorado con el Título.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 6


I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
1. Desarrollo del plan de estudios					
1.1. Vigencia del interés académico, científico y profesional del título					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR: <ul style="list-style-type: none"> Referentes externos utilizados para el diseño y la actualización del título (entre otros: libros blancos, órdenes reguladoras, estudios de prospectiva, participación de profesionales). Tabla de estudiantes totales por curso académico, en cada curso de los que componen el título, y porcentaje de hombres/mujeres. 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (2 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		El perfil de egreso definido por el carácter, orientación y competencias del título, así como su despliegue en el plan de estudios, mantiene su relevancia y está actualizado según los requisitos de su disciplina, los avances científicos y tecnológico	x		
x		El perfil de egreso del título es adecuado a las necesidades de la sociedad y a los requisitos del ejercicio de actividades de carácter profesional (en su caso, los establecidos para una profesión con atribuciones profesionales reguladas)	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>El perfil de competencias definido en el título ha mantenido su relevancia dentro del ámbito académico, ya que desde la aprobación de la Memoria de Verificación no se han producido cambios legislativos relevantes en este contexto. El Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, por su carácter profesionalizante que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola, mantiene su relevancia e interés.</p> <p>Además, las guías docentes de las asignaturas son revisadas cada curso académico por la Comisión de Título, lo que permite una continua actualización de los contenidos (guías docente curso 2018/19, ver Acta Comisión del Título 31/05/2018: https://www.ubu.es/intranet-de-la-escuela-politecnica-superior/calidad/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/comision-de-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/actas-69)</p> <p>Durante el curso 2018/2019 se organizaron diferentes y numerosas actividades dirigidas a complementar la formación de los alumnos del Grado: Comercialización de los Cultivos del Huerto Ecológico (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/comercializacion-de-los-productos-del-huerto-ecologico-1), Presentación de Escuela Rural (https://www.ubu.es/noticias/piedra-y-semilla-una-escuela-rural-con-vision-de-futuro), Conferencia de ANOVE sobre “Mejora Vegetal” (https://www.ubu.es/agenda/conferencia-y-coloquio-mejora-vegetal), Experiencia de voluntariado de alumno del Grado (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/experiencia-de-voluntariado-de-un-alumno-del-giamr-14-de), Taller ambiental para generar proyectos responsables (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 7


<p>agroalimentaria-y-del-medio-rural/taller-ambiental-como-generar-un-proyecto-o-iniciativa), Jornada de Poda de Frutales (https://www.ubu.es/agenda/jornada-de-poda-en-la-plantacion-de-frutales-de-la-eps-0), Conferencia Técnica sobre “Fertilización en cereal” (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/conferencia-tecnica-sobre-fertilizacion-en-cereal-30-de), Jornada de Poda de Viñas (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/jornada-de-poda-en-las-vinas-3-de-mayo-de-2019), Jornada de formación sobre “Adaptación sostenible del sector agrario al cambio climático” (https://www.ubu.es/agenda/jornada-de-formacion-adaptacion-sostenible-del-sector-agrario-al-cambio-climatico), Jornada Técnica sobre “Introducción al Big Data en agricultura” (https://www.ubu.es/agenda/jornada-tecnica-introduccion-al-big-data-en-agricultura) y Día de San Isidro (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/fiesta-de-san-isidro-labrador-15-de-mayo-de-2019),</p> <p>A lo largo del curso, y también como complemento a la formación de los alumnos se realizaron diferentes visitas: Bodegas “Buezo” (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-de-los-alumnos-de-viticultura-la-bodega-buezo-17), Cooperativa Avícola (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-de-los-alumnos-de-produccion-animal-del-giamr-y), Agralia Fertilizantes (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-de-los-alumnos-de-30-giamr-y-migas-las), Explotación de ganado ovino “Paradilla 143” (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-de-los-alumnos-de-produccion-animal-del-giamr-y-0), Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-de-los-alumnos-de-viticultura-de-40-giamr-al), Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (https://www.ubu.es/noticias/alumnos-de-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural-visit-an-el-itacyl), Invernadero Aspanias (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-invernadero-de-aspanias-alumnos-de-40-curso-del) y Turbas Pindstrup (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/visita-turbas-pindstrup-de-los-alumnos-de-40-del-giamr-2).</p> <p>El Grado ofrece innumerables salidas profesionales (https://www.xlsemanal.com/conocer/sociedad/20190414/profesiones-del-futuro-decada-2020.html; https://www.educaweb.com/noticia/2019/07/10/10-carreras-mas-salidas-profesionales-18861/) aspecto que se está intentando dar a conocer a la Sociedad desde la Comisión, pero que todavía no se ha traducido en resultados tangibles. (Tabla 3 Matriculados en cada curso de los que componen el Título y porcentaje de hombres/mujeres).</p> <p>Publicación específica del sector alimentario requirió un artículo sobre el Doble Grado al considerar que se trata de una oferta formativa de interés para la industria agroalimentaria (https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/revista_alimentaria_no_505_julio-agosto_2019_0.pdf).</p> <p>PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activa participación con el sector empresarial a través de los Convenios de Cooperación Educativa. En el curso 2018/2019 a través de la EPS se han gestionado 10 convenios (8 de ellos curriculares), con lo que todos los alumnos interesados han podido realizar prácticas en empresas: https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/calidad_giamr_14.01.19.pdf. - Colaboración habitual con empresas e instituciones del sector a través de convenios, visitas, conferencias, etc.: https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural
--

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 8


PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA
Conocimiento actualizado de oportunidades profesionales. Reforzar y formalizar las relaciones institucionales
<i>Extensión máxima recomendada 1 página.</i>

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 9

I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
1. Desarrollo del plan de estudios					
1.2. Implantación y gestión académica del programa formativo					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> • Tablas de indicadores de nuevo ingreso • Datos de aplicación de la normativa académica 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES <i>(9 estándares)</i>	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los requisitos de acceso establecidos por la Universidad se han cumplido correctamente en el título, y se ha respetado el número de plazas ofertadas en la memoria verificada.	x		
x		Los criterios de admisión se han aplicado correctamente, permitiendo que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar estos estudios.	x		
x		La normativa académica de permanencia establecida por la Universidad se ha aplicado correctamente al título.	x		
x		La normativa de transferencia y reconocimiento de créditos se ha aplicado de forma adecuada, teniendo en cuenta las competencias adquiridas por los estudiantes y las competencias a adquirir en el título.	x		
x		La implantación del plan de estudios y la organización del programa se ha desarrollado a través de una planificación docente conforme a la estructura de módulos, materias y/o asignaturas recogida en la memoria verificada.	x		
x		La coordinación ha sido adecuada para facilitar el trabajo previsto del estudiante y coherente con la adquisición de competencias prevista.	x		
x		La implantación, en su caso, del programa de estudios simultaneo (título doble) se ha desarrollado conforme a las memorias verificadas de cada título y cumpliendo los estándares de gestión académica de cada título (reconocimiento, planificación,...)	x		
		La implantación, en su caso, del curso de adaptación se ha desarrollado conforme a la memoria verificada.			
		Se han garantizado los derechos de los estudiantes afectados, en su caso, por la extinción de un título anterior que ha dado origen al actual.			

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 10

JUSTIFICACIÓN
<p>El proceso de <i>acceso y admisión</i> ha seguido ajustándose a la normativa establecida por la Junta de Castilla y León y por la Universidad de Burgos. Las competencias previas que los estudiantes han de tener quedan recogidas en la intranet del Centro.</p> <p>Se ha seguido la normativa de la Universidad de Burgos para la permanencia, transferencia y reconocimiento de créditos. En este curso, 9 de los 79 alumnos matriculados tienen algún reconocimiento (Tabla 2. Estudiantes Matriculados).</p> <p>Se ha seguido la normativa de la Universidad tanto en el Plan de Organización Docente como en la elaboración de las Guías docentes. Cada curso más asignaturas van incorporando la modalidad de “English Friendly”, alcanzando la cifra de 7 durante el curso 2018/2019. GUIAS DOCENTES.</p> <p>La Dirección de la Escuela Politécnica Superior, con la colaboración del Coordinador de Grado, elabora los horarios y los calendarios de las pruebas de evaluación. Para facilitar la asistencia a todas las clases de alumnos matriculados en distintos cursos, se mantiene la alternancia entre mañana y tarde para cursos contiguos en horarios. Y del mismo modo se alternan las fechas de las pruebas de evaluación de cursos consecutivos.</p> <p>La planificación docente del Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural se ha desarrollado atendiendo a lo establecido en su Memoria de Verificación. Los horarios y calendarios de exámenes se han elaborado conjuntamente por la Dirección de la Escuela y los Coordinadores de los dos Grados correspondientes, de manera que los alumnos puedan compaginar sin problemas la asistencia a todas las asignaturas.</p> <p>Desde la <i>Coordinación del Grado</i> se han planificado las actividades docentes, siguiendo siempre la normativa de la Universidad de Burgos a través de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Al comenzar cada semestre el Coordinador de Curso pasa a los profesores responsables de cada asignatura una “plantilla de actividades”, relativa a entrega de trabajos, prácticas, pruebas. Estas plantillas de actividades de cada docente se recogen en una tabla general donde se analizan y, en su caso, corrigen cualquier tipo de solapamientos o coincidencias entre entrega de trabajos, pruebas, etc. Esta información se encuentra disponible para los docentes en UBUVirtual, en la Comunidad de Docentes del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (https://ubuvirtual.ubu.es/course/view.php?id=1196); y se informa a los alumnos por parte de cada uno de los profesores responsables. - En el curso 2018/2019 han continuado manteniéndose reuniones con alumnos y profesores, organizadas por los Coordinadores de Curso (http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/organizacion-y-gestion/coordinadores-de-grado-y-curso), al final de cada uno de los semestres, como ocurre desde el curso 2011/2012 (una en el primer semestre y otra en el segundo); las actas de estas reuniones están también disponibles en UBUVirtual (https://ubuvirtual.ubu.es/) en la Comunidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (https://ubuvirtual.ubu.es/course/view.php?id=1196). De estas reuniones se concluyen los Planes de Mejora, accesibles solo desde la Intranet del Centro: https://www.ubu.es/intranet-de-la-escuela-politecnica-superior/calidad/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/sistema-de-calidad-del-titulo/plan-de-mejoras-del-sgc-del-titulo). - La coordinación entre las actividades formativas de carácter práctico y las relacionadas con aspectos más teóricos ha sido adecuada; de lo que da cumplida cuenta la respuesta de los alumnos en las correspondientes reuniones semestrales de seguimiento. Este proceso como queda reflejado en la normativa sobre la elaboración y aprobación de las guías docentes de la Universidad de Burgos es coordinado y supervisado por los coordinadores de especialidad, por la Comisión de la Titulación, los Departamentos a los que pertenecen los profesores implicados y finalmente por la Junta de Centro.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 11

Tanto el título de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural como el Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y en Ingeniería de Organización Industrial se imparten en la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera), salvo ciertas prácticas de las asignaturas del ámbito alimentario que se imparten en la cercana Facultad de Ciencias. Alguna práctica específica del área industrial correspondiente al Doble Grado se desarrolla en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena).

El desarrollo de las *prácticas externas* es un aspecto relevante en la formación de los alumnos de esta Ingeniería, y aun siendo optativa, todos aquellos alumnos que lo desean pueden cursarla, incluso eligiendo la empresa dentro de un amplio abanico de posibilidades del sector agroalimentario.

Durante todo el desarrollo de las prácticas cada estudiante dispone de un tutor académico y empresarial cualificado, así como de un convenio que suscribe el interesado, la universidad y la entidad en la que se llevan a cabo las prácticas. Se dispone, por tanto, de un elenco de tutores académicos y empresariales que permiten la realización de prácticas de calidad. Las prácticas externas pueden ser gestionadas bien por la propia EPS o por la Unidad de Empleo. <https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/becas-practicas-y-empleo/practicas-en-empresas>

Durante el curso 2018/2019 se firmaron 12 Convenios de los cuales 9 fueron “curriculares”; con lo que se atendió a todos los alumnos que lo solicitaron. El porcentaje de respuesta a la encuesta por parte de los alumnos que han realizado prácticas durante este curso ha sido escaso (11,95%), lo que supone un único alumno. (Evidencia 01. Ficha del Título)


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS DETECTADAS


- Se ha continuado con la actualización de los procedimientos de desarrollo en las asignaturas de Practicum y de Trabajo de Fin de Grado. Esta información ha sido accesible a la sociedad y de forma específica para el estudiante ya matriculado desde la Plataforma docente UBUVirtual y desde la propia página web del grado
- Los alumnos tienen información previa a su matriculación sobre la distribución de las asignaturas, el horario, el calendario de exámenes y las aulas en las que se van a desarrollar las actividades formativas; así como de los profesores que imparten docencia tanto teórica como práctica
- Coordinación, al comienzo de los semestres, con los profesores responsables de las asignaturas, para la planificación de las actividades del curso (disponible en la plataforma UBUVirtual).
- Reuniones de revisión del semestre con los alumnos y profesores. Los aspectos que se valoran en estas reuniones son la planificación, el desarrollo y contenido de las asignaturas, coordinación de asignaturas, metodologías docentes, evaluación, tutorías académicas y PAT, resultados académicos. La información referente a estas reuniones se recoge en actas que posteriormente están disponibles en la plataforma UBUVirtual.

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA


La complejidad de los horarios dificulta el programar y efectuar visitas y conferencias de una manera ágil / Reuniones mensuales de planificación entre coordinadores cursos.
Hay asignaturas de 3 créditos repartidas a lo largo de todo un semestre (con pocas horas semanales) que para los profesores resultan difíciles de programar a nivel de prácticas, y para los alumnos difíciles de seguir sus contenidos / Adecuar asignación temporal horarios asignaturas 3 créditos.

Extensión máxima recomendada 3 páginas.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 12

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 13

I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
2. Transparencia y sistema interno de garantía de calidad					
2.1. Información pública del título					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> • Página web institucional del título • Guías docentes 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>4 estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los responsables del título publican información suficiente, relevante y comprensible sobre el programa formativo y su desarrollo.	x		
x		La información pública sobre el título es objetiva , está actualizada y es coherente con la memoria verificada.	x		
x		La información necesaria para la toma de decisiones de los estudiantes y otros agentes de interés está fácilmente accesible .	x		
x		Las guías docentes ofrecen información relevante y están disponibles antes del periodo de preinscripción.	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>Durante este curso se ha ido manteniendo actualizada la página web del grado, siguiendo la estructura y las recomendaciones de los distintos servicios administrativos y del Vicerrectorado con competencias en materia de Calidad de la Universidad de Burgos. Esta estructura se basa en bloques donde se agrupa la información relacionada, facilitando el acceso a los distintos grupos de interés. Además, con los mismos criterios, se ha creado la correspondiente web del Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y en Ingeniería de Organización Industrial (https://www.ubu.es/doble-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural-e-ingenieria-de-organizacion-industrial).</p> <p>Antes del periodo de matrícula las Guías docentes son públicas y accesibles por la sociedad en general a través de la web del título. Antes de su publicación, las Guías son objeto de revisión por el Coordinador de Grado y de aprobación por parte de la Comisión de titulación y de los Departamentos correspondientes. En concreto durante el curso 2018/2019 la Comisión del Título aprobó las Guías correspondientes tanto al Grado como al Doble Grado en su reunión de 31/05/2018; y la de la asignatura correspondiente a Ingeniería de Organización Industrial lo hizo su correspondiente Comisión con fecha 1 de junio de 2018.</p> <p>Del mismo modo, horarios y aulas, pruebas de evaluación y profesorado son publicados con la antelación suficiente para que los futuros alumnos tengan toda la información necesaria antes de llevar a cabo su matrícula.</p> <p>La información pública sobre el título es objetiva, está actualizada como puede comprobarse de los distintos ficheros vinculados en la web: guías docentes, pruebas de evaluación, horarios, convocatorias de prácticas en empresas, normativa, etc.; y es</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 14

coherente con el contenido de la memoria del título verificado y de sus posteriores modificaciones aprobadas.

La información referida al Grado está accesible a través de web de la Universidad, en el epígrafe Estudios-Grados y en la web de la Escuela politécnica Superior que da acceso a la web del Grado. La información a la que se accede por cualquiera de las dos vías es la misma y es revisada de forma periódica tanto por el Coordinador del Grado como por los Coordinadores de curso.

Asimismo en la sesiones de presentación que se realizan al inicio de cada curso académico los alumnos de nuevo ingreso son informados sobre el acceso a la web del título y la forma de utilizar la plataforma UBUVirtual. También el alumnado recibe información, a través de la página web de la titulación y/o del servicio UBUMail, de eventos y actividades de interés relacionadas tanto con las actividades formativas como con el futuro ejercicio profesional.

El proceso de mejora de la página web durante este año ha sido seguir completando y actualizando algunos apartados de la página web, tales como:

- Destacados, agrupándolos por carpetas de curso para facilitar su visibilidad y acceso.
- Trabajo Fin de Grado, incluyendo los ficheros necesarios para los alumnos.
- Prácticas en empresas, depurando y ordenando la información de una manera más lógica.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- El contenido de la página web es revisado y actualizado de forma periódica por la Comisión del Grado, previo estudio de la Subcomisión o Grupo de trabajo correspondiente, se actualiza de forma continua y se utilizan elementos como “eventos y destacados” para informar de aspectos puntuales de interés para profesores y alumnos de forma rápida e intuitiva.


- Para incrementar la motivación y participación de los estudiantes en la vida académica se añadió “Facebook” al Grado, administrado por uno de los miembros de la Comisión: <https://www.facebook.com/Grado-En-Ingenieria-Agroalimentaria-Y-Del-Medio-Rural-Universidad-De-Burgos-240847592691139/> Y se utilizan herramientas, como “Destacados” para informar de aspectos puntuales de interés para profesores y alumnos de forma ágil e inmediata: <https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural>

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA


La presentación de parte de la información del Grado en la página web no resulta demasiado atractiva / Incorporación de videos y otros recursos más llamativos, en sustitución de textos.

Mucho esfuerzo en los procesos de reconocimiento de créditos / Realización de Tablas de Reconocimientos.

Extensión máxima recomendada 1 página.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 15

I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
2. Transparencia y sistema interno de garantía de calidad					
2.2. Sistema de garantía interna de calidad (SGIC)					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Manual de calidad Actuaciones de la comisión de calidad 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> Documentación del SGIC del Grado: SGIC -titulo-punto-9 Informes de seguimiento interno y externo: http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo E01. Ficha del Título. E02. Indicadores del Título. Comentarios, Sugerencias y quejas: https://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior/calidad/comentarios-y-sugerencias 					
Plan de Mejoras: Plan de Mejoras. Intranet del Grado					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (4 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		EL SGIC se ha desplegado de manera adecuada para evaluar y mejorar la calidad de todos los procesos implicados en el título.	x		
x		El SGIC facilita el procedimiento de seguimiento del título (y, en su caso, renovación de la acreditación), y se utiliza para la toma de decisiones en los procedimientos de actualización (y, en su caso, modificación).	x		
x		El SGIC garantiza la recogida y análisis continuo de información y datos objetivos de los resultados y satisfacción de los grupos de interés.	x		
x		El SGIC dispone de procedimientos adecuados para atender las sugerencias, quejas y reclamaciones .	x		
JUSTIFICACIÓN					
En la intranet de la Escuela Politécnica Superior se recoge un documento con todos los planes de mejora anuales, acciones propuestas, medios necesarios, responsables y seguimiento de las diferentes titulaciones impartidas. Estos planes de mejora son los que aparecen incluidos en los correspondientes Autoinformes anuales de Seguimiento de las Titulaciones que son elaborados por la Comisión de Titulación y aprobados en la Junta de Centro.					
La Junta de Centro implicada en el desarrollo del Título de la Universidad de Burgos tiene un procedimiento para garantizar la					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 16

correcta gestión de incidencias, quejas, reclamaciones y sugerencias que ocurren y le son comunicadas por sus grupos de interés, con el fin último de mejorar el funcionamiento del Grado PA07 (Gestión de Incidencias, Quejas, Reclamaciones y Sugerencias); y hay que destacar que, como en años anteriores, durante este curso no se ha producido ninguna incidencia ni reclamación. Del mismo modo la Escuela Politécnica Superior dispone en su página Web de un enlace para notificar incidencias de carácter docente que permite comunicar directamente a la Secretaría del Centro y, con antelación suficiente, cualquier circunstancia relativa a la impartición de docencia; la utilización de este recurso se ha generalizado en este periodo académico, y se revisa y tramita a través del Coordinador del Grado cuando afecta a varias asignaturas (<https://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior>)


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- No se ha producido ninguna queja ni reclamación en relación al desarrollo del Grado.
- Las decisiones y las modificaciones relativas a diferentes aspectos del título y gracias a la información proveniente del sistema de garantía de calidad, permitió la Renovación de la Acreditación del GRADO.
- Desde que lleva implantado el Título no ha habido ninguna incidencia de carácter docente.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

No se observan.

Extensión máxima recomendada 2 páginas.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 17

I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
2. Transparencia y sistema interno de garantía de calidad					
2.3. Evolución del título a partir de los informes de evaluación externa					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR: <ul style="list-style-type: none"> Autoinformes de evaluación y planes de mejora (https://www.ubu.es/intranet-de-la-escuela-politecnica-superior/calidad/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/comision-de-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/inform-2; https://www.ubu.es/intranet-de-la-escuela-politecnica-superior/calidad/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/sistema-de-calidad-del-titulo/plan-de-mejoras-del-sgc-del-titulo) Informes de evaluación externa (https://www.ubu.es/intranet-de-la-escuela-politecnica-superior/calidad/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/comision-de-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/inform-1) 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (2 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los responsables del título han analizado los requerimientos y recomendaciones contenidas en los informes externos de evaluación, y en su caso los ha incorporado a la planificación y desarrollo del título.	x		
x		Las actuaciones desarrolladas en respuesta a los informes de evaluación han sido efectivas para la mejora del título.			x
JUSTIFICACIÓN					
<p>En el desarrollo del curso 2018/2019 se ha continuado incorporando las recomendaciones de los distintos informes de evaluación; y en concreto, especialmente, el Informe Final de Renovación de la Acreditación del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, de 9 de junio de 2016.</p> <p>La Escuela Politécnica Superior ha elaborado un nuevo Reglamento de Trabajos Fin de Grado y Master que afecta a todas las titulaciones; y, por otro lado el Tribunal del TFG del Título ha simplificado el procedimiento documental y revisado su Guía de Referencia, (https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/modificacion_reglamento_tfg-tfm_9_5_2019.pdf), la cual además presenta a los alumnos matriculados en cada correspondiente semestre.</p> <p>Del Plan de Viabilidad elaborado en Noviembre de 2016, prácticamente se han terminado de concretar todas las actuaciones previstas; destacando que en este curso 2018/2019 se ha comenzado a impartir el Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y en Ingeniería de Organización Industrial. Además se ha llevado a cabo un nuevo "Verifica" del Master en Ingeniería y Gestión Agrosostenible (que sirve de complemento al Grado dando acceso futuro a los alumnos al Doctorado), con el objetivo de dar una respuesta más adecuada a los requerimientos de los alumnos (https://www.ubu.es/master-universitario-en-ingenieria-y-gestion-agrosostenible-semipresencial). Se han comenzado las obras para dotar de un nuevo laboratorio del "ámbito" de la agronomía para poder dar una docencia práctica de mayor calidad a nuestros alumnos. A pesar de todas las acciones puestas en marcha, la demanda del Título es cada vez menor.</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 18

Desde este curso se ha implementado un sistema interno del Grado que servirá tanto para tener un canal de comunicación de oportunidades a los egresados como para recoger información de la inserción laboral de los mismos. En el momento de la defensa de los TFG se recogen las direcciones de correo electrónico particulares de los alumnos; a través de los mismos se les informa de actividades formativas y de oportunidades de trabajo, y periódicamente (cada semestre) nos dirigimos a ellos para que nos informen de su situación profesional.

Durante este curso se ha continuado con la realización de reuniones periódicas de seguimiento con profesores y alumnos, de las cuales se levanta la correspondiente Acta, que posteriormente se ponen a disposición de todos los miembros de la Comisión del Grado en la Comunidad correspondiente de la plataforma UBUvirtual (<https://ubuvirtual.ubu.es/course/view.php?id=1196>)


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- El compromiso de los profesores y su implicación activa y esforzada a pesar de las dificultades.
- Se sigue observando en la mayor parte de los alumnos un deseo de participación en el entorno académico; ya que asisten y colaboran de manera activa en todas las actividades propuestas.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

No se observan.

Extensión máxima recomendada 1 página.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 19

II. RECURSOS					
3. Recursos humanos y de apoyo					
3.1. Personal académico					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> • Tablas de indicadores de profesorado • Datos de participación del profesorado en programas de evaluación docente, formación docente, innovación docente 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • IFIE: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa-ifie • Planes de formación: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa-ifie/planes-de-formacion-pdi 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (3 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		El personal académico es suficiente y dispone de la dedicación adecuada para el desarrollo del programa formativo considerando las características del título (entre otros: número de estudiantes, modalidades docentes).	x		
x		El personal académico que imparte docencia en el título reúne el nivel de cualificación académica requerido para el título, dispone de la experiencia docente, investigadora y/o profesional adecuada, y es coherente con los compromisos incluidos en la memoria verificada.	x		
x		La actividad docente del profesorado se evalúa , el profesorado actualiza su formación docente y se implica en iniciativas de innovación docente, teniendo en cuenta las características del título.	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>El número de profesores se ha mantenido constante a lo largo de los años, siendo de 47 en el curso 2018/19 (Tabla 5. Profesorado). De estos, 40 profesores (85%) tenían dedicación a tiempo completo (Tabla 9). Dedicación del profesorado), dos más que en el curso anterior; y un 74% eran doctores (Tabla 6. Cualificación del profesorado).</p> <p>En este curso el número de profesores con vinculación permanente fueron 36 de 47 (77%) (Tabla 6. Cualificación del profesorado)). Además, han participado 7 profesores asociados (Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual) que son especialistas de reconocida competencia que acreditan una actividad profesional fuera de la Universidad para desarrollar tareas docentes relacionadas con sus concomimientos y experiencia profesional, lo que ha permitido una buena conexión entre la teoría y la práctica docente.</p> <p>La especialización del profesorado atendiendo a las especialidades impartidas en el Grado es suficiente, ya que tal y como se</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 20

detalla en las Tablas 10 y 11 los profesores que impartieron docencia el curso 2018/19 pertenecen a 8 Departamentos y 20 Áreas de Conocimiento, respectivamente.

Los profesores que han impartido docencia en el Título el curso 2018/19 han actualizado su formación docente tal y como puede deducirse de los datos de la Tabla 13 en la que se detallan el número de horas de formación que han recibido estos profesores desde el curso 2000 hasta el 2019 (un total de 18.068,2 horas de formación).

La Universidad de Burgos convoca ayudas dirigidas a los grupos de innovación docente con el fin de potenciar el desarrollo de proyectos de innovación docente. En este sentido cabe destacar que numerosos profesores vinculados al Grado participan activamente en los Grupos de Innovación Docente de la UBU. Y uno de los grupos está formado por profesores pertenecientes a la Comisión del Grado: "GID en transmisión de Secundaria a la Universidad".

La actividad docente del profesorado se evalúa en la Universidad de Burgos mediante el procedimiento de evaluación de la actividad docente I Programa DOCENTIA certificado el 10/03/2016 por ANECA y ACSUCYL (<https://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/sistemas-de-calidad-y-mejora-continua/garantia-de-calidad-de-la-docencia-programa-docentia>). La convocatoria es anual y a través de dicho programa se evalúa la actividad docente del profesorado de la UBU de acuerdo a una planificación específica explicitada en el Manual de la Actividad Docente. Durante el curso 2018/2019 se ha llevado a cabo ya la 11ª convocatoria (<https://www.ubu.es/te-interesa/jornada-informativa-de-la-11a-convocatoria-de-docentia>).

Por lo que se refiere al profesorado implicado en el Doble Grado, este corresponde exclusivamente al primer curso. Son 15 profesores, 11 con vinculación permanente y 9 de ellos doctores (60%). (Tablas 5, 6 y 9. Doble Grado).


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- Alto grado de cualificación del profesorado para la impartición del Grado.
- Elevada experiencia docente e investigadora del profesorado del Título
- El profesorado participa activamente en grupos de innovación docente.
- De forma anual se convocan ayudas para el desarrollo de proyectos de Innovación y mejora docente.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

No se observan.

Extensión máxima recomendada 2 páginas.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 21

II. RECURSOS					
3. Recursos humanos y de apoyo					
3.2. Recursos de apoyo para el aprendizaje					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Datos del personal de administración y servicios implicado en el título Datos de las instalaciones y servicios de apoyo al título 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>3 estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		El personal de apoyo que participa en las actividades formativas es suficiente y adecuado, teniendo en cuenta los compromisos y características del título (entre otros: número de estudiantes, modalidades docentes presencial, semi presencial y a distancia).	x		
x		Los recursos materiales e infraestructuras (entre otros: aulas, bibliotecas, laboratorios) puestos al servicio del programa formativo son suficientes y adecuados, teniendo en cuenta los compromisos y características del título (entre otros: número de estudiantes, modalidades docentes) y cumplen, en su caso, las regulaciones en materia de seguridad y medioambiente.	x		
x		Los servicios de apoyo (entre otros: orientación académica y profesional, apoyo social) responden al proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes, son accesibles y conocidos.	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>En el desarrollo del título ha participado activamente el personal de Administración de la Escuela Politécnica Superior, el del Servicio de Gestión Académica y el de la Sección de Información. Particularmente destacar la labor realizada por el personal del servicio de informática que ofrece soporte a los docentes y se encarga del mantenimiento de los equipos informáticos de la Escuela; el personal de la Unidad Técnica de Calidad, que planifica y gestiona los procesos de seguimiento y acreditación de títulos, además de elaborar informes de resultados, gestionar las encuestas de satisfacción y realizar auditorías internas; y el personal de administración que, entre otras acciones, gestiona los procesos de admisión, colabora en labores de información y orientación a los estudiantes..</p> <p>En este curso 2018/19 se han comenzado las obras de un nuevo espacio de laboratorio específico del ámbito de esta Titulación. Se ha continuado “trabajando” en las diferentes plantaciones (viñas y frutales) con las correspondientes podas de formación, para conseguir un desarrollo correcto de las mismas (https://www.ubu.es/agenda/jornada-de-poda-en-la-plantacion-de-frutales-de-la-eps-0 y https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/jornada-de-poda-en-las-vinas-3-de-mayo-de-2019).</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 22

Los servicios de apoyo de la Universidad de Burgos dan apoyo constante y actualizado a los alumnos, generando y presentando toda la información necesaria en la página web; pero sin olvidar la atención personalizada. De entre ellos podemos destacar por su demanda por parte de los estudiantes: la Biblioteca que además de cumplir con sus competencias habituales, lleva a cabo labores de formación específica tanto presencial como on-line (<https://www.ubu.es/aprendizaje-e-investigacion>); el Servicio de Relaciones Institucionales que informa de manera puntual a los alumnos y gestiona los programas de movilidad ERASMUS+ y UBU-Global, así como de otras convocatorias de movilidad internacional (<https://www.ubu.es/servicio-de-relaciones-internacionales>); y el Servicio de Gestión Académica que además de otros múltiples cometidos se encarga de las Becas y Movilidad SICUE (<https://www.ubu.es/servicio-de-gestion-academica>).


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- Los recursos y servicios disponibles garantizan el adecuado proceso de aprendizaje de los alumnos.
- El personal de apoyo está cualificado para el correcto desarrollo del Título.
- Existe una amplia oferta de programas dirigidos a la orientación y apoyo del estudiante.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

No se observan.


Extensión máxima recomendada 2 páginas.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 23

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.1. Consecución de los resultados de aprendizaje previstos					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> • Muestra de pruebas de evaluación de las asignaturas • Muestra de Trabajos Fin de Grado o Máster • Muestra de memorias de prácticas externas 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • Página web institucional del título. WEB DEL GRADO • Guías docentes: GUIAS DOCENTES • Información pública el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos: Reglamento • Comunidad del Grado (UBUvirtual) • E01. Ficha del Título • E02. Indicadores del Título 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>4estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los resultados de aprendizaje alcanzados por los titulados con la adquisición de competencias han sido analizados, satisfacen los objetivos del programa formativo, son coherentes con el perfil de egreso contemplado en la memoria verificada y se corresponden con el nivel del MECES (Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior) de la titulación.	x		
x		Las actividades formativas y su metodología de enseñanza-aprendizaje son adecuadas para la adquisición de las competencias previstas.	x		
x		Los sistemas de evaluación aplicados se corresponden con los comprometidos, se ajustan a los objetivos del programa formativo y permiten una valoración adecuada de los resultados de aprendizaje.	x		
x		En el caso que el título incluya itinerarios para estudiantes de un programa de títulos dobles o un curso de adaptación, adecuada adquisición de competencias y consecución de los resultados de aprendizaje de los estudiantes que siguen estos itinerarios.	x		
JUSTIFICACIÓN					
Cabe destacar que a partir de este curso 2018/2019 comenzó a aplicarse la modificación del Reglamento de Evaluación derivada de la disposición derogatoria de la Normativa de permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster de la Universidad de					


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 24

Burgos aprobada en Consejo Social de 24/07/2018 - BOCyL de 01/08/2018 (https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/reglamentodeevaluacionubu_cg22072019.pdf).
<p>En cada curso académico, atendiendo a la normativa vigente para la elaboración de las Guías Docentes, se explicitan las competencias que debe adquirir el alumnado, la metodología de enseñanza-aprendizaje, su relación con las competencias y los sistemas y procedimientos de evaluación ordinaria y excepcional (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/informacion-basica/guias-docentes). Las actividades formativas y los procedimientos de evaluación (descritas en la Guía docente de cada asignatura) utilizados en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural están adaptados a la metodología propia del Espacio Europeo de Educación Superior.</p> <p>La satisfacción general de los alumnos con el Título es de 3,65 sobre 5, valor que se mantiene constante durante los últimos cursos, y que podemos considerar adecuado; siendo algo superior a la del Doble Grado (3,59). Por lo que respecta a aspectos más concretos podemos destacar: que la evaluación continua los alumnos la valoran con un 3,48 sobre 5 (3,28 en el Doble Grado), valor que también se mantiene constante durante los últimos cursos; y que la percepción sobre la carga de trabajo es valorada con un 3,53 sobre 5 (3,73 en el Doble Grado), valor que también se mantiene constante durante los últimos cursos (E01. Ficha del Título).</p> <p>Los Coordinadores de cada curso propician la coherencia y coordinación de las competencias señaladas en las guías docentes de las asignaturas. Posteriormente desde la Coordinación del Título se comprueba la coherencia tanto inter como intra-asignaturas.</p> <p>Se ha continuado, dentro del ámbito de la Comisión del Título, con el seguimiento del rendimiento en las distintas asignaturas con el fin de detectar donde hay deficiencias; detectándose bajas tasas de rendimiento en varias asignaturas de primer curso. Al tratarse de una Ingeniería pero con un componente importante de Ciencias, los alumnos dependiendo de su procedencia se encuentran con carencias de formación en uno u otro ámbito (Evidencia 04. Resultados académicos por asignaturas).</p> <p>A pesar de los esfuerzos realizados para mejorar los procedimientos, la información disponible y la gestión de todo el proceso, la satisfacción general por parte de los alumnos con el TFG se ha vuelto a reducir (3 sobre 5); aunque se ha recuperado algo la valoración con respecto al curso anterior en lo que se refiere al desarrollo del mismo y al Tutor. De todas formas la tasa de respuesta a la encuesta ha sido de sólo un 16,15%, lo que supone únicamente 2 alumnos (E01. Ficha del Título).</p> <p>De nuevo durante este curso 21018/2019 una alumna ha presentado su TFG a los premios AECOC en la Categoría de “PepsiCo Sostenibilidad” y como en las dos ocasiones anteriores ha resultado premiada (https://www.ubu.es/noticias/la-eps-recibe-el-2o-premio-aecoc-2018).</p> <p>Las diferentes actividades y pruebas de evaluación realizadas por los profesores en cada una de las asignaturas permiten una valoración adecuada de los resultados de aprendizaje y se almacenan al menos durante 2 años, tal y como se recoge en la Normativa de evaluación de la UBU. Además, en Secretaría de alumnos de la Escuela Politécnica Superior se encuentran disponibles: en formato electrónico todas las memorias de TFG y en formato papel todos los informes (alumno, tutor académico y tutor empresarial) correspondientes a las PE.</p>
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS
<ul style="list-style-type: none"> - Los sistemas de evaluación de todas las asignaturas se ajustan a la normativa vigente de la Universidad de Burgos. - Los sistemas de evaluación son públicos a través de la publicación de las guías docentes de las asignaturas que han seguido la normativa señalada en el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos. - Los alumnos desde la plataforma UBUVirtual han tenido información sobre las calificaciones en cada una de las pruebas de


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 25

evaluación para cada una de las asignaturas de las que estaban matriculados.
PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA
No se observan.

Extensión máxima recomendada 2 páginas.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 26

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.2. Evolución de los indicadores del título					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Estadísticas de egresados por curso académico Tasas de rendimiento, graduación, eficiencia, abandono 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> E01. Ficha del Título E02. Indicadores del Título 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>2estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		La evolución de los indicadores de nuevo ingreso y las tasas de rendimiento, de abandono, de graduación y de eficiencia del título son coherentes con la memoria verificada.			x
x		Los indicadores reflejan resultados congruentes con la gestión y los recursos puestos a disposición del título, y adecuados al ámbito temático y a las demandas sociales de su entorno.		x	
JUSTIFICACIÓN					
<p>El número de alumnos de nuevo ingreso se ha visto reducido sensiblemente con respecto al del curso anterior, aunque se ha compensado con los alumnos matriculados en el Doble Grado. El desconocimiento del Título (el nombre en confunde con el de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y no se identifica con la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola) y, por otro lado, el exceso de oferta (las cuatro Universidades Públicas y dos de la Privadas de nuestra Comunidad Autónoma tienen este Título) estarían detrás de esta baja matrícula.</p> <p>En la Memoria de Verificación del Grado se hacía una estimación aproximada de la adquisición de los indicadores de graduación, abandono y eficiencia.</p> <p>Tasa de graduación: superior al 60%.</p> <p>Tasa de abandono: inferior al 15%.</p> <p>Tasa de eficiencia: superior al 80%.</p> <p>Los resultados de estos indicadores a lo largo de los últimos años de impartición del Grado se pueden ver en la Tabla 15. Tasas de resultados y de abandono.</p> <p>La tasa de abandono tanto de este curso como en los precedentes (36,84% en 2016/2017 y 37,5% en 2017/2018) es muy superior a la prevista en la Memoria de Verificación (15%), aunque en este último curso se ha recuperado algo: 32,26%.</p> <p>La tasa de eficiencia el curso 2018/19 ha sido del 84,59%, inferior a la de los últimos cursos (88,01% en 2016/2017 y 89,31% en 2017/2018, pero superior a la estipulada en la memoria de Verificación (80%).</p> <p>La tasa de graduación ha ido sufriendo altibajos, se recuperó hasta situarse en un 58,33% el curso 2017/2018, pero durante este último curso ha vuelto a reducirse hasta un 41,94%.</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 27

La **tasa de rendimiento** del curso 2018/19 (75,49%), ha sido algo inferior a la alcanzada el curso anterior: 76,76%.

El número de titulados durante este curso, aunque superior al del curso pasado ha sido de solamente 14. Ha vuelto a darse la circunstancia, como en el curso anterior de que ha habido un grupo importante de alumnos que ha retrasado la presentación de sus TFGs por estar haciendo prácticas o incluso trabajando.


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- La nota de acceso de los alumnos de nuevo ingreso sigue aumentando alcanzando por primera vez la nota de 7,1 (y en el Doble Grado de 8,17).
- La tasa de eficiencia se mantiene constante a lo largo de los años, es satisfactoria y cumple los objetivos de la Memoria de Verificación.
- La tasa de abandono de primer curso ha sido sólo del 5%, valor más bajo desde que se implantó la Titulación (E01. Ficha del Título).

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA


Escasa demanda / Difusión tanto del Grado como del Doble Grado

Extensión máxima recomendada 1 página.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 28

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.3. Inserción laboral					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Estudios de inserción laboral 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> E01. Ficha del Título E02. Indicadores del Título 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES <i>(1 estándar)</i>	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los valores de los indicadores de inserción laboral de los egresados del título son coherentes con el contexto socioeconómico y profesional del título.	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>De los últimos datos disponibles (curso 2017/2018) se desprende que por un lado cada vez hay más alumnos que comienzan a trabajar antes de terminar el Grado y por otro que un porcentaje importante tardan en encontrar empleo relacionado con la titulación (hay que destacar que gran parte de los egresados no acceden directamente al mercado laboral sino que continúan sus estudios, en concreto y en la mayoría de los casos, matriculándose en algún Master habilitante para la profesión de Ingeniero Agrónomo).</p> <p>Aunque no se dispone de evidencias, durante este curso no nos ha sido posible cubrir las demandas de alumnos para prácticas solicitadas por varias empresas colaboradoras; e incluso no hemos tenido alumnos disponibles para responder a algunas ofertas de empleo.</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
- Estrechas relaciones con empleadores de diversos ámbitos relacionados con la Titulación que se traducen en Convenios de Prácticas, Colaboraciones y apoyo en la formación a través de conferencias, visitas, etc.					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
No se observan.					

Extensión máxima recomendada 1 página.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 29

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.4. Satisfacción de los agentes implicados					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Estudios de satisfacción de estudiantes, egresados, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores. 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> E01. Ficha del Título E02. Indicadores del Título 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES <i>(1 estándar)</i>	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		La satisfacción de los estudiantes, de los egresados, del profesorado y, en su caso, el personal de apoyo a la docencia, así como de otros grupos de interés, ha sido analizada , se demuestra adecuada y, en su caso, se adoptan medidas para su mejora .	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>La satisfacción general de los estudiantes con la labor docente es de 3,65 sobre 5,0; cifra muy similar a la de cursos anteriores (3,59 en el Doble Grado). En todos los aspectos evaluados los valores se mantienen constantes y en niveles superiores al 3,5 sobre 5.0.</p> <p>Por lo que se refiere a las Prácticas en Empresa, sólo dos alumnos han respondido a la encuesta con lo que los datos no pueden ser analizados. Durante el curso 2018/19 se puede destacar (con la salvedad antes mencionada) que la satisfacción global con las prácticas por parte de todos los implicados es superior a 4,0 (sobre 5,0). Además, el 100% de los tutores de la UBU volverían a participar en esta actividad.</p> <p>La satisfacción general de los profesores con la Titulación ha alcanzado el nivel más alto desde que se implantó el Título: 4,17 sobre 5,0; y el 100% de los profesores recomendaría la Titulación. El ítem con menor puntuación es la Satisfacción del profesorado con los resultados académicos y empleabilidad (3,87 sobre 5,0), si bien este ítem ha ido mejorado de forma paulatina a lo largo de los cursos. En el caso del Doble Grado la satisfacción general de los profesores con la Titulación es de 5.</p> <p>Curso tras curso, empresas e instituciones renuevan con nosotros su participación tanto en las actividades formativas, como en la firma de distintos convenios de colaboración (https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/destacados-del-grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural) y en la firma de convenios de prácticas para alumnos (https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/calidad_giamr_14.01.19.pdf).</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> En el curso 2018-19, la satisfacción general de todos los agentes implicados supera el 3,5. Todos los alumnos que lo solicitan pueden hacer prácticas en empresas. Relación fluida tanto con empresas como con Instituciones relacionadas con el sector. 					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> Gran parte de las practicas que realizan los alumnos no son remuneradas / Conseguir algún tipo de remuneración para los 					


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 30

alumnos que realizan prácticas

Extensión máxima recomendada 1 página.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 31

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.5. Proyección exterior del título					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Convenios de movilidad de estudiantes y profesores Datos de programas de movilidad de estudiantes y profesores 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> Evidencia E01. Ficha del Título. 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>3 estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
x		Los estudiantes participan en programas de movilidad desplazándose a otras universidades nacionales o internacionales, y el título recibe estudiantes procedentes de otras universidades, en coherencia con las previsiones de la memoria verificada y las características del título.	x		
x		El profesorado y, en su caso, el personal de apoyo a la docencia, participa en programas de movilidad , desplazándose a impartir docencia a otras universidades nacionales e internacionales y profesores procedentes de otras universidades imparten docencia en el título.	x		
x		El título mantiene convenios de colaboración con instituciones nacionales e internacionales.	x		
JUSTIFICACIÓN					
<p>Existen convenios SICUE con distintas Universidades Españolas (durante el curso 2018/2019 recibimos una alumna de la Universidad de Santiago de Compostela) y del mismo modo durante la implantación de la titulación se han formalizado convenios con diferentes Universidades Europeas y Americanas en el marco de los programas ERASMUS y UBU-Global (durante todo el curso dos alumnos han estado en la Universidad de Foggia-Italia y durante el primer semestre otra alumna ha estado en la Universidad Mayor de Santiago-Chile). (Evidencia 01. Ficha del Título).</p> <p>Aunque la participación de los alumnos pueda parecer escasa (3,8%) hay que tener en cuenta que estos deben de cumplir una serie de requisitos y que por otro lado, en el último curso están interesados en hacer prácticas; esto hace que sean solo los alumnos de tercero quien soliciten movilidad. Durante este curso 1 alumna de otra universidad ha cursado nuestro Grado.</p> <p>De los programa de movilidad de alumnos realizados durante este curso (3), el tutor valoró muy positivamente los mismos; pero desgraciadamente de los alumnos que participaron en los mismos sólo respondió uno a la encuesta de satisfacción, no valorando además muy positivamente el mismo aunque sí que recomendaría la experiencia (Evidencia 01. Ficha del Título).</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Gran oferta de plazas para los alumnos es los programas de movilidad. Alta satisfacción de los tutores con los programas de movilidad. 					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 32


PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA
No se observan.


Extensión máxima recomendada 1 página.

PLAN DE MEJORA

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Clarificar el sistema de reconocimiento de créditos aplicado, conforme a las distintas vías de acceso y publicarlo.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Aunque toda la información (normativa, impresos, tablas de reconocimientos,) ya está disponible en la web de forma clara, pudiendo accederse desde la web del Grado http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural/informacion-academica/admision-matricula-y-reconocimiento-de-creditos , se continuará con la elaboración de más tablas de reconocimientos.			
IMPACTO			
La información es accesible de forma clara para todos los grupos de interés desde la página web.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Se recomienda poner en marcha las actuaciones necesarias para paliar la escasa demanda del título, muy por debajo de los mínimos establecidos en el Decreto 64/2013 de Ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado y Master en el ámbito de la Comunidad de Castilla y León.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
A lo largo del curso 2018/2019, con la implantación del Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y en Ingeniería de Organización Industrial se han terminado de concretar todas las actuaciones definidas en el Plan de Viabilidad elaborado en noviembre de 2016.			
IMPACTO			
No se está consiguiendo un incremento de la matrícula. Esperamos que los efectos de estas acciones se produzcan a medio plazo.			


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 33

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 34

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Mejorar la recogida de información de los colectivos implicados en la titulación, tanto internos a la universidad (PDI y PAS), como externos a la misma, empleadores.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se está todavía trabajando en la ampliación de las encuestas.			
IMPACTO			
Se dispone ya de información consistente procedente del PDI.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Realizar anualmente reuniones con Colegio Profesional y Servicio Territorial de Agricultura.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se han realizado de forma informal encuentros y conferencias con estos colectivos.			
IMPACTO			
Los alumnos conocen de primer mano una buena parte de las salidas profesionales que ofrece el Grado			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Traslado de la información de manera exacta y oportuna de las prácticas a los afectados (Coordinador, Tutor y Alumno) por parte de la Unidad de Empleo			X
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se sigue sin recibir ningún tipo de información.			
IMPACTO			

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 35

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Nuevos laboratorios para asignaturas específicas del Título.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se han comenzado las obras de un nuevo laboratorio para asignaturas relacionadas con el ámbito agronómico.			
IMPACTO			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Incremento de número de enchufes en aulas para facilitar la conexión de los alumnos.			X
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se trata de una acción que supone un desembolso económico importante. Se ha optado por una reubicación de las aulas de docencia; trasladando la docencia en los casos más necesarios a aulas con más conexiones disponibles.			
IMPACTO			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Dar accesibilidad a la información sobre las reuniones de seguimiento, a través de la intranet.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
En la actualidad esta información está disponible sólo para el PDI en la Comunidad del Grado; y se está pendiente de analizar la ubicación idónea dentro de la Intranet.			
IMPACTO			
Todos los profesores están informados de las aportaciones de compañeros y alumnos sobre el desarrollo de la Titulación.			

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 36


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Campañas promocionales en provincias limítrofes.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Desde el Servicio de Estudiantes se realizó un correo masivo (aunque no hay constancia documental) a Centros de Secundaria de las Provincias limítrofes.			
IMPACTO			
No ha habido resultados a corto plazo.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Participación en página web de la Conferencia de Directores			X
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
La página todavía está en proceso de creación.			
IMPACTO			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Reunión anual con alumnos de 3º para explicar: optativas, prácticas en empresa y TFG		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se llevó a cabo la primera reunión al final de este curso 2018/2019 pero sin documentar ni registrar lo tratado en la misma. Para el próximo curso se establecerá una guía y se documentará la reunión.			
IMPACTO			
Los alumnos tienen una información más exacta y oportuna para tomar sus decisiones sobre su proceso de aprendizaje en el último curso.			

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 37

Propuesta de Nuevas Acciones de Mejora


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 38

PLAN DE MEJORA: *propuesta de nuevas acciones de mejora. (Deben incluirse las que se hayan detectado en cada criterio del documento)*


PROPUESTA DE MEJORA	OBJETIVO	CRITERIOS A LOS QUE AFECTA	ACCIONES	RESPONSABLES	INDICADORES SEGUIMIENTO O CONSECUCCIÓN	CALENDARIO/TEMPORALIDAD
Conocimiento actualizado de las oportunidades profesionales	Mejorar el conocimiento de los requisitos del ejercicio profesional.	DIM I. Criterio 1. Sub criterio 1.1	Realizar encuentros con responsables de Colegio Profesional y Servicio Territorial de Agricultura.	- El Coordinador de la Titulación	Publicación del informe de los encuentros	Anual
Reuniones mensuales de planificación entre coordinadores cursos.	Solventar incidencias planificación actividades docentes	DIM I. Criterio 1. Sub criterio 1.2	Reuniones periódicas de coordinadores.	- El Coordinador de la Titulación	Publicación informe de reuniones en Comunidad UBUVirtual	Mensual
Adecuar asignación temporal horarios asignaturas 3 créditos.	Mejorar la planificación y seguimiento de asignaturas de 3 créditos en el primer semestre del tercer curso.	DIM I. Criterio 1. Sub criterio 1.2	Adecuar y modificar horarios.	- El Coordinador de la Titulación - Dirección Escuela	Horario publicado en web	Anual
Introducir recursos más llamativos en la web	Dar más atractivo a la presentación de la información en la web	DIM I. Criterio 2. Sub criterio 2.1	Incorporación de videos y otros recursos a página web.	- El Coordinador de la Titulación	Página web	Anual
Generar más tablas de reconocimientos de créditos.	Facilitar el proceso de reconocimiento de créditos.	DIM I. Criterio 2. Sub criterio 2.1	Crear tablas de reconocimientos de créditos con las titulaciones más afines.	- El Coordinador de la Titulación	Página web	Anual

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 10.2: 18-19
Revisión UBU JULIO 2019.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN 2018 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 39

Aumentar la difusión de los Títulos	Aumentar la demanda tanto del Grado como del Doble Grado	DIM III Criterio 4 Sub criterio 4.2	Generar material divulgativo para presentar los Títulos.	- El Coordinador de la Titulación - Vicerrectorado de Estudiantes	Material Físico	Anual
Incrementar el número de prácticas remuneradas	Conseguir una remuneración para los alumnos que realizan prácticas curriculares	DIM III Criterio 4 Sub criterio 4.4	Negociar bolsa de ayuda con las empresas de prácticas y/o establecer convenios para becar a alumnos en prácticas	- El Coordinador de la Titulación	Convenios de colaboración	Anual

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 40


ANEXOS Y EVIDENCIAS

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 41


ANEXO I:

- E01. FICHA DEL TÍTULO. (FICHA DE SIUBU). Grado.**


	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS					
Oferta					
Plazas ofertadas en la titulación	sin límite	sin límite	sin límite	-	-
Nota media de acceso de los alumnos de nuevo ingreso	6,84	6,12	6,47	7,05	7,1
Alumnos preinscritos	159	124	137	128	-
Alumnos admitidos	40	30	33	31	-
Alumnos admitidos en 1ª opción	-	-	27	27	-
Nota de corte	-	-	5	5	-
Demanda					
Alumnos nuevos en la Titulación	31	15	19	20	11
Alumnos matriculados en 1ª opción	23	14	-	-	-
Alumnos matriculados	104	98	89	77	79
Alumnos con algún reconocimiento	28	14	11	8	9
Erasmus - Estudios	-	-	3	-	2
Movilidad nacional SICUE	-	-	3	3	-
UBUGlobal	-	-	-	-	1
Créditos matriculados	5382,0	5016,0	4215	4338	4002
Créditos Presentados	4872,1	4754,6	4086	4140	3771
Créditos Superados	4154,9	4178,8	3414	3330	3021
Créditos reconocidos	1212,00	310,50	201,5	106,5	44
Asignaturas diferentes	48	49	50	50	48
Media de Créditos matriculados por estudiante	51,75	51,18	47,36	56,34	50,66
Resultados académicos					
Tasa de abandono 1er curso	17,39%	25,81%	6,67%	15,79%	5%
Tasa de eficiencia	90,40%	89,25%	88,01%	89,31%	84,59%
Tasa de rendimiento	77,20%	83,31%	81,00%	76,76%	75,49%
Tasa de éxito	85,28%	87,89%	83,55%	80,43%	80,11%

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 42


Duración media de estudios	3,75	4,57	4,88	4,73	4,93
Media de Créditos superados por estudiante	39,95	42,64	38,36	43,25	38,24
Titulados	8	21	25	11	14
Abandonos	1	9	14	9	10
Traslados	1	1	-	-	-
Porcentaje de titulados en tiempo previsto para la titulación o antes	19,23%	31,58%	37,5%	25,81%	40%
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,49	6,91	6,85	6,85	6,74
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,37	1,60	1,58	1,61	1,54
Evaluación de la actividad docente					
00. Tasa de respuesta	66,4%	61,2%	65,62%	65,40%	61,30%
01. Motivación del alumno	3,55	3,60	3,56	3,56	3,62
02. Materiales de la asignatura	3,48	3,56	3,56	3,50	3,52
03. Evaluación continua	3,44	3,51	3,46	3,51	3,48
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,61	3,68	3,68	3,60	3,63
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,51	3,61	3,58	3,51	3,53
06. Satisfacción general del alumno	3,64	3,72	3,68	3,67	3,65
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	26,70%	21,40%	12,2%	25,9%	16,15%
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,5	4	4,33	3,25	3,00
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	2,87	2,87	2,89	2,74	2,89
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,33	3,61	4,11	3,58	3,89
Inserción Laboral					
00. Tasa de respuesta egresados	62,50%	52,63%	34,78%	-	-
00. Tasa de respuesta Egresados	-	-	-	88,89%	-
01. Porcentaje de egresados que han trabajado antes de terminar la Titulación	80,00%	50,00%	50,00%	50,00%	-
02. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la Titulación antes de terminarla	40,00%	20,00%	37,50%	12,50%	-
03. Porcentaje de egresados trabajando al año de terminar los estudios	40,00%	40,00%	50,00%	62,50%	-
04. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la titulación al año de terminar los estudios	20,00%	30,00%	37,50%	37,50%	-
05. Tiempo en encontrar el primer empleo	0-3 meses	0-3 meses	0-3 meses	0-3 meses	-

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 43

06. Satisfacción con el empleo actual al año de egreso	3,5	4,25	4,25	4,2	-
Plan de Acción Tutorial					
1. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del estudiante de años anteriores	-	70,49	-	79,81	-
2. Índice de relación de los estudiantes de años anteriores con el tutor	-	80,00	-	86,60	-
3. Índice de percepción general de los estudiantes de años anteriores sobre el PAT	-	71,09	-	80,24	-
7. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del tutor	52,93	59,42	88,64	81,36	81,51
8. Índice de relación del tutor con los estudiantes tutelados	48,85	53,37	79,14	73,40	66,57
9. Índice de percepción general de los tutores sobre el PAT	52,35	58,56	87,29	80,23	79,38
Prácticas					
00e. Tasa de respuesta estudiantes	52,6%	4,20%	25,00%	7,70%	11,95%
00t. Tasa de respuesta tutores (TutUBU/TutExt)	95% / 50%	57,1% / 33,3%	40,0% / 64,7%	100,0% / 71,4%	-
01. Satisfacción general de los estudiantes con las prácticas realizadas	4,10	5,00	3,80	4	3,00
02. Satisfacción general de los tutores (TutUBU/TutExt) con las prácticas tuteladas	4,72 / 4,33	4,25 / 4,50	5,00 / 4,64	4,50 / 4,50	-
03. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la duración de las prácticas	4,72 / 4,11	4,00 / 3,17	5,00 / 4,09	4,50 / 3,90	-
04. Satisfacción de los estudiantes con la coordinación entre tutores de las prácticas	3,70	5,00	3,40	3	3,00
05. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la coordinación entre tutores de las prácticas	4,67 / 4,22	4,33 / 4,33	5,00 / 3,91	4,50 / 4,33	-
06. Satisfacción de los estudiantes con la información previa a la práctica	4,00	5,00	3,60	4	4,00
07. Satisfacción del tutor académico con la información previa recibida	4,72	4,25	5,00	4	3,00
08. Satisfacción de los estudiantes con el desarrollo de las prácticas	4,20	5,00	3,80	5	4,00
09. Satisfacción de los tutores de Centro/Empresa con la utilidad de tener estudiantes en prácticas	4,11	4,33	4,45	4,7	-
10. Satisfacción del tutor académico con la adecuación del Centro de prácticas para realizarlas	4,78	4,25	5,00	4,67	5,00
11. Porcentaje de estudiantes que recomendaría las prácticas realizadas	90,0%	100,00%	80,0%	100,00%	0,00%
12. Porcentaje de tutores (TutUBU/TutExt) que volvería a tener alumnos en prácticas	100% / 100%	100% / 100%	100,0% / 100,0%	100,0% / 100,0%	-
Programa Formativo					
00. Tasa de Respuesta Egresados	62,50%	52,63%	-	-	-
00. Tasa de respuesta Egresados	-	-	34,78%	88,89%	-

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 44

01. Satisfacción general de los egresados con la titulación	4	4,33	4,25	4,50	-
02. Satisfacción de los egresados con la organización de la enseñanza	3,8	4,07	3,75	3,75	-
03. Satisfacción de los egresados con el plan de estudios y su estructura	3,5	3,71	3,69	4,19	-
04. Satisfacción de los egresados con las instalaciones e infraestructuras	3,4	3,82	3,88	3,94	-
05. Satisfacción de los egresados con los canales para realizar quejas y sugerencias	3,33	3,88	3,50	3,50	-
06. Satisfacción general de los egresados con el Centro	4	4,11	3,88	3,88	-
07. Satisfacción general de los egresados con la UBU	3,8	4,11	3,75	4,25	-
08. Porcentaje de egresados que recomendaría la titulación	60,00%	90,00%	100,00%	100,00%	-
09. Tasa de Respuesta Profesorado (Mod. Presencial)	59,00%	59,57%	61,29%	64,71%	54,55%
10. Satisfacción general del profesorado con la Titulación (Mod. Presencial)	3,64	3,79	3,53	4,00	4,17
11. Satisfacción del profesorado con el diseño del plan de estudios (Mod. Presencial)	3,72	3,96	3,74	4,19	4,29
12. Satisfacción del profesorado con el despliegue del Plan de Estudios (Mod. Presencial)	3,88	3,95	3,90	4,16	4,36
13. Satisfacción del profesorado con las instalaciones e infraestructuras (Mod. Presencial)	3,86	3,96	3,72	4,05	4,15
14. Satisfacción del profesorado con el acceso y atención al estudiante (Mod. Presencial)	3,82	4,15	4,03	4,34	4,21
15. Satisfacción del profesorado con la coordinación de la titulación responsable del título (Mod. Presencial)	4,32	4,41	4,22	4,50	4,45
16. Satisfacción del profesorado con los resultados académicos y de empleabilidad (Mod. Presencial)	3,41	3,54	3,58	3,59	3,97
17. Porcentaje de profesorado que recomendaría la titulación (Mod. Presencial)	95,00%	92,86%	94,70%	100,0%	100,0%
Becas					
Porcentaje de estudiantes con beca de ayuda al estudio	23,08%	24,49%	22,47%	19,48%	25,32%
Becas concedidas	-	-	20	15	20
Becas solicitadas	-	-	36	32	25
Porcentaje de becas de ayuda al estudio concedidas sobre solicitadas	45,28%	51,06%	55,56%	46,88%	80,00%
Movilidad					
Alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	6	8	6	3	3
Alumnos procedentes de otras universidades en programas de movilidad	0	3	8	4	1

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 45

Porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	5,77%	8,16%	6,74%	3,90%	3,80%
00. Tasa de respuesta estudiantes enviados	20,00%	12,50%	16,67%	-	33,33%
01. Tasa de respuesta de tutores	66,70%	85,7%	66,67%	100,0%	75,00%
02. Satisfacción de los estudiantes enviados con la información y orientación	3	4,00	3,33	-	3,00
03. Satisfacción de los estudiantes enviados con los tutores	3,5	3,50	3	-	3,00
04. Satisfacción de los tutores con los estudiantes tutelados	3,75	4,00	4,00	4,50	4,50
05. Satisfacción de los estudiantes enviados con la resolución de problemas	4	3,50	3	-	3,00
06. Satisfacción de los tutores con la gestión / organización del programa de movilidad	4,38	4,00	4,00	4,50	4,67
07. Porcentaje de estudiantes enviados que recomendaría la experiencia	100,00%	100%	100,00%	-	100,00%
08. Porcentaje de tutores que recomendaría la experiencia	100,00%	100,0%	100,00%	100,0%	100,0%
09. Satisfacción general de los estudiantes enviados con el programa de movilidad	4	4,00	4	-	3,00
10. Satisfacción general de los tutores con el programa de movilidad	4,5	4,00	4,00	4,50	4,67
Nota media obtenida en la universidad de destino	7,14	7,67	-	-	-
Innovación Docente					
Pdis con ayudas en Grupos de Innovación	12	-	-	-	-
Ayudas en Grupos de Innovación	11370	-	-	-	-



Sistema de Información de la Universidad de Burgos - **SIUBU**

• E01. FICHA DEL TÍTULO. (FICHA DE SIUBU). Doble Grado




DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS


2018/2019

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 10.2: 18-19
Revisión UBU JULIO 2019.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN 2018 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 46

Oferta	
Nota media de acceso de los alumnos de nuevo ingreso	8,17
Demanda	
Alumnos nuevos en la Titulación	5
Alumnos matriculados	5
Alumnos con algún reconocimiento	-
Créditos matriculados	330
Créditos Presentados	327
Créditos Superados	246
Créditos reconocidos	-
Asignaturas diferentes	12
Media de Créditos matriculados por estudiante	66,00
Resultados académicos	
Tasa de rendimiento	74,55%
Tasa de éxito	75,23%
Media de Créditos superados por estudiante	49,20
Evaluación de la actividad docente	
00. Tasa de respuesta	85,60%
01. Motivación del alumno	3,34
02. Materiales de la asignatura	3,45
03. Evaluación continua	3,28
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,57
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,73
06. Satisfacción general del alumno	3,59
Plan de Acción Tutorial	
7. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del tutor	100,00
8. Índice de relación del tutor con los estudiantes tutelados	100,00
9. Índice de percepción general de los tutores sobre el PAT	100,00
Programa Formativo	
09. Tasa de Respuesta Profesorado (Mod. Presencial)	100,00%

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 47

10. Satisfacción general del profesorado con la Titulación (Mod. Presencial)	5,00
11. Satisfacción del profesorado con el diseño del plan de estudios (Mod. Presencial)	4,63
12. Satisfacción del profesorado con el despliegue del Plan de Estudios (Mod. Presencial)	4,67
13. Satisfacción del profesorado con las instalaciones e infraestructuras (Mod. Presencial)	5,00
14. Satisfacción del profesorado con el acceso y atención al estudiante (Mod. Presencial)	5,00
15. Satisfacción del profesorado con la coordinación de la titulación responsable del título (Mod. Presencial)	5,00
16. Satisfacción del profesorado con los resultados académicos y de empleabilidad (Mod. Presencial)	5,00
17. Porcentaje de profesorado que recomendaría la titulación (Mod. Presencial)	100,0%
Becas	
Porcentaje de estudiantes con beca de ayuda al estudio	20,00%
Becas concedidas	1
Becas solicitadas	2
Porcentaje de becas de ayuda al estudio concedidas sobre solicitadas	50,00%



Sistema de Información de la Universidad de Burgos - **SIUBU**

• E02. INDICADORES DEL TÍTULO. (IND. DE SIUBU). Grado

Tabla 1. Resultados Académicos						
Resultados Académicos	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Media de Créditos superados por estudiante	41,97	39,95	42,64	38,36	43,25	38,24
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,42	6,49	6,91	6,85	6,85	6,74
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,39	1,37	1,60	1,58	1,61	1,54
Tasa de abandono		4,00 %	34,62 %	36,84 %	37,5 %	32,26 %
Tasa de eficiencia	91,95 %	90,40 %	89,25 %	88,01 %	89,31 %	84,59 %
Tasa de éxito	86,14 %	85,28 %	87,89 %	83,55 %	80,43 %	80,11 %
Tasa de rendimiento	80,56 %	77,20 %	83,31 %	81,00 %	76,76 %	75,49 %

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 10.2: 18-19
Revisión UBU JULIO 2019.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN 2018 -


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 48

Tabla 1. Resultados Académicos						
Titulados	8	8	21	25	11	14
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 2. Estudiantes Matriculados						
Estudiantes	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Alumnos con algún reconocimiento	13	28	14	11	8	9
Alumnos matriculados	88	104	98	89	77	79
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 3. Matriculados en cada curso de los que componen el título y porcentaje de hombres/mujeres.			
Curso	Mujeres	Hombres	Total
Año 2016 / 2017			
Curso 1	7 (36,84 %)	12 (63,16 %)	19
Curso 2	2 (15,38 %)	11 (84,62 %)	13
Curso 3	4 (26,67 %)	11 (73,33 %)	15
Curso 4	24 (57,14 %)	18 (42,86 %)	42
Año 2017 / 2018			
Curso 1	6 (33,33 %)	12 (66,67 %)	18
Curso 2	6 (35,29 %)	11 (64,71 %)	17
Curso 3	3 (33,33 %)	6 (66,67 %)	9
Curso 4	9 (27,27 %)	24 (72,73 %)	33
Año 2018 / 2019			
Curso 1	4 (44,44 %)	5 (55,56 %)	9
Curso 2	8 (42,11 %)	11 (57,89 %)	19
Curso 3	7 (41,18 %)	10 (58,82 %)	17
Curso 4	7 (20,59 %)	27 (79,41 %)	34


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 49

Tabla 3. Matriculados en cada curso de los que componen el título y porcentaje de hombres/mujeres.
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 4. Indicadores de calidad						
Evaluación de la Actividad Docente	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
00. Tasa de respuesta	60,00	66,4	61,2	65,62	65,40	61,30
01. Motivación del alumno	3,38	3,55	3,60	3,56	3,56	3,62
02. Materiales de la asignatura	3,4	3,48	3,56	3,56	3,50	3,52
03. Evaluación continua	3,35	3,44	3,51	3,46	3,51	3,48
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,56	3,61	3,68	3,68	3,60	3,63
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,56	3,51	3,61	3,58	3,51	3,53
06. Satisfacción general del alumno		3,64	3,72	3,68	3,67	3,65
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		26,70	21,40	12,2	25,9	16,15
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,5	4	4,33	3,25	3,00
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		2,87	2,87	2,89	2,74	2,89
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,33	3,61	4,11	3,58	3,89
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 5. Profesorado						
Sexo	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Hombre	25	25	23	24	23	23
Mujer	23	25	26	26	24	24
TOTAL	48	50	49	50	47	47
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de						


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 50

Tabla 5. Profesorado
Diciembre de cada año
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Categoría	PDIS	Doctores	% de Doctores	Crédito
Curso Académico 2013				
Ayudante	2	1	3,33%	6
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,33%	2
Catedrático de Universidad	1	1	3,33%	9
Contratado Doctor Básico Interino	1	1	3,33%	6
Profesor Asociado (3+3)	1	0	0,00%	1
Profesor Asociado (4+4)	4	2	6,67%	15,9
Profesor Asociado (6+6)	5	2	6,67%	17,0775
Profesor Ayudante Doctor	5	5	16,67%	38,5775
Profesor Colaborador Fijo	3	2	6,67%	22,5775
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	10,00%	9,85
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	3,33%	7,5
Titular de Escuela Universitaria	12	2	6,67%	110,415
Titular de Universidad	9	9	30,00%	28,3375
TOTAL	48	30	100%	274,24
Curso Académico 2014				
Ayudante	1	0	0,00%	1,5
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,23%	2
Catedrático de Universidad	2	2	6,45%	8,2
Personal Investigador de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación	1	1	3,23%	2,25
Profesor Asociado (3+3)	1	1	3,23%	4
Profesor Asociado (6+6)	10	4	12,90%	35
Profesor Ayudante Doctor	4	4	12,90%	39,64
Profesor Colaborador Fijo	4	3	9,68%	38,66
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	9,68%	12,2
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	3,23%	18
Titular de Escuela Universitaria	14	3	9,68%	105,35
Titular de Universidad	8	8	25,81%	36,46
TOTAL	50	31	100%	303,26
Curso Académico 2015				
Ayudante	1	0	0,00%	1,5


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 51

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,23%	2
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	2	2	6,45%	23
Interino bajo la figura de PRAS (3+3)	1	0	0,00%	3
Interino bajo la figura de PRAS (4+4)	1	0	0,00%	6
Profesor Asociado (4+4)	1	0	0,00%	3
Profesor Asociado (5+5)	2	1	3,23%	15
Profesor Asociado (6+6)	6	2	6,45%	28
Profesor Ayudante Doctor	5	5	16,13%	17,7
Profesor Colaborador Fijo	3	3	9,68%	38,5
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	9,68%	12,25
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	3,23%	16,5
Titular de Escuela Universitaria	11	2	6,45%	112,5
Titular de Universidad	11	11	35,48%	43,79
TOTAL	49	31	100%	322,74
Curso Académico 2016				
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	2,70%	2
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	4	4	10,81%	27,79
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	1	2,70%	10
Profesor Asociado (4+4)	1	0	0,00%	2,28
Profesor Asociado (5+5)	1	0	0,00%	3,66
Profesor Asociado (6+6)	6	3	8,11%	22
Profesor Ayudante Doctor	4	4	10,81%	15
Profesor Colaborador Fijo	4	4	10,81%	33,38
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	8,11%	9,5
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	2,70%	12
Titular de Escuela Universitaria	12	4	10,81%	103,47
Titular de Universidad	12	12	32,43%	46,26
TOTAL	50	37	100%	287,34
Curso Académico 2017				
Catedrático de Universidad	1	1	2,78%	1
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	5	5	13,89%	27,54
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	1	2,78%	9
Profesor Asociado (3+3)	2	1	2,78%	8,25
Profesor Asociado (6+6)	5	3	8,33%	13,1
Profesor Asociado (7+7)	1	0	0,00%	6
Profesor Ayudante Doctor	4	4	11,11%	20,5
Profesor Colaborador Fijo	4	4	11,11%	32,98


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 52

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	1	2,78%	11
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	2,78%	12
Titular de Escuela Universitaria	9	2	5,56%	82,72
Titular de Universidad	13	13	36,11%	60,35
TOTAL	47	36	100%	284,44
Curso Académico 2018				
Catedrático de Universidad	2	2	5,71%	1
Contratado Doctor Básico Interino	1	1	2,86%	1
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	1	2,86%	9,5
Profesor Asociado (3+3)	3	0	0,00%	11,75
Profesor Asociado (4+4)	2	1	2,86%	2,7
Profesor Asociado (6+6)	1	0	0,00%	9
Profesor Ayudante Doctor	4	4	11,43%	19,35
Profesor Colaborador Fijo	4	4	11,43%	35,57
Profesor Contratado Doctor Fijo	6	6	17,14%	39,54
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	2,86%	15,29
Titular de Escuela Universitaria	8	1	2,86%	80,08
Titular de Universidad	14	14	40,00%	59,2
TOTAL	47	35	100%	283,98
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>				
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>				

Tabla 7. Cualificación del Profesorado						
Categoría	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Ayudante	2	1	1			
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	1	1		
Catedrático de Universidad	1	2			1	2
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)			2	4	5	
Contratado Doctor Básico Interino	1					1
Interino bajo la figura de PRAS (3+3)			1			
Interino bajo la figura de PRAS (4+4)			1			
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)				1	1	1
Personal Investigador de Acceso al Sistema Español de Ciencia,		1				


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 53

Tabla 7. Cualificación del Profesorado						
Tecnología e Innovación						
Profesor Asociado (3+3)	1	1			2	3
Profesor Asociado (4+4)	4		1	1		2
Profesor Asociado (5+5)			2	1		
Profesor Asociado (6+6)	5	10	6	6	5	1
Profesor Asociado (7+7)					1	
Profesor Ayudante Doctor	5	4	5	4	4	4
Profesor Colaborador Fijo	3	4	3	4	4	4
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	3	3	1	6
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	1	1	1	1	1
Titular de Escuela Universitaria	12	14	11	12	9	8
Titular de Universidad	9	8	11	12	13	14
TOTAL	48	50	49	50	47	47
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 8. Cualificación del Profesorado						
Titulación	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Arquitecto					1	1
Diplomado			1	1	1	1
Doctor	30	31	31	37	36	35
Grado			1	1	1	1
Ingeniero	6	6	6	6	3	5
Ingeniero Técnico	3	5	3	2	2	1
Licenciado	7	6	6	3	3	3
Master	2	2	1			
TOTAL	48	50	49	50	47	47
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 54

Tabla 9. Dedicación del Profesorado						
Dedicación	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
3 HORAS	1	1	1		2	3
CINCO HORAS			2	1		
CUATRO HORAS	4		2	1		2
SEIS HORAS	5	10	6	7	6	2
SIETE HORAS					1	
Tiempo Completo	38	39	38	41	38	40
TOTAL	48	50	49	50	47	47
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 10. Profesorado por departamento						
Departamento	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
BIOTECNOLOGIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	13	14	16	16	15	15
CONST.ARQ.E ING. DE LA CONST. Y DEL TERR.	4	5	4	5	5	4
EXPRESION GRAFICA	2	4	3	4	3	3
FISICA	4	3	3	4	2	2
INGENIERIA CIVIL	6	4	6	5	7	8
INGENIERIA ELECTROMECHANICA	3	3	3	3	3	3
MATEMATICAS Y COMPUTACION	4	5	5	4	3	3
QUIMICA	12	12	9	9	9	9
TOTAL	48	50	49	50	47	47
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 55

Tabla 11. Profesorado por Áreas de Conocimiento						
Área	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	4	4	5	4	4	3
EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA	6	7	6	6	6	6
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	2	4	3	4	3	3
FISICA APLICADA	4	3	3	4	2	2
INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	1	3	3	4	4	3
INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	1	1	1	1	1	1
INGENIERIA DEL TERRENO	2	2	1	1	1	1
INGENIERIA ELECTRICA	1	1	1	1	1	1
INGENIERIA HIDRAULICA	1	1	1	1	2	3
INGENIERIA MECANICA	1	1	1	1	1	1
INGENIERIA QUIMICA	1	1	1	1	1	1
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	2	2	1	1
MATEMATICA APLICADA	2	5	5	4	3	3
MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE	1	1	1	1	2	2
MICROBIOLOGIA	2	2	2	1	1	1
NUTRICION Y BROMATOLOGIA	1	2	1	1	1	1
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	1	2	1	2	2
QUIMICA ANALITICA	2	2	2	2	2	2
QUIMICA ORGANICA	1	1	1	1	1	1
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	7	7	7	9	8	9
TOTAL	44	50	49	50	47	47
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
Categoría	Hombre	Mujeres	Total


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 56

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
	s		
Curso Académico 2015			
Ayudante	1	0	1
Catedrático de Escuela Universitaria	1	0	1
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	1	1	2
Interino bajo la figura de PRAS (3+3)	1	0	1
Interino bajo la figura de PRAS (4+4)	1	0	1
Profesor Asociado (4+4)	1	0	1
Profesor Asociado (5+5)	1	1	2
Profesor Asociado (6+6)	3	3	6
Profesor Ayudante Doctor	0	5	5
Profesor Colaborador Fijo	0	3	3
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	2	3
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	5	6	11
Titular de Universidad	6	5	11
TOTAL	23	26	49
Curso Académico 2016			
Catedrático de Escuela Universitaria	1	0	1
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	1	3	4
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	1
Profesor Asociado (4+4)	1	0	1
Profesor Asociado (5+5)	0	1	1
Profesor Asociado (6+6)	4	2	6
Profesor Ayudante Doctor	0	4	4
Profesor Colaborador Fijo	1	3	4
Profesor Contratado Doctor Fijo	2	1	3
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	6	6	12
Titular de Universidad	6	6	12
TOTAL	24	26	50
Curso Académico 2017			
Catedrático de Universidad	0	1	1
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	1	4	5
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	1


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 57

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
Profesor Asociado (3+3)	2	0	2
Profesor Asociado (6+6)	3	2	5
Profesor Asociado (7+7)	1	0	1
Profesor Ayudante Doctor	0	4	4
Profesor Colaborador Fijo	1	3	4
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	0	1
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	5	4	9
Titular de Universidad	7	6	13
TOTAL	23	24	47
Curso Académico 2018			
Catedrático de Universidad	0	2	2
Contratado Doctor Básico Interino	0	1	1
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	1
Profesor Asociado (3+3)	3	0	3
Profesor Asociado (4+4)	2	0	2
Profesor Asociado (6+6)	1	0	1
Profesor Ayudante Doctor	0	4	4
Profesor Colaborador Fijo	1	3	4
Profesor Contratado Doctor Fijo	2	4	6
Profesor Contratado Doctor Indefinido	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	5	3	8
Titular de Universidad	7	7	14
TOTAL	23	24	47
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>			
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>			


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 58

Tabla 13. Formación Docente						
Año del plan de promoción	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
2000	122,00	220,00	124,00	148,00	86,00	106,00
2001	194,00	288,00	250,50	256,00	163,50	198,50
2002	178,00	274,00	155,00	161,00	141,00	161,00
2003	193,00	196,00	230,00	151,00	144,00	144,00
2004	204,50	211,00	210,50	187,50	184,50	184,50
2005	441,50	485,50	491,50	549,50	471,50	503,50
2006	518,00	579,00	689,00	533,00	509,00	510,00
2007	358,00	344,00	514,00	343,00	345,00	348,00
2008	1326,15	1445,25	1555,70	1165,70	1103,25	1110,70
2009	762,25	1287,50	1027,00	1337,50	1028,50	1097,50
2010	702,00	642,50	724,00	731,50	708,00	719,50
2011	582,50	530,50	630,00	620,50	570,00	585,50
2012	871,00	810,00	756,50	868,00	791,00	795,00
2013	1164,00	995,50	1044,00	1084,00	1001,50	1001,50
2014	1727,50	1611,50	1675,50	1821,00	1757,50	1764,50
2015	1854,00	2300,00	2106,50	2413,00	2302,00	2304,50
2016	2195,00	2227,00	2424,00	2379,00	2378,00	2438,00
2017	1448,00	1762,00	1495,00	1613,00	1607,00	1576,00
2018	1594,00	1563,00	1997,00	1905,00	1983,00	1983,00
2019	396,00	449,00	502,00	538,00	528,00	537,00
TOTAL	16831,4	18221,25	18601,7	18805,2	17802,25	18068,2
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 14. Espacios			
Centro	Espacios	Memoria de verificación	Actualmente
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	AULAS		37
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	DESPACHOS		143
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	LABORATORIOS		31
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SALAS		7


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 59

Tabla 14. Espacios			
(EDIFICIO A)			
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	SEMINARIOS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	AULAS		14
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	DESPACHOS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	LABORATORIOS		1
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	SALAS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	AULAS		15
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	DESPACHOS		40
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	LABORATORIOS		1
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	SALAS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	AULAS		38
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	DESPACHOS		145
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	LABORATORIOS		24
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	SALAS		9
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	SEMINARIOS		2
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>			
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>			

Tabla 15. Tasas de resultados y de abandono						
Tasas	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Tasa de abandono		4,00 %	34,62 %	36,84 %	37,5 %	32,26 %
Tasa de eficiencia	91,95 %	90,40 %	89,25 %	88,01 %	89,31 %	84,59 %


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 60

Tabla 15. Tasas de resultados y de abandono						
Tasa de graduación				57,89 %	58,33 %	41,94 %
Tasa de graduación		52,00 %	30,77 %			
Tasa de rendimiento	80,56	77,20	83,31 %	81,00 %	76,76 %	75,49 %
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 16. Indicadores de satisfacción.						
Indicaciones	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
00. Tasa de respuesta	60,00	66,4	61,2	65,62	65,40	61,30
01. Motivación del alumno	3,38	3,55	3,60	3,56	3,56	3,62
02. Materiales de la asignatura	3,4	3,48	3,56	3,56	3,50	3,52
03. Evaluación continua	3,35	3,44	3,51	3,46	3,51	3,48
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,56	3,61	3,68	3,68	3,60	3,63
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,56	3,51	3,61	3,58	3,51	3,53
06. Satisfacción general del alumno		3,64	3,72	3,68	3,67	3,65
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		26,70	21,40	12,2	25,9	16,15
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,5	4	4,33	3,25	3,00
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		2,87	2,87	2,89	2,74	2,89
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,33	3,61	4,11	3,58	3,89
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 61

Tabla 17. Estudiantes extranjeros y de otras provincias						
Curso académico	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Alumnos de origen extranjero	1	2				
Alumnos de otras provincias	7	12	9	8	7	4
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 18. Otros indicadores						
Otros indicadores	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Alumnos de nuevo ingreso con preinscripción	19	27	15			
Alumnos matriculados	88	104	98	89	77	79
Alumnos preinscritos	158	159	124	137	128	
Nota media de acceso a la titulación	6,65	6,71	6,57			
Plazas ofertadas en la titulación	sin límite	sin límite	sin límite	sin límite		
Titulados	8	8	21	25	11	14
Nota de corte				5	5	
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por modalidad						
Modalidad de acceso	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Preinscripción	24	31	15	19	20	11
TOTAL	24	31	15	19	20	11
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>						
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>						

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 62

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia						
Provincia	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Burgos	23	24	14	17	18	11
Guipúzcoa					1	
La Rioja		1				
Madrid	1	1	1			
Palencia				1		
Segovia		1				
Soria		1				
Valladolid		1				
Vizcaya		2		1	1	
TOTAL	24	31	15	19	20	11
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 21. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autónoma						
Comunidad Autónoma	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Castilla y León	23	27	14	18	18	11
La Rioja		1				
Madrid	1	1	1			
País Vasco		2		1	2	
TOTAL	24	31	15	19	20	11
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 22. Matriculados de Nuevo ingreso por sexo						
Sexo	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
MUJER	9	12	3	8	7	6
HOMBRE	15	19	12	11	13	5
TOTAL	24	31	15	19	20	11


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 63

Tabla 22. Matriculados de Nuevo ingreso por sexo
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>

- E02. INDICADORES DEL TÍTULO. (IND. DE SIUBU). Doble Grado**

Tabla 1. Resultados Académicos	
Resultados Académicos	2018/2019
Media de Créditos superados por estudiante	49,20
Tasa de éxito	75,23 %
Tasa de rendimiento	74,55
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020	
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)	

Tabla 2. Estudiantes Matriculados						
Estudiantes	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Alumnos matriculados						5
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 3. Matriculados en cada curso de los que componen el título y porcentaje de hombres/mujeres.			
Curso	Mujeres	Hombres	Total
Año 2018 / 2019			
Curso 1	1 (20,00 %)	4 (80,00 %)	5
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año			


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 64

Tabla 3. Matriculados en cada curso de los que componen el título y porcentaje de hombres/mujeres.

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 4. Indicadores de calidad

Evaluación de la Actividad Docente	2018/2019
00. Tasa de respuesta	85,60
01. Motivación del alumno	3,34
02. Materiales de la asignatura	3,45
03. Evaluación continua	3,28
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,57
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,73
06. Satisfacción general del alumno	3,59

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 5. Profesorado

Sexo	2018/2019
Hombre	10
Mujer	5
TOTAL	15

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 6. Cualificación del Profesorado

Categoría	PDIS	Doctores	% de Doctores	Crédito
TOTAL	0	0	100%	0,00
TOTAL	0	0	100%	0,00

Curso Académico 2018


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 65

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	2	2	22,22%	6
Profesor Asociado (6+6)	1	0	0,00%	0
Profesor Ayudante Doctor	1	1	11,11%	0
Profesor Colaborador Fijo	1	1	11,11%	0
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	1	11,11%	0
Titular de Escuela Universitaria	5	0	0,00%	0
Titular de Universidad	4	4	44,44%	0
TOTAL	15	9	100%	6,00
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>				
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>				

Tabla 7. Cualificación del Profesorado	
Categoría	2018/2019
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	2
Profesor Asociado (6+6)	1
Profesor Ayudante Doctor	1
Profesor Colaborador Fijo	1
Profesor Contratado Doctor Fijo	1
Titular de Escuela Universitaria	5
Titular de Universidad	4
TOTAL	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 8. Cualificación del Profesorado	
Titulación	2018/2019
Diplomado	1
Doctor	9
Ingeniero	2
Licenciado	3


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 66

Tabla 8. Cualificación del Profesorado	
TOTAL	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 9. Dedicación del Profesorado	
Dedicación	2018/2019
SEIS HORAS	3
Tiempo Completo	12
TOTAL	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 10. Profesorado por departamento	
Departamento	2018/2019
BIOTECNOLOGIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	2
CONST.ARQ.E ING. DE LA CONST. Y DEL TERR.	1
FISICA	2
INGENIERIA CIVIL	3
INGENIERIA ELECTROMECHANICA	1
MATEMATICAS Y COMPUTACION	2
QUIMICA	4
TOTAL	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 11. Profesorado por Áreas de Conocimiento


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 67

Tabla 11. Profesorado por Áreas de Conocimiento	
Área	2018/2019
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	2
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA M	1
EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA	3
FISICA APLICADA	2
INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	1
INGENIERIA DEL TERRENO	1
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	1
MATEMATICA APLICADA	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1
QUIMICA ORGANICA	1
TOTAL	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
Categoría	Hombres	Mujeres	Total
Curso Académico 2018			
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	2	0	2
Profesor Asociado (6+6)	1	0	1
Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
Profesor Colaborador Fijo	0	1	1
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	3	2	5
Titular de Universidad	3	1	4
TOTAL	10	5	15
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>			
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>			


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 68

Tabla 13. Formación Docente	
Año del plan de promoción	2018/2019
2000	38,00
2001	47,00
2002	55,00
2003	44,00
2004	69,00
2005	135,50
2006	126,00
2007	101,00
2008	599,45
2009	137,00
2010	193,00
2011	137,00
2012	265,50
2013	336,50
2014	570,00
2015	538,00
2016	770,00
2017	489,00
2018	561,00
2019	146,00
TOTAL	5357,95
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 15. Tasas de resultados y de abandono	
Tasas	2018/2019
Tasa de rendimiento	74,55 %
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 69

Tabla 16. Indicadores de satisfacción.	
Indicaciones	2018/2019
00. Tasa de respuesta	85,60
01. Motivación del alumno	3,34
02. Materiales de la asignatura	3,45
03. Evaluación continua	3,28
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,57
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,73
06. Satisfacción general del alumno	3,59
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por modalidad	
Modalidad de acceso	2018/2019
Preinscripción	5
TOTAL	5
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia	
Provincia	2018/2019
Burgos	5
TOTAL	5
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 21. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autónoma
--


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 70

Tabla 21. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autónoma	
Comunidad Autónoma	2018/2019
Castilla y León	5
TOTAL	5
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 09/01/2020</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

Tabla 22. Matriculados de Nuevo ingreso por sexo	
Sexo	2018/2019
MUJER	1
HOMBRE	4
TOTAL	5
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año</i>	
<i>Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)</i>	

- E02.1 INDICADORES DEL TÍTULO. RESUMEN MODELO ACSUCYL. Grado**

Tabla 25. Resumen.									
INDICADOR				2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Oferta y demanda de plazas	Oferta de plazas de nuevo ingreso			sin límite	sin límite	sin límite	sin límite		
	Matrícula de nuevo ingreso en primer curso (Total)			nc	nc	nc	nc	nc	nc
	GRADO	Número de estudiantes por vía de acceso en	Pruebas de Acceso a la Universidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc
			Formación Profesional	nc	nc	nc	nc	nc	nc


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 71

Tabla 25. Resumen.										
		primer curso	Mayores de 25 años	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
			Otras vías de acceso	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
		Alumnos de nuevo ingreso con preinscripción			19	27	15			
		Nota media de acceso a la titulación			6,65	6,71	6,57			
		Nota de corte						5	5	
	Porcentajes de estudiantes de nuevo ingreso matriculados por procedencia geográfica		De la misma provincia	23	24	14	17	18	11	
			De otras provincias de Castilla y León	0	3	0	1	0	0	
			De otras Comunidades Autónomas	1	4	1	1	2	0	
			De otros países	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Porcentaje hombres/mujeres sobre total matriculados			nc	nc	nc	nc	nc	nc	
Personal Docente e Investigador	PDI total			48	50	49	0	47	0	
	PDI doctor			30	31	31	0	35	0	
	PDI con vinculación permanente			nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Porcentaje de créditos impartidos por PDI con vinculación permanente			nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Media de sexenios			nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Media de quinquenios			nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	DOCENTIA	Porcentaje de profesores con evaluación de su actividad docente	nc	nc	nc	nc	nc	nc		
		Porcentaje de profesores de excelencia en el título/ en la Universidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc		
Resultados	Tasa de abandono				4,00 %	34,62 %	36,84 %	37,5 %	32,26 %	
	Tasa de eficiencia			91,95 %	90,40 %	89,25 %	88,01 %	89,31 %	84,59 %	
	Tasa de graduación						57,89 %	58,33 %	41,94 %	


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 72

Tabla 25. Resumen.							
	Tasa de graduación		52,00 %	30,77 %			
	Tasa de rendimiento	80,56	77,20	83,31	81,00	76,76	75,49
	Estudiantes enviados en programas de movilidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc
	Estudiantes recibidos en programas de movilidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc
	Satisfacción general de los estudiantes		3,64	3,72	3,68	3,67	3,65
	Satisfacción general de los egresados	nc	nc	nc	nc	nc	nc
	Satisfacción general del profesorado	nc	nc	nc	nc	nc	nc
Empleabilidad de los egresados en empleos relacionados con la titulación		nc	nc	nc	nc	nc	
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año							
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)							

- E02.1 INDICADORES DEL TÍTULO. RESUMEN MODELO
ACSUCYL. Doble Grado**

Tabla 25. Resumen.									
INDICADOR				2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Oferta y demanda de plazas	Oferta de plazas de nuevo ingreso								4
	Matrícula de nuevo ingreso en primer curso (Total)			nc	nc	nc	nc	nc	nc
	GRADO	Número de estudiantes por vía de acceso en primer curso	Pruebas de Acceso a la Universidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc
			Formación Profesional	nc	nc	nc	nc	nc	nc
			Mayores de 25 años	nc	nc	nc	nc	nc	nc
			Otras vías de acceso	nc	nc	nc	nc	nc	nc
		HOMBRE							4
	Porcentajes de estudiantes			De la					



 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 73

Tabla 25. Resumen.									
		de nuevo ingreso matriculados por procedencia geográfica	misma provincia						
	Burgos							5	
	De otras provincias de Castilla y León		0	0	0	0	0	0	
	De otros países		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Porcentaje hombres/mujeres sobre total matriculados		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Personal Docente e Investigador	PDI total		0	0	0	0	15	0
PDI doctor		0	0	0	0	9	0		
PDI con vinculación permanente		nc	nc	nc	nc	nc	nc		
Porcentaje de créditos impartidos por PDI con vinculación permanente		nc	nc	nc	nc	nc	nc		
Media de sexenios		nc	nc	nc	nc	nc	nc		
Media de quinquenios		nc	nc	nc	nc	nc	nc		
DOCENTIA		Porcentaje de profesores con evaluación de su actividad docente	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
		Porcentaje de profesores de excelencia en el título/ en la Universidad	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
Resultados	Tasa de rendimiento							74,55	
	Estudiantes enviados en programas de movilidad		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Estudiantes recibidos en programas de movilidad		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Satisfacción general de los egresados		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Satisfacción general del profesorado		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	Empleabilidad de los egresados en empleos relacionados con la titulación		nc	nc	nc	nc	nc	nc	
	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año								
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)									

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 74


ANEXO II:

- **E03. DOCENTES VINCULADOS AL TÍTULO. POR CURSO ACADÉMICO**
- **E03.1 PDI _UBU. DOCENTIA**


ANEXO III:

- **E04. RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS.**
Grado

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO: 2018 / 2019 FECHA: 25/09/2019 FUENTE DE INFORMACIÓN: Sistema de Información de la UBU (SIUBU)												
ASIGNATURAS	MATRICULADOS			1º CONV		2º CONV		TOTAL				
	Inician	Repeti.	Total	Presen.	Aptos	Presen.	Aptos	No Presen.	Aptos	Tasa de Éxito	Tasa de Rendimiento	Aptos 1º Matricula
1º CURSO												
BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL - 6241	10	13	23	22	7	15	4	1	11	50,00%	47,80%	5
ECONOMÍA DE LA EMPRESA I - 6242	10	1	11	11	3	8	4	0	7	63,60%	63,60%	7
FÍSICA I - 6243	10	4	14	13	4	9	5	1	9	69,20%	64,30%	7
GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - 6244	10	4	14	13	0	13	10	1	10	76,90%	71,40%	7
MATEMÁTICAS I - 6245	10	14	24	22	4	16	6	2	10	45,50%	41,70%	5
BOTÁNICA AGRÍCOLA - 6246	10	15	25	20	4	12	6	3	10	45,50%	40,00%	0
EDAFOLOGÍA - 6247	11	5	16	13	0	16	12	0	12	75,00%	75,00%	9
FÍSICA II - 6248	10	5	15	12	4	10	3	1	7	50,00%	46,70%	6
INFORMÁTICA - 6249	10	3	13	12	3	10	7	0	10	76,90%	76,90%	7
MATEMÁTICAS II - 6250	11	8	19	17	1	15	9	2	10	58,80%	52,60%	4
QUÍMICA GENERAL - 6251	10	3	13	13	9	4	1	0	10	76,90%	76,90%	8
2º CURSO												
BIOQUÍMICA - 6252	15	7	22	22	6	15	7	0	13	59,10%	59,10%	8
ELECTROTECNIA - 6253	20	3	23	22	9	13	8	1	17	77,30%	73,90%	15

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 75

EXPRESIÓN GRÁFICA - 6254	15	0	15	14	14	0	0	1	14	100,00%	93,30%	14
MICROBIOLOGÍA AGROALIMENTARIA - 6255	21	0	21	21	11	10	7	0	18	85,70%	85,70%	18
PRODUCCIÓN ANIMAL - 6256	19	1	20	19	7	12	1	1	8	42,10%	40,00%	8
ECONOMÍA DE LA EMPRESA II - 6257	21	1	22	20	15	6	4	1	19	90,50%	86,40%	18
FITOTECNIA - 6258	20	5	25	22	2	21	13	2	15	65,20%	60,00%	13
HIDRÁULICA - 6259	18	9	27	23	9	14	9	3	18	75,00%	66,70%	13
MÉTODOS DE ANÁLISIS AGROALIMENTARIOS - 6260	21	2	23	21	9	11	5	2	14	66,70%	60,90%	12
MOTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS - 6261	20	2	22	19	10	8	8	2	18	90,00%	81,80%	16
TOPOGRAFÍA - 6262	19	3	22	16	10	7	4	5	14	82,40%	63,60%	11
3º CURSO												
DISEÑO DE EXPERIMENTOS - 6263	14	4	18	18	10	8	8	0	18	100,00%	100,00%	14
GESTIÓN DE CALIDAD EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS - 6264	11	4	15	15	4	11	10	0	14	93,30%	93,30%	11
INGENIERÍA DE ALIMENTOS - 6265	15	2	17	17	3	14	11	0	14	82,40%	82,40%	13
LOGÍSTICA EN LAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS - 6266	18	1	19	19	5	14	11	0	16	84,20%	84,20%	16
QUÍMICA AGRÍCOLA - 6267	17	1	18	18	4	14	12	0	16	88,90%	88,90%	16
TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS - 6268	9	6	15	12	9	5	4	1	13	92,90%	86,70%	8
COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS - 6269	12	1	13	13	8	5	5	0	13	100,00%	100,00%	12
CONSTRUCCIÓN Y EDIFICACIÓN AGROALIMENTARIA - 6270	15	0	15	15	10	5	4	0	14	93,30%	93,30%	14
CULTIVOS HERBÁCEOS Y LEÑOSOS - 6271	14	2	16	16	16	0	0	0	16	100,00%	100,00%	14
GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO AGRÍCOLA DE RESIDUOS - 6272	13	0	13	13	12	1	1	0	13	100,00%	100,00%	13
GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS - 6273	13	0	13	13	13	0	0	0	13	100,00%	100,00%	13
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS - 6274	14	4	18	17	8	10	6	0	14	77,80%	77,80%	12
4º CURSO												
CULTIVOS EN FORZADO - 6275	11	0	11	11	11	0	0	0	11	100,00%	100,00%	11
INDUSTRIAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS - 6276	7	0	7	6	5	1	1	1	6	100,00%	85,70%	6
MAQUINARIA AGROALIMENTARIA Y CONTROL DE PROCESOS - 6277	7	2	9	7	4	4	4	1	8	100,00%	88,90%	7
VITICULTURA - 6278	12	0	12	11	11	1	1	0	12	100,00%	100,00%	12
TECNOLOGÍA ENOLÓGICA - 6279	2	0	2	2	2	0	0	0	2	100,00%	100,00%	2
ECOLOGÍA Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL - 6283	10	1	11	9	9	1	1	1	10	100,00%	90,90%	9
PROYECTOS EN INGENIERÍA - 6284	11	0	11	11	11	0	0	0	11	100,00%	100,00%	11
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR - 6285	9	0	9	9	9	0	0	0	9	100,00%	100,00%	9
ENERGÍAS RENOVABLES - 6286	1	0	1	1	1	0	0	0	1	100,00%	100,00%	1
INGENIERÍA DE LOS ESPACIOS VERDES - 6287	3	0	3	3	3	0	0	0	3	100,00%	100,00%	3
INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS - 6288	4	0	4	4	4	0	0	0	4	100,00%	100,00%	4
PRÁCTICAS EN EMPRESA - 6289	8	0	8	4	4	4	4	0	8	100,00%	100,00%	8
TRABAJO FIN DE GRADO - 6290	12	8	20	4	4	9	9	6	14	100,00%	70,00%	7

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 76


Sistema de Información de la Universidad de
Burgos - 25/09/2019

- E04. RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS.**
Doble Grado

TITULACIÓN: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL CURSO: 2018 / 2019 FECHA: 25/09/2019 FUENTE DE INFORMACIÓN: Sistema de Información de la UBU (SIUBU)												
ASIGNATURAS	MATRICULADOS			1º CONV		2º CONV		TOTAL				
	Inician	Repeti.	Total	Presen.	Aptos	Presen.	Aptos	No Presen.	Aptos	Tasa de Éxito	Tasa de Rendimiento	Aptos 1º Matricula
1º CURSO												
BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL - 7998	5	0	5	5	3	2	0	0	3	60,00%	60,00%	3
ECONOMÍA DE LA EMPRESA I - 7999	5	0	5	5	2	3	3	0	5	100,00%	100,00%	5
FÍSICA I - 8000	5	0	5	5	3	2	0	0	3	60,00%	60,00%	3
MATEMÁTICAS I - 8001	5	0	5	5	2	3	0	0	2	40,00%	40,00%	2
QUÍMICA GENERAL - 8002	5	0	5	5	2	3	3	0	5	100,00%	100,00%	5
BOTÁNICA AGRÍCOLA - 8003	5	0	5	4	0	4	2	1	2	50,00%	40,00%	2
EDAFOLOGÍA - 8004	5	0	5	5	0	5	4	0	4	80,00%	80,00%	4
FÍSICA II - 8005	5	0	5	5	3	2	0	0	3	60,00%	60,00%	3
INFORMÁTICA - 8006	5	0	5	5	2	3	3	0	5	100,00%	100,00%	5
MATEMÁTICAS II - 8007	5	0	5	5	0	5	2	0	2	40,00%	40,00%	2
GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - 8008	5	0	5	5	2	3	3	0	5	100,00%	100,00%	5
CIENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURA Y PROPIEDADES - 8009	5	0	5	5	5	0	0	0	5	100,00%	100,00%	5

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 10.2: 18-19
Revisión UBU JULIO 2019.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN 2018 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 77

- **E05. TABLA DE COMPETENCIAS. (a valorar por el coordinador).**
- **E06. ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR PROFESORES DEL TÍTULO Y POR CURSO ACADÉMICO.**

ANEXO IV:


- **E07. TITULACIONES DE ACCESO DE LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO DEL TÍTULO POR CURSO ACADÉMICO.**
- **E08. MENCIONES del TÍTULO (no procede en algunos títulos)**
- **E09. LISTADO DE ALUMNOS TFG/TFM POR PROGRAMA Y CONVOCATORIA, CON NOTA DE TFG/TFM Y NOTA EXPEDIENTE.**
- **E10. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CURSO ACADÉMICO.**

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 78

- **E11. PRUEBAS DE EVALUACIÓN SOLICITADAS.**

EVIDENCIAS

- **E01. FICHA DEL TÍTULO. (FICHA DE SIUBU)**
- **E02. INDICADORES DEL TÍTULO. (IND. DE SIUBU)**
- **E02.1 INDICADORES DEL TÍTULO. RESUMEN MODELO ACSUCYL**
- **E03. DOCENTES VINCULADOS AL TÍTULO. POR CURSO ACADÉMICO**
- **E03.1 PDI _UBU. DOCENTIA**
- **E04. RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS.**
- **E05. TABLA DE COMPETENCIAS. (Lo hace el coordinador del título).**
- **E06. ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR PROFESORES DEL TÍTULO Y POR CURSO ACADÉMICO.**
- **E07. TITULACIONES DE ACCESO DE LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO DEL TÍTULO POR CURSO ACADÉMICO.**
- **E08. MENCIONES del TÍTULO (no procede en algunos títulos)**
- **E09.LISTADO DE ALUMNOS TFG/TFM POR PROGRAMA Y CONVOCATORIA, CON NOTA DE TFG/TFM Y NOTA EXPEDIENTE.**

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO/ ACREDITACIÓN DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURALGRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	Página: 79

- **E10. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CURSO ACADÉMICO.**
- **E11. PRUEBAS DE EVALUACIÓN SOLICITADAS.**

CADA COORDINADOR/A PUEDE AÑADIR OTRAS EVIDENCIAS QUE CONSIDERE NECESARIAS PARA SU TÍTULO.