
 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	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)

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 2

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2018-2019
CENTRO RESPONSABLE	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
WEB DEL TÍTULO	https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles
WEB DEL CENTRO	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: 17/12/2019	Fecha: 19/2/2020	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
CENTROS EN QUE SE IMPARTE	
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
DIRECCIÓN WEB INSTITUCIONAL DEL TÍTULO	
https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles	

ORGANO ACADEMICO QUE APRUEBA EL AUTOINFORME
COMISIÓN DE TÍTULO Y JUNTA DE CENTRO
FECHA DE APROBACIÓN
OTROS ÓRGANOS QUE HAN INTERVENIDO EN LA ELABORACIÓN DEL AUTOINFORME
COMISIÓN 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	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			
<ul style="list-style-type: none"> • La implantación del título se sigue desarrollando conforme a lo planificado en la memoria de verificación. Anualmente se realizan informes de seguimiento por el propio centro. Asimismo, en la evaluación por ACSUCYL realizada en 2014 se cumplía con los criterios de renovación de la acreditación. • Los resultados de los informes, tanto internos como externos, se analizan periódicamente a través del plan de mejora y, en la medida de lo posible, las sugerencias de mejora se han ido o están siendo incorporadas al título. • En el curso 2018/2019 comenzó la oferta del doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería de Organización Industrial, el cual surge con el objetivo de adaptarse a las nuevas necesidades del mercado laboral, que demanda cada vez con más frecuencia, titulados con competencias multidisciplinares. En particular, profesionales con conocimientos en los diferentes eslabones de la cadena agroalimentaria: producción primaria, transformación, transporte y distribución; y tanto relativos al ámbito tecnológico de los productos y de los procesos como al ámbito de la gestión. La implantación del primer curso se desarrolló sin incidencias que afectasen a su correcto desarrollo. <p><i>En caso de que el título se oferte con otro en un programa de estudios simultáneos (doble título), indicarlo y describir brevemente la motivación de la oferta.</i></p>			
CAUSAS DE LAS DESVIACIONES Y MEDIDAS ADOPTADAS			
<ul style="list-style-type: none"> • No se observan. 			
DIFICULTADES PARA EL DESARROLLO DEL TÍTULO			
<ul style="list-style-type: none"> • 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 5

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: <ul style="list-style-type: none"> Informes internos y externos de seguimiento del Título: http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-titulo Información e indicadores sobre el grado, obtenida del sistema de información de la UBU (SIUBU): https://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/gestion-de-encuestas-y-estudios-estadisticos/sistema-de-informacion-de-la-ubu-siubu Histórico de prácticas en empresa del grado en Ingeniería de Organización Industrial: https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles/becas-practicas-y-empleo/practicas-en-empresas/historico-de-practicas-en-empresa-grado-ingenieria 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> Los objetivos definidos en la memoria de verificación en cuanto a formación y capacitación de los egresados, concretados en forma de competencias a desarrollar, mantienen su relevancia en el actual contexto social y laboral. En concreto, la formación multidisciplinar y el desarrollo de competencias genéricas, que tienen por propósito dar respuesta a las actuales demandas del mercado laboral. Así lo avalan, por ejemplo, los datos de satisfacción de los tutores empresariales de estudiantes en prácticas en empresa (4,78/5), o la elevada tasa de inserción laboral de los egresados (el 90,9% de egresados con trabajo al año de terminar la titulación, con un tiempo inferior a 3 meses en encontrar el primer empleo). Aunque el título no está vinculado a ninguna profesión regulada, los profesionales con el perfil formativo propuesto presentan una considerable demanda social en diversos sectores industriales y empresariales. Así lo avalan los datos de inserción laboral (81,8% de egresados con trabajo relacionado al año de terminar la titulación) y de matriculación en la titulación (el número de alumnos de nuevo ingreso menos abandonos se mantiene en torno a 30). 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Relación con la industria del entorno, que se traduce en un elevado número de convenios de prácticas y de trabajo fin 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 6

<p>grados para alumnos de la titulación, lo cual repercute positivamente en la inserción laboral de los egresados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buena aceptación entre los estudiantes de los programas de movilidad o docencia en inglés, con repercusión importante en su capacitación en competencias genéricas y en su adecuación a las demandas del entorno laboral (especialmente el dominio de idiomas).
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA
<ul style="list-style-type: none"> • Es posible seguir mejorando el conocimiento que la sociedad y los futuros alumnos universitarios tienen hacia la titulación y profesión de Ingeniería de Organización Industrial, lo cual puede repercutir en la matriculación de estudiantes en la titulación.

Extensión máxima recomendada 1 página.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 7

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:					
<ul style="list-style-type: none"> • Información relativa al acceso y admisión del Título: http://www.ubu.es/vicerrectorado-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-propia-de-la-universidad-de-burgos-en-materia-de-ordenacion-academica/sobre-1 • Normativa sobre reconocimiento de créditos: http://www.ubu.es/vicerrectorado-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-propia-de-la-universidad-de-burgos-en-materia-de-ordenacion-academica/sobre-8 • Actas de la Comisión de Titulación del Título: https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles/garantia-de-calidad/comision-del-titulo 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (9 estándares)	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 simultáneo (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			

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 8

	desarrollado conforme a la memoria verificada.			
X	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.	X		

JUSTIFICACIÓN


- Los requisitos de acceso y criterios de admisión se han ajustado a la normativa establecida por la Junta de Castilla y León y por la Universidad de Burgos.
- Los procesos de admisión, permanencia y transferencia/reconocimiento de créditos se han ajustado a las normativas de la Universidad de Burgos. Dichas normativas garantizan un adecuado perfil de ingreso y un reconocimiento de créditos basado en las competencias adquiridas y por adquirir.
- La implantación del plan de estudios y la planificación docente del título se ha desarrollado atendiendo a lo establecido en la Memoria de Verificación.
- Desde la Coordinación del Grado se han planificado adecuadamente las actividades docentes para facilitar el trabajo previsto de los estudiantes, siguiendo siempre la normativa de la universidad de Burgos, a través de las siguientes acciones:
 - Las fechas de las pruebas de evaluación finales todas las asignaturas se publican con anterioridad a la matriculación de los estudiantes para que puedan organizarse y planificar su curso académico.
 - A comienzo de cada semestre, con información recopilada por los coordinadores de curso, se elabora un calendario de pruebas de evaluación parciales, disponible para todos los docentes de la titulación a través de la plataforma virtual (Ubuvirtual), a partir del cual se realiza la coordinación entre asignaturas, tanto del mismo curso como entre cursos. Se procura que en un mismo curso no haya más de dos pruebas de evaluación por semana, y que entre ellas medie al menos un día; y entre cursos, que no coincidan pruebas de evaluación.
 - Se convocan, al menos, dos reuniones por curso académico (una en el primer semestre y otra en el segundo) de la Comisión de Titulación. Las actas de las reuniones de la Comisión de Titulación se encuentran disponibles en la [intranet del centro](#). En ellas se promueve la reflexión sobre la planificación y coordinación de las actividades docentes y se proponen acciones de mejora.
- La implantación del doble título de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería de Organización Industrial está desarrollándose conforme a las memorias verificadas de cada título, y no se han registrado incidencias en relación con la gestión académica.
- No existe curso de adaptación ni quedan estudiantes procedentes de un título anterior extinguido.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS DETECTADAS


- La información de la que disponen los estudiantes a través de la página web del título en cuanto acceso, admisión y reconocimiento de créditos es completa. La comisión del título continúa con su labor de elaboración de tablas de reconocimiento de créditos entre carreras de la UBU con el fin de proporcionar la máxima información a los estudiantes que deciden pasar al grado en Ingeniería de Organización Industrial.
- La organización y coordinación docente es buena y funciona sin apenas incidencias.

PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA

- Mejorar la información en cuanto a reconocimiento de créditos de los estudiantes que proceden de ciclos formativos de Grado Superior mediante la revisión de las tablas existentes o la elaboración de nuevas tablas de reconocimiento de créditos entre éstos ciclos y el grado en Ingeniería de Organización Industrial.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 9

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:					
<ul style="list-style-type: none"> • Memoria del Grado verificada: http://www.ubu.es/vicerrectorado-de-politicas-academicas/verificacion-seguimiento-y-acreditacion-de-titulos/verificacion/memorias-de-grado-verificadas • Examen de Transparencia 2018 de la Fundación Compromiso y Transparencia (FCyT) https://www.compromisoytransparencia.com/rankings-de-transparencia • Ranking Dyntra 2018 sobre transparencia en las universidades españolas https://www.dyntra.org/indices/universidades/ 					
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		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					
<ul style="list-style-type: none"> • La información referida al Grado está disponible en su propia página web, accesible a través de web de la Universidad, en el epígrafe Estudios-Grados y en la web de la Escuela Politécnica Superior. La información de la página web del Grado se actualiza frecuentemente –cada dos o tres meses– y es coherente con el contenido de la Memoria de Verificación. Su acceso es público, fácil e intuitivo. • Toda la información pública de la Universidad (como su oferta académica, ubicación, noticias, redes sociales...) está asimismo disponible a través de una aplicación (UBUAPP) para dispositivos móviles. • Respecto al programa formativo y su desarrollo, la información en la página web del grado es completa, si bien se presenta inicialmente de una manera sencilla y comprensible para los principales grupos de interés ajenos a la universidad (estudiantes, familias,...) mediante un vídeo explicativo e información básica. • A través de la página web del grado los alumnos tienen información previa a su matriculación sobre las asignaturas, horarios, aulas y el calendario de exámenes. Asimismo, en las sesiones de presentación que se realizan al inicio de cada curso académico los alumnos 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 del servicio de correo electrónico de la UBU, de eventos y actividades de interés relacionadas tanto con las actividades formativas como con el futuro ejercicio profesional. • Antes del periodo de matrícula las guías docentes son públicas y accesibles a través de la web del título. Previamente a su publicación, las guías son objeto de revisión por los coordinadores de curso y aprobadas por la comisión de 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 10


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- La página Web se revisa, actualiza y completa periódicamente, siempre manteniendo la homogeneidad de las webs de todos los títulos de la EPS.
- La estructura de la información contenida en la página permite un acceso sencillo a los destinatarios, en particular a los alumnos y futuros alumnos.
- El contenido de la información es riguroso y exhaustivo, con una presentación intuitiva, de menor a mayor complejidad.
- La Universidad de Burgos es la universidad española más transparente según el Examen de Transparencia de la Fundación Compromiso y Transparencia (FCyT), y según el ranking Dyntra sobre transparencia en las universidades españolas.


PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA

- No se observan.

Extensión máxima recomendada 1 página.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 11

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"> Informes de seguimiento interno y externo: https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-titulo Buzón de comentarios, Sugerencias y quejas: https://www.ubu.es/formularios/buzon-de-felicitaciones-quejas-y-sugerencias-del-grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> El SIGC implantado garantiza la recogida de información y de los resultados relevantes para la toma de decisiones y la gestión eficaz del título, en especial sobre los resultados de aprendizaje y la satisfacción de los grupos de interés. Dispone de procedimientos que facilitan la evaluación y mejora de la calidad de la enseñanza y el profesorado, de las prácticas externas y de los programas de movilidad. Asimismo, dispone de procedimientos adecuados para atender a las sugerencias y reclamaciones. Igualmente facilita el seguimiento del título, así como la propuesta de modificaciones y acciones de mejora del título, a partir del análisis de datos objetivos. Durante el curso 2018-2019 han seguido funcionando las Comisiones contempladas en el SGIC: la Comisión de Grado en ingeniería de Organización Industrial y la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos. El contenido de las reuniones de todas ellas puede consultarse en la Intranet del Centro. La Junta de Centro, implicada en el desarrollo del Título, tiene un procedimiento para garantizar la 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). Dicho procedimiento ha funcionado a lo largo de la vida del Título. Asimismo, la Escuela Politécnica Superior en su página Web cuenta con 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. 					

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 12


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- Las reuniones de la comisión de Grado constituyen un provechoso punto de encuentro entre profesores y representantes de los estudiantes. Fomenta el debate y la atención personalizada de sugerencias, quejas y reclamaciones.

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA


- Seguir trabajando en el desarrollo y mejora del SGIC bajo la coordinación de la Unidad Técnica de Calidad de la UBU y el Vicerrectorado con Competencias en Calidad.


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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 13


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 • Informes de evaluación externa 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • Informes de Renovación de la Acreditación, interno y externo: https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-titulo/renovacion-de-la-acreditacion 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> • A lo largo del tiempo las recomendaciones de los distintos informes de evaluación han sido analizadas y, en su caso, se han incorporado efectivamente a la planificación y desarrollo del título. Las actuaciones desarrolladas para dar respuesta a las recomendaciones han resultado adecuadas para solventar las deficiencias detectadas. En el plan de mejora del presente autoinforme se analiza la evolución de las que aún se encuentran en fase de implantación o se han dado por concluidas en 2018-2019. • El último informe externo disponible es el Informe Final de Renovación de la Acreditación del Grado en Ingeniería de Organización Industrial, de 11 de marzo de 2016, en el cual se efectuaban una serie de recomendaciones que han sido o se están procurando atender. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> • El compromiso de los profesores y su implicación en la mejora de la titulación. • El elevado grado de participación e implicación de los estudiantes en la comisión del Grado. 					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> • Hay margen para la coordinación de las competencias transversales. 					

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 14

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 15

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"> • Programa Docencia: https://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/sistemas-de-calidad-y-mejora-continua/garantia-de-calidad-de-la-docencia-programa-docencia/resultados-de-la-evaluacion • Planes de formación del Instituto de Formación e Innovación Educativa (IFIE) de la UBU: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa-ifie/planes-de-formacion-pdi • Grupos de innovación docente de la UBU: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa/grupos-de-innovacion-docente-de-la-universidad-de-burgos 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> • Los recursos humanos, materiales y de apoyo necesarios para el desarrollo de las actividades previstas en el plan de estudios son los adecuados para asegurar la adquisición de las competencias por parte de los estudiantes. El profesorado es suficiente y dispone de la dedicación necesaria para desarrollar sus funciones de forma adecuada. Se cumplen los compromisos incluidos en la memoria de verificación en cuanto a los recursos de profesorado previstos. • El profesorado reúne los requisitos de cualificación académica exigidos para la impartición de la docencia en el título y dispone de la adecuada experiencia docente, investigadora y/o profesional. • El porcentaje de profesores doctores crece paulatinamente curso a curso y se sitúa en el 64,8%; también crece el porcentaje de profesores con categoría profesional de Catedrático o Titular de Universidad frente a categorías profesionales inferiores, y se sitúa en el 42,6%. • La Universidad de Burgos tiene un procedimiento de evaluación de la actividad docente mediante el programa DOCENTIA (certificado por ANECA y ACSUCYL). La convocatoria es anual y a través de dicho programa se evalúa la actividad docente del profesorado de la UBU en periodos de cinco cursos. Tras la última convocatoria finalizada (la undécima) el personal docente evaluado al menos una vez alcanza el 81,1%. En la última convocatoria el 86% de ellos 					

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 16

obtuvo una actividad destacada o muy destacada.

- La institución pone a disposición del profesorado oportunidades y mecanismos para continuar su formación, con el objeto de mejorar la actividad docente y garantizar la competencia del profesorado. El Instituto de Formación e Innovación (IFIE) desarrolla acciones formativas para el profesorado que propician la mejora continua de las competencias docentes de los profesores. Dentro de dicha oferta formativa figura un programa de formación inicial del profesorado novel.
- La Universidad de Burgos convoca de forma anual ayudas para el desarrollo de proyectos de Innovación y mejora docente. Veintiún profesores con docencia en el Grado han participado activamente en grupos de innovación docente de la UBU.


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

- La cualificación del profesorado, tanto en formación académica como en categoría profesional ha ido mejorando año a año.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

- Para que el desempeño de los docentes sea óptimo las políticas de recursos humanos de la universidad deben seguir promoviendo la estabilización y mejora de las condiciones laborales del profesorado a tiempo completo y el uso adecuado de la figura de profesor asociado.

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 17

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:					
<ul style="list-style-type: none"> Servicios de apoyo: http://www.ubu.es/servicio-de-estudiantes-y-extension-universitaria 					
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 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					
<ul style="list-style-type: none"> Tanto el personal de apoyo como los recursos materiales disponibles responden a las previsiones especificadas y los compromisos adquiridos en la memoria de verificación, y son suficientes y adecuados al número de estudiantes y a las características del título. El personal de administración y servicios tiene representación en los órganos de gestión, tanto del centro como de la titulación. La totalidad de las aulas están dotadas con herramientas multimedia, y existen aulas de informática tanto para la impartición de docencia como para uso de los alumnos. Los profesores, a través de las tutorías académicas ofrecen asesoramiento formativo y académico. El tutor de titulación, de carácter voluntario para los estudiantes, ayuda a éstos en temas como el proceso de aprendizaje, adaptación a la universidad o transición al mundo laboral. El mentor, también de carácter voluntario, es un compañero de cursos avanzados que apoya al alumno de nuevo ingreso en los primeros meses de incorporación a la universidad. La universidad dispone de diferentes servicios de apoyo a los estudiantes como el centro de información UBUEstudiantes, la unidad de atención a la discapacidad, el servicio universitario de atención a la salud o el defensor universitario. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Aparte de la información sobre los diferentes servicios de apoyo a su disposición de la que se dispone en la web, se realiza una jornada de bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso para proporcionarles, entre otras cosas, dicha información. 					


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 18

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA
<ul style="list-style-type: none"> • No se observan.

Extensión máxima recomendada 2 páginas.


	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 19

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"> • Guías docentes: http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles/informacion-basica/guias-docentes • Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos: http://www.ubu.es/vicerrectorado-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-de-ordenacion-academica-y-calidad/normativa-propia-de-la-universidad-de-burgos-en-materia-de-ordenacion-academica/sobre 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> • Tras el análisis de los principales datos y resultados del aprendizaje de los estudiantes y la valoración de su evolución, puede afirmarse que los resultados son coherentes con las características del perfil del egresado y satisfacen los requisitos del nivel de la titulación especificados en el MECES. • A través de los resultados de inserción laboral de los egresados y de satisfacción de tutores empresariales con los programas de prácticas externas, es posible afirmar las actividades formativas son adecuadas y cumplen con la adquisición de las competencias previstas. • Las guías docentes, que son los documentos en los que constan los objetivos de cada asignatura y las metodologías para la evaluación de las competencias a desarrollar, son revisadas por los coordinadores de cada curso. Posteriormente desde 					

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 20


<p>la coordinación del título se comprueba la coherencia y se coordinan de las competencias a desarrollar entre las diferentes asignaturas. Esto, junto con los resultados comentados anteriormente, asegura que los sistemas de evaluación se ajustan a los objetivos del programa formativo y permiten una valoración adecuada de los mismos.</p> <ul style="list-style-type: none"> En el curso 2018/2019 comenzó la oferta del doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería de Organización Industrial. Aunque durante este curso sólo se ha impartido primer curso, los resultados del aprendizaje parecen reflejar una adecuada adquisición de competencias.
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS
<ul style="list-style-type: none"> La satisfacción de tutores empresariales con los programas de prácticas en empresa se mantiene elevada, lo cual constituye un indicador de la consecución de los resultados del aprendizaje previstos.
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA
<ul style="list-style-type: none"> No se observan.

Extensión máxima recomendada 2 páginas.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 21


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"> Memoria del Grado verificada: http://www.ubu.es/vicerrectorado-de-politicas-academicas/verificacion-seguimiento-y-acreditacion-de-titulos/verificacion/memorias-de-grado-verificadas Estadística de inserción laboral del SIUBU. 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> La evolución de los indicadores es coherente con las previsiones establecidas en la memoria verificada. En la Memoria de Verificación del Grado se hacían unas estimaciones aproximadas de los principales indicadores en cuanto a resultados del programa formativo. Estas son: tasa de graduación del 60%, tasa de abandono del 25%, tasa de eficiencia del 75%. En el curso 2018-19 dichos indicadores se aproximan a sus valores estimados al situarse la tasa de graduación en el 61,0%, la de abandono en el 22,0%, y la de eficiencia en el 84,7%. Los datos e indicadores del título parecen congruentes con la gestión de los recursos y adecuados al ámbito temático y entorno social en el que se inserta el título. Los indicadores arrojan unos valores similares, e incluso algo mejores, que los de los otros grados de la rama industrial impartidos en la Escuela Politécnica Superior con los que la titulación comparte recursos. En cuanto a la adecuación a las demandas sociales del entorno, los datos de inserción laboral arrojan resultados satisfactorios. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Tasas de graduación, abandono y rendimiento que cumplen con los valores previstos. 					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> Aunque este curso la tasa de graduación es ligeramente superior al valor previsto, hay cierta variabilidad anual y en otros cursos ha sido inferior. Se debe seguir trabajando en el análisis de las causas y en la realización de acciones de mejora de dicho indicador. 					

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 22

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"> Estadística de inserción laboral del SIUBU. 					
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					
<ul style="list-style-type: none"> Tanto los indicadores de inserción laboral como su evolución, considerando el contexto socioeconómico y profesional del título, parecen coherentes. El porcentaje de egresados trabajando al año de terminar la titulación ha aumentado con respecto a cursos pasados y se sitúa en el 90,9% y el porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la titulación al año de terminar los estudios también ha crecido y se sitúa en el 81,8%. Tanto el tiempo en encontrar el primer empleo (entre 0 y 3 meses) como la satisfacción con el empleo al año de egreso (4,1/5) mantienen valores elevados. Junto con el grado en Ingeniería Mecánica, el grado en ingeniería de Organización Industrial es el que presenta los mejores datos de inserción laboral de las titulaciones impartidas es la Escuela Politécnica Superior. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Se pueden considerar como muy satisfactorios los resultados de empleabilidad de los egresados de la titulación. 					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> No se observan. 					


Extensión máxima recomendada 1 página.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 23


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"> Noticias y actividades destacadas de la Escuela Politécnica Superior: https://www.ubu.es/destacados-portal/31595 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (1 estándar)	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					
<ul style="list-style-type: none"> La satisfacción general del alumnado con la actividad docente es media-alta, de 3,88/5. En cuanto a aspectos concretos no hay ninguno que destaque, encontrándose todas las valoraciones en valores cercanos al general. En general la satisfacción presenta una evolución ascendente los últimos años. La satisfacción de los egresados con la titulación es media-alta, de 3,91/5. Sin embargo, cuando se pregunta por aspectos concretos de la titulación estos valores son algo inferiores: organización de la enseñanza 3,36/5; plan de estudios y su estructura 3,46/5; instalaciones e infraestructura 2,91/5; canales para realizar quejas y sugerencias 3,18/5; satisfacción general con el centro 3,45/5. El 80,0% de los egresados recomendaría la titulación, valor que ha disminuido ligeramente, probablemente sea una fluctuación normal. En general la satisfacción ha crecido con respecto a cursos anteriores. La satisfacción de los docentes con la titulación es media-alta, estando todos los valores entre 3,5 y 4,5. Estos valores son similares a los de cursos anteriores. La satisfacción de estudiantes, tutores académicos y empresariales con las prácticas en empresa son elevadas. La Comisión del título revisa el funcionamiento y resolución de las incidencias, alegaciones, quejas, reclamaciones y sugerencias. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> La satisfacción del profesorado con la coordinación de la titulación responsable del título se mantiene elevada: 4,27/5. Tanto las encuestas a egresados como el contacto con las empresas a través de los programas de Cooperación Educativa mediante prácticas en empresa constituyen procedimientos adecuados para analizar y valorar la satisfacción de los diferentes agentes implicados con respecto a los diferentes aspectos de la titulación. A lo largo de cada curso, y en función de las distintas asignaturas, se organizan conferencias, jornada y visitas a empresas, lo que permite una estrecha relación con los grupos de interés externos a la universidad. 					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> Hay que seguir trabajando en la mejora de la satisfacción de los distintos grupos de interés. 					

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 24

Extensión máxima recomendada 1 página.


	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 25

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"> Información de la universidad de Burgos sobre programas de movilidad estudiantil: https://www.ubu.es/becas-de-movilidad 					
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		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					
<ul style="list-style-type: none"> El porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad se mantiene en valores cercanos al 10 %. También se ha mantenido en valores similares el número de alumnos procedentes de otras universidades en programas de movilidad. La satisfacción general de los estudiantes con los programas de movilidad se mantiene alta, de 4,2/5; y la de sus tutores muy alta, de 4,75/5. Se han incorporado nuevos destinos a los programas de movilidad estudiantil. En el curso 2018/2019 el título mantuvo 7 convenios de colaboración SICUE de movilidad nacional, los destinos ERASMUS de movilidad europea aumentaron de 12 a 15 y los de movilidad internacional UBUGLOBAL se mantuvieron en 19. 					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Buena aceptación por parte de los alumnos de los programas de movilidad. Es, en porcentaje, la mayor en las titulaciones de la Escuela Politécnica Superior, tanto en alumnos propios como procedentes de otras universidades. Elevada satisfacción de estudiantes y tutores con los programas de movilidad. 					
PUNTOS DÉBILES / ÁREAS DE MEJORA					
<ul style="list-style-type: none"> Seguir trabajando en la potenciación de la movilidad de los estudiantes. 					

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 26

- Sigue sin haber datos sobre movilidad del profesorado o personal de apoyo.


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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 27

PLAN DE MEJORA

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
1. Mejorar la coordinación vertical de las competencias transversales, con el objetivo de asegurar la adquisición y evaluación de las competencias.		x	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>Es un proceso que se está realizando paulatinamente por los profesores coordinadores de las diferentes asignaturas bajo la supervisión de la comisión del grado. En una futura modificación de la memoria del título se cambiarán algunas de las competencias generales (transversales) asignadas a las distintas asignaturas. Asimismo también se ha llevado a cabo alguna acción encaminada a mejorar la coordinación vertical de competencias, como la creación de un histórico de visitas a empresas en las distintas asignaturas en la comunidad del grado de la plataforma virtual. La percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en las asignaturas y la satisfacción general del éste pueden servir como indicadores de la evolución de esta recomendación. La primera no muestra mejora y mantiene valores bastante constantes en torno a 3,6/5; la segunda sí ha mejorado y alcanza los valores más altos desde el comienzo de la titulación (3,88/5).</p>			
IMPACTO			
<p>En la actualidad se están desarrollando todas las competencias definidas en la memoria, específicas y transversales, pero redundará en la mejor gestión y coordinación de éstas últimas.</p>			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
2. Mejora del SIGC en cuanto a simplificación, análisis de la información recogida y establecimiento de indicadores de seguimiento de los planes de mejora y de sus plazos de cumplimiento.		x	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>El SIGC está en continuo proceso de mejora por parte de la Unidad de Calidad de la universidad y con la colaboración de las distintas titulaciones. Se trata de un proceso lento ya que los procesos están uniformizados y afectan a todas las titulaciones de la universidad. Las sugerencias de mejora relativas al SIGC se han trasladado a la Unidad de Calidad y ya se han realizado algunos cambios. Por ejemplo, con fecha 31/11/2018 se incorporó al Sistema de Información de la</p>			

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 28

Universidad de Burgos (SIUBU) un nuevo acceso a funcionalidades de indicadores para seguimiento y acreditación desarrollado desde la Unidad de Calidad, con cambios en los formatos de las tablas, nuevas tablas y la posibilidad de obtener las tablas de los anexos al informe de seguimiento y acreditación, tanto en formato Excel como Word.

IMPACTO

La mejora del SIGC facilita una correcta toma de decisiones para la mejora del título.

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos

IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
3. Se recomienda que la Universidad de Burgos haga extensivo su modelo de evaluación en el marco del Programa DOCENTIA a todo el profesorado de la Universidad (profesorado asociado, etc.), así como a la docencia en las enseñanzas no presenciales.	X		

JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN

El Modelo de Evaluación Docente de la Universidad de Burgos fue certificado por la ANECA y la ACSUCYL con fecha 9 de marzo de 2016. En su informe de evaluación, dichas agencias realizaron la recomendación de adaptar el modelo para la evaluación del profesorado asociado. A partir de la décima convocatoria de evaluación se ha evaluado al profesorado asociado que lo solicite (en el modelo de la UBU, la evaluación de la actividad docente es voluntaria para todas las figuras de profesorado). En dicha convocatoria, que es la última que se tienen datos, el 11,8% del profesorado evaluado ha sido profesorado asociado.

IMPACTO


La evaluación de la actividad docente de todo profesorado redundará en la calidad de la enseñanza.

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos

IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
4. Incrementar el número de doctores que imparten docencia en el título así como su producción científica.		X	

JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN

Mejorar el porcentaje de profesores no doctores y de sexenios de investigación es un proceso continuo, siempre en

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 29

implantación. El número de profesores doctores que imparten en la titulación ha continuado con un ligero pero progresivo aumento, de 36/56 (64,3%) en 2017/2018 a 35/54 (64,8%) en 2018/2019. Seguiremos intentando disponer de datos sobre producción científica.

IMPACTO


La mejora de la cualificación y experiencia investigadora del profesorado garantiza la competencia del profesorado, su actualización en su ámbito temático, potenciando la mejora de su actividad docente.

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos

IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
<p>5. Se constata por parte del colectivo de estudiantes y egresados un bajo nivel de satisfacción con las instalaciones y la infraestructura (calefacción durante las clases en los meses de invierno, etc.). Es conveniente profundizar en el análisis de las causas de esta baja satisfacción, sobre todo teniendo en cuenta que no se incluye en las encuestas de satisfacción dirigidas a estudiantes del título preguntas relacionadas con las instalaciones/infraestructura.</p>		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>Aparte de la implementación del procedimiento para la recogida de incidencias, quejas, reclamaciones y sugerencias a través de un formulario en la web del título, realizado ya en cursos pasados, se ha incluido en el último punto del orden del día en las reuniones de la comisión de titulación, de ruegos y preguntas, incidencias y quejas. Con esto se ha instaurado la elaboración de un informe anual de quejas y sugerencias por la comisión de titulación. En él se ha recopilado información valiosa, entre la que también se han obtenido comentarios sobre las instalaciones e infraestructuras que han servido para subsanar deficiencias o proponer mejoras. La satisfacción de los egresados con las instalaciones e infraestructuras parece ir mejorando, ha pasado de 2,61/5 en 2016/2017 a 2,91/5 en 2017/2018, que es el último curso del que se tienen datos (las encuestas a egresados se realizan a un año de la graduación). Aun así no se dará la recomendación por concluida hasta que no se obtengan valores notablemente mejores y estables.</p>			
IMPACTO			
<p>Unos recursos materiales adecuados redundan en una enseñanza de calidad.</p>			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos


IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN
----------------	-----------

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 30

	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
6. Tanto el colectivo de egresados como el de empleadores ponen de manifiesto la necesidad de mejorar el conocimiento de inglés.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
En 2016/2017 se modificó la memoria de la titulación con el fin de crear un itinerario bilingüe por el cual el alumno tiene la posibilidad de cursar algunas asignaturas en inglés, obteniendo certificación de dicho itinerario. En 2018/2019 la implantación del itinerario bilingüe en la titulación alcanzó tercer curso.			
IMPACTO			
El conocimiento de inglés es un aporte significativo a la formación recibida, y constituye uno de los principales requerimientos de los empleadores. Es un factor muy importante a la hora de mejorar la empleabilidad de los egresados.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
7. Diseñar y aplicar una práctica sistemática orientada a medir la satisfacción del PAS y de empleadores de los egresados del título.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
El SIGC está en continuo proceso de mejora por parte de la Unidad de Calidad y con la colaboración de las distintas titulaciones. Se insistirá en la creación de procedimientos para medir la satisfacción tanto de PAS como de empleadores.			
IMPACTO			
Se trata de que el SIGC sea una herramienta útil para la toma de decisiones y mejora del título.			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
8. Se recomienda emprender alguna acción orientada a aumentar el número de alumnos que participan en programas		X	

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 31

internacionales.			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Aunque el porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad se mantiene en valores elevados comparados con otras titulaciones de la Escuela Politécnica, cercanos al 10 % de los estudiantes, se sigue trabajando por promover la participación en este tipo de programas. Anualmente se realizan charlas informativas por parte del Servicio de Relaciones Internacionales de la UBU, y en 2018/2019 se incrementó el número de destinos de movilidad.			
IMPACTO			
La movilidad es una herramienta de importancia en el desarrollo de competencias transversales en el alumnado.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
9. Mejorar la comunicación hacia la sociedad y a los futuros alumnos respecto a la Ingeniería de Organización Industrial.		X	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se ha seguido participando en los distintos programas de difusión de las titulaciones y acogida a futuros estudiantes como son: UbuShadowing, Aprendiz de ingeniero, visitas de institutos, participación en ferias y jornada de puertas abiertas. Como propuesta de mejora se planteó la participación de estudiantes del grado en los talleres de difusión de las ingenierías "Aprendiz de ingeniero" destinados a alumnos de ESO. Se solicitó que dicha actividad se incluyese dentro de las actividades autorizadas para el reconocimiento de créditos. Dicha solicitud fue aprobada por la Comisión de Docencia con fecha 16/07/19 y autorizada por la Vicerrectora de Políticas Académicas con fecha 16/07/19. Para el curso 2019/2020 se espera que se lleve a cabo y, con ello, consigamos una mayor conexión y complicidad con los alumnos de secundaria, que redunde en un mayor impacto de la actividad. Un indicador del seguimiento o consecución de esta recomendación puede ser el número de alumnos de nuevo ingreso en la titulación, el cual se ha mantenido casi sin variación, por lo que hay que seguir trabajando.			
IMPACTO			
Mejorar el conocimiento general por parte de la sociedad hacia la titulación y aumentar la matriculación de estudiantes.			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos	
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 32

	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
10. Mejorar la adecuación de la dedicación del profesorado.		x	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>Desde los órganos de representación del profesorado se insta a los responsables de políticas en materia de recursos humanos de la universidad a promover la estabilización y mejora de las condiciones laborales del profesorado a tiempo completo y a que se use de modo adecuado la figura de profesor asociado. Si bien en lo que respecta al profesorado asociado en la titulación su número es relativamente bajo (el 9%), sí sería adecuado que se consiguiese rebajar la dedicación del profesorado con categoría de Titular de Escuela Universitaria de 32 a 24 créditos, pues dicha categoría constituye el 30% del profesorado en la titulación. Si se consiguiese esta reivindicación, lo cual nos equipararía con el resto de las universidades públicas de nuestra comunidad, podría darse por concluida esta recomendación.</p>			
IMPACTO			
Optimizar el desempeño de los docentes, lo cual repercute en la calidad de la enseñanza.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
11. Profundizar en la evaluación de los resultados del aprendizaje.	x		
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>A la hora de elaborar informes de seguimiento se ha procurado incluir el análisis de la evolución de los indicadores y comparar con los de otros grados impartidos en el centro con los que compartimos asignaturas, profesorado, medios o infraestructuras.</p>			
IMPACTO			
<p>Una mayor profundidad en la evaluación de los resultados del aprendizaje repercutirá en una mejora en la toma de decisiones a la hora de emprender acciones de mejora y en una disminución de recomendaciones en informes externos.</p>			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
		x	

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 33

12. Tasa de graduación algo inferior al valor previsto.			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Las acciones relacionadas con la mejora de la tasa de graduación son generales de la titulación, por eso es de esperar que el conjunto de acciones del plan de mejora acarreen el incremento de dicho indicador. En el curso 2018/2019 la tasa de graduación creció a valores ligeramente superiores al previsto (61,0% frente al 60% previsto). No obstante, la variabilidad anual hace que no debamos dar por concluida esta recomendación hasta que los valores sean favorables y estables.			
IMPACTO			
Cumplir con los objetivos previstos en la memoria de verificación.			


Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
13. Mejorar la inserción laboral de los egresados.	X		
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Uno de los pilares fundamentales en la empleabilidad de los egresados son las prácticas en empresa que realizan dentro del currículum, lo cual les aporta una experiencia profesional como parte de su formación, e incluso les proporciona un empleo al culminar sus estudios. Desde la Dirección de la escuela se han llevado a cabo diferentes acciones para mejorar la calidad de este tipo de prácticas y el compromiso de las empresas para usarlas como herramienta de captación de talento. En primer lugar se pidió a las empresas que solicitan estudiantes en prácticas que especificasen las posibilidades futuras de incorporación en la empresa; por otro lado se ha mejorado la bolsa de ayuda que reciben los estudiantes, que ha pasado de 400€ a 600€ por jornada completa. Los datos de inserción laboral son buenos, la relación con el tejido industrial del entorno también, por lo que se da por concluida esta recomendación.			
IMPACTO			
Mejora de la empleabilidad de los egresados, lo cual constituye uno de los objetivos principales de la titulación.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
14. Mejorar la satisfacción de los distintos grupos de interés.		X	


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 34

JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>Se ha incluido en el último punto del orden del día en las reuniones de la comisión de titulación, de ruegos y preguntas, incidencias y quejas. Con esto se ha instaurado la elaboración de un informe anual de quejas y sugerencias por la comisión de titulación que ha dado buenos resultado en cuanto a identificación de insatisfacciones por parte de alumnos, profesores y personal de administración y servicios. Profesorado y empleadores (tutores empresariales de prácticas) tienen niveles altos de satisfacción, no así tanto los egresados. Aunque el análisis de los indicadores de satisfacción en general muestra un crecimiento en la satisfacción de los egresados, todavía son valores mejorables para dar por concluida esta recomendación.</p>			
IMPACTO			
<p>La mejora de los indicadores de satisfacción de alumnos, egresados y profesores con la titulación conlleva la mejora de la titulación.</p>			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
15. No hay datos sobre movilidad del profesorado o personal de apoyo.		x	
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
<p>Se ha solicitado a la unidad de Calidad la obtención e inclusión de dichos datos en el sistema de información SIUBU.</p>			
IMPACTO			
<p>Poseer información sobre movilidad del profesorado o personal de apoyo permitirá saber si cumplimos con el estándar de calidad relativo a la proyección exterior del título.</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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 35

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 36

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
1. Mejorar la comunicación hacia la sociedad y a los futuros alumnos respecto a la Ingeniería de Organización Industrial	Aumentar la matriculación de estudiantes	DIM I. Criterio 1. Sub-criterio 1.1	Seguir participando y mejorar los distintos programas de difusión de las titulaciones y acogida a futuros estudiantes como son: UbuShadowing, Aprendiz de ingeniero, visitas de institutos, ferias y jornadas de puertas abiertas.	- La Coordinación de la Titulación. - La Dirección del Centro.	Número de alumnos de nuevo ingreso en la titulación.	Anual
2. Mejorar la información en cuanto a reconocimiento de créditos de los estudiantes que proceden de ciclos formativos de Grado Superior	Aumentar la matriculación de estudiantes procedentes de Formación Profesional	DIM I. Criterio 1. Sub-criterio 1.2	Revisión de las tablas de reconocimiento de existentes o elaboración de nuevas y difusión de las mismas entre los institutos que imparte ciclos de formación profesional. Potenciar visitas de dichos centros a la Escuela Politécnica.	- La Comisión de la titulación. - La Coordinación de la Titulación.	Número de alumnos de nuevo ingreso en la titulación.	Anual
3. Seguir trabajando en el desarrollo y mejora del SGIC.	Mejora de los procesos de toma de información y perfeccionamiento en la toma de decisiones para mejorar el título.	DIM I. Criterio 2. Sub-criterio 2.2	Comunicar a la Unidad Técnica de Calidad propuestas y sugerencias.	- La Comisión de la titulación. - La Coordinación de la Titulación. - Los Coordinadores de Curso. - La Dirección del Centro. - Los Departamentos.	Mejora de los procedimientos y obtención de nuevos datos e indicadores.	Anual
4. Mejorar la coordinación de las competencias transversales.	Mejor gestión y coordinación de las competencias transversales.	DIM I. Criterio 2. Sub-criterio 2.3	Analizar posibilidades de coordinación de competencias transversales. Empezar acciones de coordinación.	- La Comisión de la titulación. - La Coordinación de la Titulación. - Los Coordinadores de Curso.	Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en las asignaturas. Satisfacción general del alumno.	Anual
5. Mejorar la adecuación de la dedicación del profesorado.	Optimizar el desempeño de los docentes.	DIM II. Criterio 3. Sub-criterio 3.1	Instar a los responsables de políticas en materia de recursos humanos de la universidad a promoviendo la mejora de las condiciones laborales del profesorado a tiempo completo, en particular de los Titulares de Escuela Universitaria.	- La Dirección del Centro. - Los Departamentos. - La Universidad.	Indicadores relativos a la dedicación del profesorado.	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 37


6. Estabilización de la tasa de graduación en valores cercanos al previsto.	Mantener la tasa de graduación en niveles próximos al definido en la memoria.	DIM III. Criterio 4. Sub-criterio 4.2	Las acciones a emprender son de mejora general de la titulación, que son las expuestas en los restantes apartados de este plan de mejora.	<ul style="list-style-type: none"> - La Comisión de la titulación. - La Coordinación de la Titulación. - Los Coordinadores de Curso. - La Dirección del Centro. - Los Departamentos. 	Tasa de graduación superior al 60% con cierta estabilidad.	Anual
7. Mejorar la satisfacción de los distintos grupos de interés.	Mejora de la titulación	DIM III. Criterio 4. Sub-criterio 4.4	Consolidar la elaboración anual de un informe de quejas y sugerencias para su subsanación o debate en la comisión de titulación.	<ul style="list-style-type: none"> - La Comisión de la titulación. - La Coordinación de la Titulación. - La Dirección del Centro. 	Indicadores de satisfacción de egresados y profesores con la titulación.	Anual
8. Seguir trabajando en la potenciación de la movilidad de los estudiantes.	Incrementar la movilidad estudiantil.	DIM III. Criterio 4. Sub-criterio 4.5	Incrementar las acciones de promoción de los programas de movilidad entre los estudiantes, así como trabajar en la incorporación de nuevos destinos.	<ul style="list-style-type: none"> - Los profesores de la titulación. - La Coordinación de la Titulación. - La Dirección del Centro. - La Universidad. 	Número de alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad, o procedentes de otras universidades en programas de movilidad.	Anual
9. No hay datos sobre movilidad del profesorado o personal de apoyo.	Poseer información sobre movilidad del profesorado o personal de apoyo.	DIM III. Criterio 4. Sub-criterio 4.5	Solicitar a la unidad de Calidad la obtención e inclusión de dichos datos en el sistema de información SIUBU.	<ul style="list-style-type: none"> - La Coordinación de la Titulación. - La Unidad de Calidad. 	Creación de nuevos indicadores de seguimiento.	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 38

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 39

ANEXO I:

- **E01. FICHA DEL TÍTULO. (FICHA DE SIUBU)**
- **E02. INDICADORES DEL TÍTULO. (IND. DE SIUBU)**
- **E02.1 INDICADORES DEL TÍTULO. RESUMEN MODELO ACSUCYL**

ANEXO II:


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

ANEXO III:

- **E04. RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS.**
- **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.**
- **E11. PRUEBAS DE EVALUACIÓN SOLICITADAS.**

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 40

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.**
- **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.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 41


ANEXO I:

E01. FICHA DEL TÍTULO. (FICHA DE SIUBU).


DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2014/20152015/20162016/20172017/20182018/2019				
Oferta					
Plazas ofertadas en la titulación	sin límite	sin límite	sin límite	-	-
Nota media de acceso de los alumnos de nuevo ingreso	6,54	6,65	6,96	7,49	7,39
Alumnos preinscritos	250	189	207	200	-
Alumnos admitidos	71	73	53	72	-
Alumnos admitidos en 1ª opción	-	-	45	57	-
Nota de corte	-	-	5	5	-
Demanda					
Alumnos nuevos en la Titulación	41	43	33	39	38
Alumnos matriculados en 1ª opción	40	41	-	-	-
Alumnos matriculados	155	179	167	153	156
Alumnos con algún reconocimiento	21	27	15	10	12
Erasmus - Estudios	-	-	11	9	16
Movilidad nacional SICUE	-	-	1	1	2
UBUglobal	-	-	6	4	5
Créditos matriculados	8610,0	9379,0	8688	7989	8204
Créditos Presentados	8111,3	8779,0	8106	7563	7700
Créditos Superados	6455,8	7369,1	6768	6009	6368
Créditos reconocidos	1310,00	1283,00	1028	449	505
Asignaturas diferentes	40	41	43	46	46
Media de Créditos matriculados por estudiante	55,55	52,40	52,02	52,22	52,59
Resultados académicos					
Tasa de abandono 1er curso	10,00%	9,76%	16,67%	18,18%	15,38%
Tasa de eficiencia	92,15%	92,81%	83,93%	82,21%	84,70%
Tasa de rendimiento	74,98%	78,57%	77,90%	75,22%	77,62%
Tasa de éxito	79,59%	83,94%	83,49%	79,45%	82,70%
Duración media de estudios	4,06	3,97	4,72	5	4,86
Media de Créditos superados por estudiante	41,65	41,17	40,53	39,27	40,82

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 42


Titulados	16	30	32	25	29
Abandonos	6	7	14	8	9
Traslados	10	2	-	-	-
Porcentaje de titulados en tiempo previsto para la titulación o antes	30,00%	33,33%	32%	31,71%	23,81%
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,91	7,00	6,76	6,75	6,74
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,63	1,68	1,52	1,55	1,53
Evaluación de la actividad docente					
00. Tasa de respuesta	49,1%	47,2%	42,14%	54,00%	44,89%
01. Motivación del alumno	3,52	3,57	3,41	3,57	3,83
02. Materiales de la asignatura	3,33	3,40	3,31	3,54	3,67
03. Evaluación continua	3,38	3,42	3,33	3,49	3,75
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,56	3,63	3,55	3,70	3,91
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,64	3,64	3,53	3,67	3,64
06. Satisfacción general del alumno	3,47	3,46	3,49	3,66	3,88
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	46,70%	19,40%	19,2%	9,1%	22,17%
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,71	3,71	3,83	5,00	4,33
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,43	3,16	3,48	4,11	3,61
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,86	3,67	4,33	4,33	3,89
Inserción Laboral					
00. Tasa de respuesta egresados	56,25%	61,54%	31,03%	-	-
00. Tasa de respuesta Egresados	-	-	-	52,38%	-
01. Porcentaje de egresados que han trabajado antes de terminar la Titulación	55,56%	62,50%	77,78%	90,91%	-
02. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la Titulación antes de terminarla	44,44%	25,00%	33,33%	45,45%	-
03. Porcentaje de egresados trabajando al año de terminar los estudios	77,78%	81,25%	77,78%	90,91%	-
04. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la titulación al año de terminar los estudios	66,67%	62,50%	66,67%	81,80%	-
05. Tiempo en encontrar el primer empleo	0-3 meses	0-3 meses	0-3 meses	0-3 meses	-
06. Satisfacción con el empleo actual al año de egreso	4,29	3,54	4,14	4,1	-

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 43


Plan de Acción Tutorial					
1. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del estudiante de años anteriores	52,92	39,04	78,37	-	-
2. Índice de relación de los estudiantes de años anteriores con el tutor	40,00	40,00	80,00	-	-
3. Índice de percepción general de los estudiantes de años anteriores sobre el PAT	52,11	39,10	78,48	-	-
4. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del estudiante de nuevo ingreso	58,52	-	-	-	-
5. Índice de relación de los estudiantes de nuevo ingreso con el tutor	70,52	-	-	-	-
6. Índice de percepción general de los estudiantes de nuevo ingreso sobre el PAT	59,22	-	-	-	-
7. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del tutor	54,40	66,80	73,43	22,56	70,90
8. Índice de relación del tutor con los estudiantes tutelados	56,36	67,22	78,78	-	62,62
9. Índice de percepción general de los tutores sobre el PAT	54,68	66,86	83,85	19,35	69,72
Prácticas					
00e. Tasa de respuesta estudiantes	44,4%	32,00%	36,36%	32,30%	11,95%
00t. Tasa de respuesta tutores (TutUBU/TutExt)	87% / 87%	77,8% / 29,2%	63,6% / 35,3%	88,9% / 75,0%	-
01. Satisfacción general de los estudiantes con las prácticas realizadas	3,63	4,00	3,94	4,33	3,67
02. Satisfacción general de los tutores (TutUBU/TutExt) con las prácticas tuteladas	4,62 / 4,46	4,57 / 4,57	4,57 / 4,33	4,63 / 4,60	-
03. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la duración de las prácticas	4,00 / 3,83	4,43 / 4,17	4,00 / 4,08	4,75 / 4,33	-
04. Satisfacción de los estudiantes con la coordinación entre tutores de las prácticas	3,50	2,75	3,44	3,17	4,00
05. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la coordinación entre tutores de las prácticas	4,38 / 4,08	4,29 / 3,00	4,86 / 4,09	4,50 / 4,08	-
06. Satisfacción de los estudiantes con la información previa a la práctica	4,25	4,13	4,00	3,83	4,00
07. Satisfacción del tutor académico con la información previa recibida	3,92	3,71	4,29	3,88	3,67
08. Satisfacción de los estudiantes con el desarrollo de las prácticas	3,75	4,25	4,00	4,33	3,33
09. Satisfacción de los tutores de Centro/Empresa con la utilidad de tener estudiantes en prácticas	4,38	4,57	4,36	4,87	-

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 44

10. Satisfacción del tutor académico con la adecuación del Centro de prácticas para realizarlas	4,62	4,43	4,86	4,75	5,00
11. Porcentaje de estudiantes que recomendaría las prácticas realizadas	62,5%	87,50%	87,5%	100,00%	66,67%
12. Porcentaje de tutores (TutUBU/TutExt) que volvería a tener alumnos en prácticas	100% / 100%	100% / 100%	100,0% / 100,0%	87,5% / 100,0%	-
Programa Formativo					
00. Tasa de Respuesta Egresados	60,00%	61,54%	-	-	-
00. Tasa de respuesta Egresados	-	-	31,03%	52,38%	-
01. Satisfacción general de los egresados con la titulación	3,63	3,81	3,56	3,91	-
02. Satisfacción de los egresados con la organización de la enseñanza	2,92	2,73	2,89	3,36	-
03. Satisfacción de los egresados con el plan de estudios y su estructura	2,82	2,82	3,44	3,46	-
04. Satisfacción de los egresados con las instalaciones e infraestructuras	3,38	2,69	2,61	2,91	-
05. Satisfacción de los egresados con los canales para realizar quejas y sugerencias	3,2	2,85	2,38	3,18	-
06. Satisfacción general de los egresados con el Centro	3,13	3,00	3,22	3,45	-
07. Satisfacción general de los egresados con la UBU	3	2,75	3,11	3,82	-
08. Porcentaje de egresados que recomendaría la titulación	77,80%	87,50%	88,90%	80,00%	-
09. Tasa de Respuesta Profesorado (Mod. Presencial)	60,00%	63,27%	50,00%	59,57%	37,73%
10. Satisfacción general del profesorado con la Titulación (Mod. Presencial)	3,67	3,65	4,06	3,79	3,55
11. Satisfacción del profesorado con el diseño del plan de estudios (Mod. Presencial)	3,61	3,58	3,81	3,89	3,97
12. Satisfacción del profesorado con el despliegue del Plan de Estudios (Mod. Presencial)	3,48	3,5	3,81	3,71	3,79
13. Satisfacción del profesorado con las instalaciones e infraestructuras (Mod. Presencial)	3,38	3,38	3,28	3,56	3,52
14. Satisfacción del profesorado con el acceso y atención al estudiante (Mod. Presencial)	3,5	3,62	3,73	3,82	3,83
15. Satisfacción del profesorado con la coordinación de la titulación responsable del título (Mod. Presencial)	3,95	3,93	4,27	4,00	4,27
16. Satisfacción del profesorado con los resultados académicos y de empleabilidad (Mod. Presencial)	3,37	3,39	3,61	3,83	3,73
17. Porcentaje de profesorado que recomendaría la titulación (Mod. Presencial)	86,00%	93,55%	94,10%	100,0%	63,6%
Becas					

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 10.2 (18-19)
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 45

Porcentaje de estudiantes con beca de ayuda al estudio	17,42%	16,20%	19,16%	18,95%	23,72%
Becas concedidas	-	-	32	29	37
Becas solicitadas	-	-	64	61	65
Porcentaje de becas de ayuda al estudio concedidas sobre solicitadas	36,49%	39,73%	50,00%	47,54%	56,92%
Movilidad					
Alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	6	18	18	14	23
Alumnos procedentes de otras universidades en programas de movilidad	11	16	16	12	14
Porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	3,87%	10,06%	10,78%	9,15%	14,74%
00. Tasa de respuesta estudiantes enviados	100,00%	52,94%	41,18%	67,2%	50,00%
01. Tasa de respuesta de tutores	-	66,7%	85,71%	60,0%	26,67%
02. Satisfacción de los estudiantes enviados con la información y orientación	3,2	3,15	3,45	2,89	3,38
03. Satisfacción de los estudiantes enviados con los tutores	3,4	4,00	3,92	3,67	3,82
04. Satisfacción de los tutores con los estudiantes tutelados	-	4,50	4,92	5,00	5,00
05. Satisfacción de los estudiantes enviados con la resolución de problemas	3,1	3,56	3,75	3,61	3,38
06. Satisfacción de los tutores con la gestión / organización del programa de movilidad	-	4,50	4,71	5,00	4,75
07. Porcentaje de estudiantes enviados que recomendaría la experiencia	100,00%	100%	100,00%	100,0%	100,00%
08. Porcentaje de tutores que recomendaría la experiencia	-	100,0%	100,00%	100,0%	100,0%
09. Satisfacción general de los estudiantes enviados con el programa de movilidad	4,17	3,67	4,43	4,10	4,20
10. Satisfacción general de los tutores con el programa de movilidad	-	4,75	4,50	5,00	4,75
Nota media obtenida en la universidad de destino	7,79	6,73	-	-	-
Innovación Docente					
Pdis con ayudas en Grupos de Innovación	9	-	-	-	-
Ayudas en Grupos de Innovación	7095	-	-	-	-

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 46

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

Tabla 1. Resultados Académicos						
Resultados Académicos	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Media de Créditos superados por estudiante	45,14	41,65	41,17	40,53	39,27	40,82
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,92	6,91	7,00	6,76	6,75	6,74
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,63	1,63	1,68	1,52	1,55	1,53
Tasa de abandono		26,09 %	23,33 %	27,45 %	16 %	21,95 %
Tasa de eficiencia	97,04 %	92,15 %	92,81 %	83,93 %	82,21 %	84,70 %
Tasa de éxito	80,73 %	79,59 %	83,94 %	83,49 %	79,45 %	82,70 %
Tasa de rendimiento	77,40 %	74,98 %	78,57 %	77,90 %	75,22 %	77,62 %
Titulados	9	16	30	32	25	29
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
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	24	21	27	15	10	12
Alumnos matriculados	132	155	179	167	153	156
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
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	13 (59,09 %)	9 (40,91 %)	22
Curso 2	11 (28,95 %)	27 (71,05 %)	38


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 47

Tabla 3. Matriculados en cada curso de los que componen el título y porcentaje de hombres/mujeres.			
Curso 3	11 (36,67 %)	19 (63,33 %)	30
Curso 4	25 (32,47 %)	52 (67,53 %)	77
<i>Año 2017 / 2018</i>			
Curso 1	13 (46,43 %)	15 (53,57 %)	28
Curso 2	13 (43,33 %)	17 (56,67 %)	30
Curso 3	9 (25,71 %)	26 (74,29 %)	35
Curso 4	18 (30,00 %)	42 (70,00 %)	60
<i>Año 2018 / 2019</i>			
Curso 1	11 (37,93 %)	18 (62,07 %)	29
Curso 2	10 (32,26 %)	21 (67,74 %)	31
Curso 3	8 (30,77 %)	18 (69,23 %)	26
Curso 4	23 (32,86 %)	47 (67,14 %)	70
<i>Año 2019 / 2020</i>			
Curso 1	11 (27,50 %)	29 (72,50 %)	40
Curso 2	10 (27,78 %)	26 (72,22 %)	36
Curso 3	11 (37,93 %)	18 (62,07 %)	29
Curso 4	25 (39,06 %)	39 (60,94 %)	64
<i>GRADO EN 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 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	47,00	49,1	47,2	42,14	54,00	44,89
01. Motivación del alumno	3,46	3,52	3,57	3,41	3,57	3,83
02. Materiales de la asignatura	3,32	3,33	3,40	3,31	3,54	3,67
03. Evaluación continua	3,36	3,38	3,42	3,33	3,49	3,75
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,53	3,56	3,63	3,55	3,70	3,91


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 48

Tabla 4. Indicadores de calidad						
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,59	3,64	3,64	3,53	3,67	3,64
06. Satisfacción general del alumno		3,47	3,46	3,49	3,66	3,88
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		46,70	19,40	19,2	9,1	22,17
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,71	3,71	3,83	5,00	4,33
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,43	3,16	3,48	4,11	3,61
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,86	3,67	4,33	4,33	3,89
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
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	39	39	38	38	40	36
Mujer	10	10	12	13	16	18
TOTAL	49	49	50	51	56	54
GRADO EN 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	Crédito


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 49

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
			Doctores	
Curso Académico 2013				
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,23%	3
Catedrático de Universidad	1	1	3,23%	6,5
Profesor Asociado (3+3)	2	0	0,00%	9
Profesor Asociado (6+6)	3	0	0,00%	19
Profesor Ayudante Doctor	3	3	9,68%	19,5
Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	10
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	9,68%	25
Titular de Escuela Universitaria	21	9	29,03%	154,96
Titular de Universidad	14	14	45,16%	88,31
TOTAL	49	31	100%	335,27
Curso Académico 2014				
Catedrático de Escuela Universitaria	2	2	6,25%	10
Catedrático de Universidad	1	1	3,12%	7,5
Profesor Asociado (6+6)	4	0	0,00%	26
Profesor Ayudante Doctor	3	3	9,38%	19,5
Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	4,5
Profesor Contratado Doctor Fijo	4	4	12,50%	36
Titular de Escuela Universitaria	21	9	28,12%	143,01
Titular de Universidad	13	13	40,62%	123
TOTAL	49	32	100%	369,51
Curso Académico 2015				
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,12%	6
Catedrático de Universidad	2	2	6,25%	12,9
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	2	2	6,25%	11,25
Contrato Predoctoral	1	0	0,00%	3
Profesor Asociado (5+5)	1	0	0,00%	6
Profesor Asociado (6+6)	3	0	0,00%	22,5
Profesor Ayudante Doctor	1	1	3,12%	9
Profesor Colaborador Fijo	2	0	0,00%	10,75
Profesor Contratado Doctor Fijo	4	4	12,50%	24,3
Titular de Escuela Universitaria	19	8	25,00%	156,5


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 50

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Titular de Universidad	14	14	43,75%	118,2
TOTAL	50	32	100%	380,40
Curso Académico 2016				
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	3,12%	6,5
Catedrático de Universidad	2	2	6,25%	10,8
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	3	3	9,38%	19,5
Contrato Predoctoral	1	0	0,00%	3
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	0,00%	9
Profesor Asociado (5+5)	1	0	0,00%	6
Profesor Asociado (6+6)	3	1	3,12%	25,61
Profesor Colaborador Fijo	2	0	0,00%	13
Profesor Contratado Doctor Fijo	4	4	12,50%	29,7
Titular de Escuela Universitaria	21	9	28,12%	149,58
Titular de Universidad	12	12	37,50%	124,01
TOTAL	51	32	100%	396,70
Curso Académico 2017				
Catedrático de Universidad	3	3	8,33%	16,7
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	3	3	8,33%	22,5
Contrato Predoctoral	1	0	0,00%	3
Profesor Asociado (3+3)	3	0	0,00%	16,5
Profesor Asociado (4+4)	1	0	0,00%	0
Profesor Asociado (5+5)	3	2	5,56%	7,5
Profesor Asociado (6+6)	2	1	2,78%	16,5
Profesor Ayudante Doctor	1	1	2,78%	3
Profesor Colaborador Fijo	2	0	0,00%	13
Profesor Contratado Doctor Fijo	2	2	5,56%	18
Titular de Escuela Universitaria	19	8	22,22%	161,32
Titular de Universidad	16	16	44,44%	124,2
TOTAL	56	36	100%	402,22
Curso Académico 2018				
Catedrático de Universidad	3	3	8,57%	21,8
Contratado Doctor Básico Interino	2	2	5,71%	15,11


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 51

Tabla 6. Cualificación del Profesorado				
Contrato Predoctoral	1	0	0,00%	0
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	0,00%	13,8
Profesor Asociado (3+3)	2	0	0,00%	3
Profesor Asociado (4+4)	1	0	0,00%	6
Profesor Asociado (6+6)	2	1	2,86%	21
Profesor Ayudante Doctor	1	1	2,86%	9
Profesor Colaborador Fijo	4	2	5,71%	9,5
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	1	2,86%	9
Titular de Escuela Universitaria	16	5	14,29%	106,8
Titular de Universidad	20	20	57,14%	206,28
TOTAL	54	35	100%	421,29
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año				
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)				

Tabla 7. Cualificación del Profesorado						
Categoría	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Catedrático de Escuela Universitaria	1	2	1	1		
Catedrático de Universidad	1	1	2	2	3	3
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)			2	3	3	
Contratado Doctor Básico Interino						2
Contrato Predoctoral			1	1	1	1
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)				1		1
Profesor Asociado (3+3)	2				3	2
Profesor Asociado (4+4)					1	1
Profesor Asociado (5+5)			1	1	3	
Profesor Asociado (6+6)	3	4	3	3	2	2
Profesor Ayudante Doctor	3	3	1		1	1
Profesor Colaborador Fijo	1	1	2	2	2	4


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 52

Tabla 7. Cualificación del Profesorado						
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	4	4	4	2	1
Titular de Escuela Universitaria	21	21	19	21	19	16
Titular de Universidad	14	13	14	12	16	20
TOTAL	49	49	50	51	56	54
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 8. Cualificación del Profesorado						
Titulación	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Diplomado				1		
Doctor	31	32	32	32	36	35
Grado			1	1	1	1
Ingeniero	8	8	8	7	9	7
Ingeniero Técnico	2	2		1	1	3
Licenciado	7	7	8	8	8	8
Master	1		1	1	1	
TOTAL	49	49	50	51	56	54
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 9. Dedicación del Profesorado						
Dedicación	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
3 HORAS	2				3	2
CINCO HORAS			1	1	3	
CUATRO HORAS					1	1
SEIS HORAS	3	4	3	4	2	3
Tiempo Completo	44	45	46	46	47	48
TOTAL	49	49	50	51	56	54
GRADO EN 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 53

Tabla 9. Dedicación del Profesorado

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
EXPRESION GRAFICA	6	7	5	5	5	5
FISICA	4	4	4	4	3	4
INGENIERIA CIVIL	19	19	21	22	26	23
INGENIERIA ELECTROMECHANICA	11	10	11	13	14	13
MATEMATICAS Y COMPUTACION	5	5	5	5	5	5
QUIMICA	4	4	4	2	3	4
TOTAL	49	49	50	51	56	54

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 11. Profesorado por Áreas de Conocimiento

Área	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA M	3	2	2	2	3	1
EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA						2
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	6	7	5	5	5	5
FISICA APLICADA	4	4	4	4	3	4
INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	1	1	1	1	1	1
INGENIERIA ELECTRICA	2	2	2	3	3	4
INGENIERIA MECANICA	2	2	2	2	3	2
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	1	2	3	2


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 54

Tabla 11. Profesorado por Áreas de Conocimiento						
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	4	3	4	4	5	4
MATEMATICA APLICADA	5	5	5	5	5	5
MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE	1	1	1	1	1	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	14	15	17	17	19	18
QUIMICA ORGANICA	4	4	4	2	3	2
TECNOLOGIA ELECTRONICA	2	2	2	3	2	2
TOTAL	49	49	50	51	56	54
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - 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	Hombres	Mujeres	Total
Curso Académico 2015			
Catedrático de Escuela Universitaria	1	0	1
Catedrático de Universidad	2	0	2
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	2	0	2
Contrato Predoctoral	0	1	1
Profesor Asociado (5+5)	1	0	1
Profesor Asociado (6+6)	3	0	3
Profesor Ayudante Doctor	1	0	1
Profesor Colaborador Fijo	1	1	2
Profesor Contratado Doctor Fijo	4	0	4
Titular de Escuela Universitaria	13	6	19
Titular de Universidad	10	4	14
TOTAL	38	12	50
Curso Académico 2016			
Catedrático de Escuela Universitaria	1	0	1
Catedrático de Universidad	2	0	2


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 55

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	3	0	3
Contrato Predoctoral	0	1	1
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	1
Profesor Asociado (5+5)	1	0	1
Profesor Asociado (6+6)	3	0	3
Profesor Colaborador Fijo	1	1	2
Profesor Contratado Doctor Fijo	4	0	4
Titular de Escuela Universitaria	13	8	21
Titular de Universidad	9	3	12
TOTAL	38	13	51
Curso Académico 2017			
Catedrático de Universidad	3	0	3
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)	3	0	3
Contrato Predoctoral	0	1	1
Profesor Asociado (3+3)	2	1	3
Profesor Asociado (4+4)	1	0	1
Profesor Asociado (5+5)	3	0	3
Profesor Asociado (6+6)	2	0	2
Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
Profesor Colaborador Fijo	1	1	2
Profesor Contratado Doctor Fijo	2	0	2
Titular de Escuela Universitaria	11	8	19
Titular de Universidad	12	4	16
TOTAL	40	16	56
Curso Académico 2018			
Catedrático de Universidad	3	0	3
Contratado Doctor Básico Interino	2	0	2
Contrato Predoctoral	0	1	1
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	0	1
Profesor Asociado (3+3)	1	1	2


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 56

Tabla 12. Categoría académica y tipo de relación contractual			
Profesor Asociado (4+4)	1	0	1
Profesor Asociado (6+6)	2	0	2
Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
Profesor Colaborador Fijo	1	3	4
Profesor Contratado Doctor Fijo	1	0	1
Titular de Escuela Universitaria	9	7	16
Titular de Universidad	15	5	20
TOTAL	36	18	54
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha a 31 de Diciembre de cada año			
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)			

Tabla 13. Formación Docente						
Año del plan de promoción	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
2000	190,00	190,00	210,00	190,00	172,00	190,00
2001	177,00	204,00	214,00	240,50	213,50	213,50
2002	250,00	253,00	198,00	198,00	218,00	218,00
2003	230,00	215,00	272,00	228,00	253,00	226,00
2004	243,00	268,50	222,50	268,50	282,00	257,00
2005	796,00	786,00	702,00	716,00	712,00	718,00
2006	908,00	931,00	841,00	898,00	1005,00	1017,00
2007	706,00	635,00	891,00	666,00	956,00	822,00
2008	2420,80	2524,35	2542,35	2412,35	2660,30	2419,30
2009	2047,50	1951,25	2037,75	2438,50	2376,75	2406,75
2010	795,50	854,50	800,00	715,50	699,50	707,50
2011	493,00	546,00	548,50	426,50	511,00	671,50
2012	656,50	707,50	627,50	624,50	642,50	784,50
2013	698,00	710,00	695,00	529,00	586,00	671,50
2014	744,50	657,50	727,00	652,00	746,00	887,50
2015	1437,50	1415,00	1550,00	1468,00	1636,00	1621,50


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 57

Tabla 13. Formación Docente						
2016	1688,00	1749,00	1977,00	2021,00	2284,00	2390,00
2017	1401,00	1236,00	1364,00	1304,00	1688,00	1670,00
2018	1585,00	1396,00	1597,00	1431,00	1671,00	1729,00
2019	435,00	412,00	451,00	379,00	462,00	463,00
TOTAL	17902,3	17641,6	18467,6	17806,35	19774,55	20083,55
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

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 (EDIFICIO A)	SALAS		7
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


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 58

Tabla 14. Espacios			
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
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019			
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)			

Tabla 15. Tasas de resultados y de abandono						
Tasas	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Tasa de abandono		26,09 %	23,33 %	27,45 %	16 %	21,95 %
Tasa de eficiencia	97,04 %	92,15 %	92,81 %	83,93 %	82,21 %	84,70 %
Tasa de graduación		43,48 %	53,33 %	50,98 %	52 %	60,98 %
Tasa de rendimiento	77,40	74,98	78,57 %	77,90 %	75,22 %	77,62 %
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

Tabla 16. Indicadores de satisfacción.						
Indicaciones	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 59

Tabla 16. Indicadores de satisfacción.						
00. Tasa de respuesta	47,00	49,1	47,2	42,14	54,00	44,89
01. Motivación del alumno	3,46	3,52	3,57	3,41	3,57	3,83
02. Materiales de la asignatura	3,32	3,33	3,40	3,31	3,54	3,67
03. Evaluación continua	3,36	3,38	3,42	3,33	3,49	3,75
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,53	3,56	3,63	3,55	3,70	3,91
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,59	3,64	3,64	3,53	3,67	3,64
06. Satisfacción general del alumno		3,47	3,46	3,49	3,66	3,88
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		46,70	19,40	19,2	9,1	22,17
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,71	3,71	3,83	5,00	4,33
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,43	3,16	3,48	4,11	3,61
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster		3,86	3,67	4,33	4,33	3,89
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)						

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	5	6	7	4	4	9
Alumnos de otras provincias	26	30	31	23	26	28


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 60

Tabla 17. Estudiantes extranjeros y de otras provincias

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 18. Otros indicadores

Otros indicadores	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Alumnos de nuevo ingreso con preinscripción	50	41	44			
Alumnos matriculados	132	155	179	167	153	156
Alumnos preinscritos	248	250	189	207	200	
Nota media de acceso a la titulación	6,72	6,66	6,70			
Plazas ofertadas en la titulación	sin límite	sin límite	sin límite	sin límite		
Titulados	9	16	30	32	25	29
Nota de corte				5	5	

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por modalidad

Modalidad de acceso	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Preinscripción	50	41	42	33	39	38
TOTAL	50	41	42	33	39	38

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019

Fuente: SIUBU (Sistema de Información de la UBU)

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia

Provincia	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Ávila			1			
Burgos	46	33	36	30	27	27


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 61

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia						
Cantabria					2	1
Cuenca			1			
Extranjera						1
Guipúzcoa	2		1	1		1
La Coruña					1	
La Rioja	1	1			1	1
Las Palmas		1				
León						1
Lugo		1				
Madrid			1			
Málaga						1
Navarra		1	1		1	2
Palencia		1	1	1	2	
Pontevedra						1
Soria	1	2		1	2	2
Valladolid		1			3	
TOTAL	50	41	42	33	39	38
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
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
Andalucía						2
Canarias		1				
Cantabria					2	1
Castilla y León	47	37	38	32	34	30
Castilla-La Mancha			1			
Galicia		1			1	1
La Rioja	1	1			1	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 62

Tabla 21. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autónoma						
Madrid			1			
Navarra		1	1		1	2
País Vasco	2		1	1		1
TOTAL	50	41	42	33	39	38
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - Datos a fecha 16/12/2019						
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	11	17	12	14	14	13
HOMBRE	39	24	30	19	25	25
TOTAL	50	41	42	33	39	38
GRADO EN 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 63

E02.1 INDICADORES DEL TÍTULO. RESUMEN MODELO ACSUCYL.

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 vías 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
			Alumnos de nuevo ingreso con preinscripción			50	41	44	
		Nota media de acceso a la titulación			6,72	6,66	6,70		
		Nota de corte						5	5
		Porcentajes de estudiantes de nuevo ingreso matriculados por procedencia geográfica	De la misma provincia	46	33	36	30	27	27
	De otras provincias de Castilla y León		1	4	2	2	7	3	
	De otras Comunidades		3	4	4	1	5	8	


 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 64

Tabla 25. Resumen.								
		Autónomas						
		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		49	49	50	0	54	0
	PDI doctor		31	32	32	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			26,09 %	23,33 %	27,45 %	16 %	21,95 %
	Tasa de eficiencia		97,04 %	92,15 %	92,81 %	83,93 %	82,21 %	84,70 %
	Tasa de graduación			43,48 %	53,33 %	50,98 %	52 %	60,98 %
	Tasa de rendimiento		77,40	74,98	78,57	77,90	75,22	77,62
	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			3,47	3,46	3,49	3,66	3,88



 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 65


Tabla 25. Resumen.							
	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	
GRADO EN 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 66


ANEXO II:

E03. DOCENTES VINCULADOS AL TÍTULO. POR CURSO ACADÉMICO


ÁREA DE CONOMIENTO	NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA	TITULACIÓN	HORAS IMPARTIDAS EN EL TÍTULO	SEXENIOS
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA M	PEDRO MIGUEL BRAVO DIEZ	Titular de Universidad	Doctor	162	2
EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA	JUANA ISABEL LOPEZ FERNANDEZ	Profesor Colaborador Fijo	Doctor	13,5	0
EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA	MARIA YOLANDA ARRIBAS SANTAMARIA	Profesor Colaborador Fijo	Doctor	13,5	0
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	CARLOS MELGOSA PEDROSA	Titular de Escuela Universitaria	Doctor	54	1
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	RAUL ZAMORA SAMPERIO	Profesor Colaborador Fijo	Ingeniero	40,5	0
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	MARIA ESTHER BAÑOS GARCIA	Titular de Escuela Universitaria	Doctor	110,25	0
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	MARIA MARGARITA CONTRERAS FERNANDEZ	Titular de Escuela Universitaria	Grado	24,75	0
EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	CARLOS GERMAN DE LA PEÑA GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	Ingeniero	54	0
FISICA APLICADA	FERNANDO MANUEL GARCIA REGUERA	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	54	0
FISICA APLICADA	LUIS ANDRES VEGA GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	81	0
FISICA APLICADA	MARIA FELICIDAD BOGALO ROMAN	Titular de Universidad	Doctor	27	1
FISICA APLICADA	ALFONSO BLASCO SANZ	Contratado Doctor Básico Interino	Doctor	40,5	2
INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	ALEJANDRO MERINO GOMEZ	Contratado Doctor Básico Interino	Doctor	95,5	1
INGENIERIA ELECTRICA	NICOLAS JAVIER GONZALEZ DE LA VIUDA	Titular de Universidad	Doctor	95	0
INGENIERIA ELECTRICA	JESUS SAGREDO GONZALEZ	Titular de Universidad	Doctor	70,2	0
INGENIERIA ELECTRICA	VICTORIA ABAD SAN MARTIN	Titular de Escuela Universitaria	Doctor	25,2	0
INGENIERIA ELECTRICA	RICARDO MARTINEZ RAYON	Titular de Escuela Universitaria	Ingeniero Técnico	27	0
INGENIERIA MECANICA	JESUS PELAEZ VARA	Titular de Universidad	Doctor	48,6	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 67


INGENIERIA MECANICA	FRANCISCO JAVIER GOMEZ GIL	Profesor Contratado Doctor Fijo	Doctor	81	2
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	BEATRIZ GIL ARROYO	Profesor Asociado (3+3)	Ingeniero	27	0
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	MARIO MARTINEZ ABAD	Profesor Asociado (4+4)	Ingeniero Técnico	54	0
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	EDUARDO ATANASIO MONTERO GARCIA	Catedrático de Universidad	Doctor	94,5	4
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	JESUS MARCOS GARCIA ALONSO	Profesor Asociado (6+6)	Doctor	121,5	0
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	FRANCISCO JOSE GONZALEZ MONTALVO	Profesor Asociado (3+3)	Ingeniero	0	0
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	NATALIA MUÑOZ RUJAS	Profesor Ayudante Doctor	Doctor	81	0
MATEMATICA APLICADA	JOSE LUIS FERNANDEZ SAINZ- AJA	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	94,5	0
MATEMATICA APLICADA	MARIA JESUS SALAS GARCIA	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	81	0
MATEMATICA APLICADA	ISIDORA ALBILLOS ESCRIBANO	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	40,5	0
MATEMATICA APLICADA	ANA MARIA PACHECO DE BONROSTRO	Titular de Escuela Universitaria	Licenciado	27	0
MATEMATICA APLICADA	ANTONIO MANZANO RODRIGUEZ	Titular de Universidad	Doctor	81	1
MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE	MANUEL SOLAGUREN-BEASCOA FERNANDEZ	Titular de Universidad	Doctor	54,2	1
MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE	WILCO MARTINUS HENDRIKUS VERBEETEN	Titular de Universidad	Doctor	94,5	3
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	Titular de Universidad	Doctor	40,5	1
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CARLOS ALONSO DE ARMIÑO PEREZ	Profesor Asociado (6+6)	Licenciado	67,5	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	SUSANA GARCIA HERRERO	Titular de Universidad	Doctor	162	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	LOURDES CECILIA SAIZ BARCENA	Titular de Universidad	Doctor	143,1	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	JUAN MARIA ESPINOSA PASCUAL	Titular de Escuela Universitaria	Doctor	44,1	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	MIGUEL ANGEL MANZANEDO DEL CAMPO	Catedrático de Universidad	Doctor	72	1
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	MIGUEL ÁNGEL MARISCAL SALDAÑA	Titular de Universidad	Doctor	27	2

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 68

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	IGNACIO FONTANEDA GONZALEZ	Titular de Universidad	Doctor	129,6	1
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	MARIA DEL ROSARIO GONZALEZ DIESTE	Profesor Colaborador Fijo	Licenciado	18	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ROSA MARIA SANCHEZ SAIZ	Titular de Escuela Universitaria	Ingeniero	54	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ANA MARIA LARA PALMA	Titular de Universidad	Doctor	135	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	JUAN JOSE LAVIOS VILLAHOS	Titular de Universidad	Doctor	208,8	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	RICARDO DEL OLMO MARTINEZ	Catedrático de Universidad	Doctor	29,7	1
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	JOSE MANUEL GALAN ORDAX	Titular de Universidad	Doctor	33,75	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	OSCAR JESUS GONZALEZ ALCANTARA	Titular de Universidad	Doctor	16,2	3
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	LUIS RODRIGO IZQUIERDO MILLAN	Titular de Universidad	Doctor	206,55	2
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	VIRGINIA AHEDO GARCIA	Contrato Predoctoral	Ingeniero	0	0
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	LUIS SANTIAGO GARCIA PINEDA	Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	Ingeniero	124,2	0
QUIMICA ORGANICA	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ VIDAL	Titular de Universidad	Doctor	40,5	1
QUIMICA ORGANICA	LUIS ANTONIO MARCOS NAVEIRA	Titular de Escuela Universitaria	Doctor	164,7	0
TECNOLOGIA ELECTRONICA	M ^a ISABEL DIESTE VELASCO	Titular de Universidad	Doctor	81	2
TECNOLOGIA ELECTRONICA	MIGUEL ANGEL LOZANO PEREZ	Titular de Escuela Universitaria	Ingeniero Técnico	25,2	0

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 69


E03.1 PDI _UBU. DOCENTIA

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 70


ANEXO III:

E04. RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS.


TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL														
CURSO: 2018 / 2019														
FECHA: 17/12/2019														
FUENTE DE INFORMACIÓN: Sistema de Información de la UBU (SIUBU)														
ASIGNATURAS	MATRICULADOS			1º CONV		2º CONV		OTRA CONV		TOTAL				
	Inician	Repeti.	Total	Presen.	Aptos	Presen.	Aptos	Presen.	Aptos	No Presen.	Aptos	Tasa de Éxito	Tasa de Rendimiento	Aptos 1º Matricula
1º CURSO														
CÁLCULO - 6200	30	7	37	26	5	19	5	0	0	9	10	35,70%	27,00%	7
FÍSICA I - 6201	28	11	39	32	12	17	6	0	0	7	18	56,20%	46,20%	10
EXPRESIÓN GRÁFICA I - 6202	26	9	35	32	11	22	14	0	0	2	25	75,80%	71,40%	21
INFORMÁTICA BÁSICA - 6203	28	8	36	33	2	25	9	0	0	3	11	33,30%	30,60%	7
QUÍMICA - 6204	28	1	29	24	24	1	1	0	0	4	25	100,00%	86,20%	24
ÁLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES - 6205	28	16	44	31	12	19	5	0	0	12	17	53,10%	38,60%	9
FÍSICA II - 6206	30	14	44	40	18	13	4	0	0	4	22	55,00%	50,00%	13
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA - 6207	30	11	41	30	13	16	9	0	0	11	22	73,30%	53,70%	18
ECONOMÍA DE LA EMPRESA - 6208	28	3	31	28	6	21	19	0	0	3	25	89,30%	80,60%	23
CIENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURA Y PROPIEDADES - 6209	29	8	37	32	11	20	17	0	0	4	28	84,80%	75,70%	22
2º CURSO														
AUTOMATISMOS Y CONTROL INDUSTRIAL - 6210	31	5	36	36	23	12	5	0	0	0	28	77,80%	77,80%	23
ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN - 6211	30	3	33	30	17	15	10	0	0	0	27	81,80%	81,80%	24
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES - 6212	16	10	26	23	8	12	5	0	0	3	13	56,50%	50,00%	7
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - 6213	30	7	37	36	15	19	11	0	0	0	26	70,30%	70,30%	21

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 71


INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA - 6214	25	3	28	25	7	19	10	0	0	2	17	65,40%	60,70%	16
EXPRESIÓN GRÁFICA II - 6215	29	3	32	30	11	19	15	0	0	2	26	86,70%	81,20%	24
ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO - 6216	31	10	41	36	12	23	12	0	0	4	24	64,90%	58,50%	18
INGENIERÍA TÉRMICA I - 6217	21	5	26	26	11	14	7	0	0	0	18	69,20%	69,20%	14
MECANISMOS - 6218	13	9	22	19	3	15	9	0	0	2	12	60,00%	54,50%	8
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA - 6219	27	4	31	31	14	14	3	0	0	0	17	54,80%	54,80%	15
3º CURSO														
MÉTODOS CUANTITATIVOS I - 6220	18	6	24	23	13	10	8	0	0	1	21	91,30%	87,50%	15
ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS - 6221	28	1	29	29	27	2	2	0	0	0	29	100,00%	100,00%	28
MARKETING INDUSTRIAL - 6222	22	0	22	22	22	0	0	0	0	0	22	100,00%	100,00%	22
ESTRATEGIA Y POLÍTICA DE LA EMPRESA - 6223	30	1	31	31	21	10	10	0	0	0	31	100,00%	100,00%	30
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL - 6224	17	12	29	26	10	15	10	2	2	1	22	78,60%	75,90%	11
MÉTODOS CUANTITATIVOS II - 6225	21	10	31	28	20	11	10	0	0	0	30	96,80%	96,80%	21
CALIDAD - 6226	32	1	33	33	33	0	0	0	0	0	33	100,00%	100,00%	32
INGENIERÍA FINANCIERA - 6227	27	0	27	27	22	5	5	0	0	0	27	100,00%	100,00%	27
DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS PRODUCTIVOS - 6228	28	3	31	29	25	5	5	0	0	1	30	100,00%	96,80%	28
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES - 6229	33	0	33	33	32	0	0	0	0	0	32	97,00%	97,00%	32
4º CURSO														
OFICINA TÉCNICA - 6230	14	3	17	17	9	8	6	1	0	0	15	88,20%	88,20%	12
COMPLEJOS Y PROYECTOS INDUSTRIALES - 6231	30	0	30	27	27	1	1	0	0	2	28	100,00%	93,30%	28
GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO - 6232	21	1	22	20	20	2	1	0	0	0	21	95,50%	95,50%	20
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA - 6233	16	1	17	15	15	0	0	0	0	2	15	100,00%	88,20%	14
PREVENCIÓN DE RIESGOS	16	0	16	16	16	0	0	0	0	0	16	100,00%	100,00%	16

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 72


LABORALES - 6237														
LOGÍSTICA - 6238	25	1	26	20	15	10	10	0	0	1	25	100,00%	96,20%	24
TRABAJO FIN DE GRADO - 6239	25	1	26	9	9	16	16	0	0	1	25	100,00%	96,20%	25
PRÁCTICAS EN EMPRESA - 6240	11	0	11	4	4	7	7	0	0	0	11	100,00%	100,00%	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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 73

E05. TABLA DE COMPETENCIAS. (Lo hace el coordinador del 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 74


E06. ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR PROFESORES DEL TÍTULO Y 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 75


ANEXO IV:

E07. TITULACIONES DE ACCESO DE LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO DEL TÍTULO POR CURSO ACADÉMICO.


Tabla 23. Titulación de Acceso de los Alumnos de nuevo ingreso.			
DNI	Apellidos y nombre	Titulación de acceso	Universidad
Curso 2018/2019			
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
Curso 2017/2018			
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
Curso 2016/2017			
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
nc	nc	nc	nc
GRADO EN 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 76

E08. MENCIONES del TÍTULO (no procede en algunos títulos)

 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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 78

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 DEL TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Página: 79

E11. PRUEBAS DE EVALUACIÓN SOLICITADAS.