
 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA.	Página 1 de 74

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
CURSO ACADÉMICO	2016-2017
CENTRO RESPONSABLE	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
WEB DEL TÍTULO	http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica
WEB DEL CENTRO	http://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior


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

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 2 de 74

MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES (*)
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

AUTOINFORME DE EVALUACIÓN	CURSOS ACADÉMICOS QUE COMPRENDE
	2016-2017
UNIVERSIDAD	
UNIVERSIDAD DE BURGOS	
TÍTULO	
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	
CENTROS EN QUE SE IMPARTE	
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
DIRECCIÓN WEB INSTITUCIONAL DEL TÍTULO	
http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica	

ORGANO ACADEMICO QUE APRUEBA EL AUTOINFORME
JUNTA DE CENTRO Y COMISION DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA UBU
FECHA DE APROBACIÓN
ENERO 2018
OTROS ÓRGANOS QUE HAN INTERVENIDO EN LA ELABORACIÓN DEL AUTOINFORME
Coordinador/a del Título. - Comisión de Título.
PROCEDIMIENTO DE DIFUSIÓN PÚBLICA Y PARTICIPACIÓN DE LOS AGENTES IMPLICADOS
WEB E INTRANET DEL CENTRO WEB E INTRANET DEL TÍTULO REUNIONES CON AGENTES IMPLICADOS

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 3 de 74

VALORACIÓN GLOBAL DEL TÍTULO

EVIDENCIAS COMUNES A CONSIDERAR EN LA VALORACIÓN DE TODOS LOS CRITERIOS:

- Memoria verificada: [Memoria del Grado](#)
- Documentación del SGIC. <http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-interna-de-calidad>

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

Lo establecido en la Memoria de Verificación se ha cumplido para todos los objetivos propuestos y el grado en Arquitectura Técnica renueva su acreditación en 2016, recibiendo el informe favorable de ASUCYL el 29 de abril de 2016.

El grado en Arquitectura Técnica tiene como principal objetivo “formar graduados para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico en ejecución de obras”. Este objetivo, consideramos que se ha conseguido como se puede comprobar en la Tabla 01 en la que se reflejan las tasas de eficiencia, rendimiento, éxito, media de créditos aprobados por estudiante, número de titulados, tasa de abandono, porcentaje de titulados en tiempo previsto y nota media de los estudiantes titulados.


Tabla 1. Resultados Académicos		
Resultados Académicos	2015 / 2016	2016 / 2017
Media de Créditos superados por estudiante	25,31	24,47
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,25	6,33
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,34	1,4
Tasa de abandono	22,38%	18,09%
Tasa de eficiencia	73,19%	68,88%
Tasa de éxito	83,86%	79,00%
Tasa de rendimiento	73,07%	70,38%
Titulados	65	32
<i>Datos a fecha 05/12/2017</i>		

Como se puede observar los resultados son buenos, ligeramente inferiores al año anterior.

Se ha logrado el cumplimiento de los objetivos señalados en la Memoria de Verificación en cuanto a aspectos organizativos, académicos y docentes. La página Web del título <http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica> y la Intranet de la Escuela Politécnica Superior <http://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior> reflejan este resultado.

La Universidad de Burgos ha aprobado durante este periodo de implantación de sus Títulos diversas normativas relativas a los títulos adaptados al EEES [Normativa en Ordenación Académica](#), lo que ha permitido tener directrices claras sobre diferentes procesos (evaluación, permanencia, transferencia y reconocimiento de créditos, etc.). También se han establecido criterios para el reconocimiento de la carga docente de los profesores implicados en las *Prácticas* y en el *Trabajo de Fin de Grado* (TFG), lo que ha contribuido a unificar los criterios para su realización en la implantación de este título.

Desde el comienzo de la impartición del Título de Grado en Arquitectura Técnica en el curso 2010-2011, a partir de la autorización de la Junta de Castilla y León, previa evaluación favorable de la Agencia Nacional de Calidad, los resultados

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 4 de 74

generales han sido satisfactorios tal como lo reflejan los indicadores de seguimiento del Título que están disponibles en el Sistema de Información de la UBU (SIUBU): [SIUBU](#).

El Grado en Arquitectura Técnica se ofrece también en un programa de Estudios Simultáneos con el grado en Ingeniería Civil al ser estas unas titulaciones muy afines y poderlas simultanear de forma que cursando 120 créditos más de la segunda titulación puedan obtener los dos Grados, en un periodo de 5 años.

La propuesta de estudios conjuntos aporta a cualquiera de los dos Grados el complemento necesario para poder abordar, de forma integral, todos los aspectos relacionados con la construcción, tanto en edificación como en obra civil, siendo ambos sectores estratégicos para el normal desarrollo de una sociedad avanzada.

CAUSAS DE LAS DESVIACIONES Y MEDIDAS ADOPTADAS

No ha habido desviaciones


DIFICULTADES PARA EL DESARROLLO DEL TÍTULO

La titulación de Grado en Arquitectura Técnica (GAT) se implantó en el curso académico 2010/2011. Sin embargo esta titulación no se implantó de manera gradual como en otras titulaciones, sino que se implantaron los cuatro cursos a la vez (1º, 2º, 3º y 4º de GAT).


La primera consecuencia de este modelo de implantación fue que gran cantidad de alumnos (554 en el curso 2010-11, 103 en 2011-12) que cursaban la titulación de Arquitectura Técnica se adaptarán al Grado, pues podían matricularse en cualquiera de las asignaturas del grado. Por esta razón el número de nuevos alumnos los dos primeros cursos del Grado aparece distorsionado.

Otra consecuencia de implantar los cuatro cursos a la vez fue que no se creó un "Curso de adaptación" para antiguos titulados (como sí ocurrió en otras titulaciones), lo que obliga a los Aparejadores y Arquitectos Técnicos a matricularse como nuevos alumnos del Grado para poder adaptarse al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). (62 en 2010-11, 40 en 2011-12), y de este modo aparece más incrementado el número de alumnos nuevos en los primeros cursos académicos.

Tabla 2 DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2015/2016	2016/2017
Demanda		
Alumnos nuevos en la Titulación	21	22
Alumnos matriculados en 1ª opción	13	-
Alumnos matriculados	239	178
Alumnos con algún reconocimiento	50	21
Evaluación de la actividad docente		
00. Tasa de respuesta	38,8%	44,22%
01. Motivación del alumno	3,60	3,69
02. Materiales de la asignatura	3,43	3,46
03. Evaluación continua	3,38	3,42
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,58	3,67
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,74	3,77
06. Satisfacción general del alumno	3,55	3,60
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	21,40%	
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	3,64	

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 5 de 74


<table border="1"> <tr> <td>22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster</td> <td>2,47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster</td> <td>2,49</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><i>Datos a fecha 05/12/2017</i></td> </tr> </table>	22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	2,47		23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	2,49		<i>Datos a fecha 05/12/2017</i>			
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	2,47									
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	2,49									
<i>Datos a fecha 05/12/2017</i>										
<p>El número de matriculados en el grado ha descendido significativamente a partir del curso 2012/2013 siendo el curso 2015/2016 el de menor matrícula de nuevos alumnos (21) manteniendo la matrícula de nuevos alumnos en el curso 2016/2017 (22), motivado este descenso principalmente por la crisis económica que ha afectado de manera especial al sector de la construcción.</p>										

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 6 de 74

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 del Título: http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo Memoria verificada: Memoria del Grado Documentación del SGIC: http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-interna-de-calidad E02. Indicadores del Grado. SIUBU y anexo de indicadores de este informe. 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (2 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
X		El perfil de egreso definido por el carácter, orientación y competencias del título, así como su despliegue en el plan de estudios, mantiene su relevancia y está actualizado según los requisitos de su disciplina, los avances científicos y tecnológico	X		
X		El perfil de egreso del título es adecuado a las necesidades de la sociedad y a los requisitos del ejercicio de actividades de carácter profesional (en su caso, los establecidos para una profesión con atribuciones profesionales reguladas)	X		
JUSTIFICACIÓN					
<p>El perfil de competencias definido en el título ha mantenido su relevancia dentro del ámbito académico, ya que desde la aprobación de la Memoria de Verificación no se han producido cambios legislativos relevantes en este contexto, como por ejemplo cambios en las atribuciones profesionales asociadas a las competencias descritas en la Memoria del Título.</p> <p>El Grado en Arquitectura Técnica, por su carácter profesionalizante que habilita para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico, mantiene su relevancia e interés para todos aquellos graduados, diplomados o licenciados que deseen ejercer como Arquitecto Técnico en ejecución de Obras.</p> <p>Todos los profesores han actualizado para cada curso académico los contenidos de su asignatura atendiendo a los avances científicos de su ámbito de conocimiento. La asistencia y participación en conferencias o seminarios sobre nuevas técnicas de construcción y la utilización de nuevos materiales junto con las Jornadas Técnicas de Construcción, que organiza la Comisión, hacen que estos conocimientos científicos-tecnológicos, adquiridos por los docentes, se reflejen en la programación del curso.</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
El Título de Grado en Arquitectura Técnica mantiene pues su relevancia e interés para todos aquellos graduados o diplomados que deseen ejercer en el ámbito de la Arquitectura Técnica.					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
No se observan.					

I. GESTIÓN DEL TÍTULO				
1. Desarrollo del plan de estudios				
1.2. Implantación y gestión académica del programa formativo				
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:				

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 7 de 74

- Tablas de indicadores de nuevo ingreso. [SIUBU](#) E01. Ficha del Título. Alumnos Matriculados
- Datos de aplicación de la normativa académica. [Normativa en Ordenación Académica](#)

OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:

Información relativa al acceso y admisión del Título: [Acceso y Admisión](#)
Solicitudes de reconocimiento de créditos: [Reconocimiento de Créditos](#)
Solicitudes de reconocimiento de créditos por experiencia laboral: [Reconocimiento de Créditos](#)
Guías docentes actualizadas y públicas: [Guías Docentes](#)
Actas de la Comisión de Titulación del Título: <http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/comision-del-titulo>

SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (12 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 docente en cada asignatura (secuenciación de las actividades formativas teóricas y prácticas, los contenidos y los sistemas de evaluación) y entre asignaturas (en cada curso académico y en cursos sucesivos) ha sido adecuada a la carga de trabajo prevista para el estudiante y coherente con la adquisición de competencias prevista.	X		
X		La coordinación de las prácticas externas , en su caso, ha sido adecuada.	X		
X		La coordinación de los programas de movilidad , en su caso, ha sido adecuada.	X		
		La coordinación para la impartición de un mismo título en varios centros , en su caso, ha sido adecuada.			
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 desarrollado conforme a la memoria verificada.			
		Se han garantizado los derechos de los estudiantes afectados, en su caso, por la extinción de un título anterior que ha dado origen al actual.			


JUSTIFICACIÓN

El proceso de *acceso y admisión* se ha ajustado a la normativa establecida por la Junta de Castilla y León y por la Universidad de Burgos. Las competencias previas que los estudiantes han de tener quedan recogidas en la intranet del Centro.

Se ha seguido la normativa de la Universidad de Burgos para la permanencia, transferencia y reconocimiento de créditos.

La planificación docente del Título se ha desarrollado atendiendo a lo establecido en la Memoria de Verificación.

Se ha seguido la normativa de la Universidad tanto en el Plan de Organización Docente como en la elaboración de las Guías docentes. [Guías Docentes](#).

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 8 de 74

Desde la *Coordinación del Grado* se han planificado las actividades docentes, siguiendo siempre la normativa de la Universidad de Burgos a través de las siguientes acciones:

En la Comisión del Grado al inicio del curso se analiza la coordinación horizontal y vertical. Además los Coordinadores de Curso han asumido, ajustándose a la normativa, la tarea de revisión de las Guías Docentes a fin de asegurar una correcta distribución de carga de trabajo del alumnado, tanto teórica, como práctica (para cada semestre). En los casos en los que se ha detectado algún desequilibrio se ha corregido con la finalidad de que el alumnado tuviese una carga de trabajo homogénea en cada uno de los semestres.

Desde el primer año de impartición del Título se convocan dos reuniones por curso académico (una en el primer semestre y otra en el segundo) de la Comisión de Titulación. Así mismo y periódicamente la Coordinación del Grado se reúne con los distintos coordinadores de curso para tratar los aspectos relevantes relacionados con la coordinación de las distintas asignaturas. Las actas de las reuniones de la Comisión de Titulación figuran en la intranet del centro.

La coordinación entre las actividades formativas de carácter práctico y las relacionadas con aspectos más teóricos ha sido adecuada. El ajuste de las mismas se ha efectuado en cada curso académico y se ha explicitado en las guías docentes correspondientes. Este proceso como queda reflejado en la normativa sobre la elaboración y aprobación de las guías docentes de la Universidad de Burgos es coordinado y supervisado por los coordinadores de curso, por la Comisión de la Titulación, los Departamentos a los que pertenecen los profesores implicados y finalmente por la Junta de Centro.

Las reuniones de la Comisión del Título y el proceso de elaboración de los auto-informes de seguimiento han favorecido la reflexión y el análisis sobre los procesos de enseñanza-aprendizaje.

El título de Grado en Arquitectura Técnica se imparte en un único centro de la Universidad de Burgos: Escuela politécnica Superior, Campus Milanera.

Los estudios conjuntos e Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil se imparten en la Escuela politécnica Superior, Campus Milanera. La información de estos estudios conjuntos figura entre los Grados y Master de la Escuela Politécnica Superior.

El desarrollo de las Prácticas en Empresa es un aspecto relevante en la formación de los alumnos del Grado en Arquitectura Técnica, tiene como objetivo obtener una primera experiencia práctica del empleo de las capacidades y competencias adquiridas en un entorno laboral y profesional utilizando muchos de los contenidos teóricos y prácticos que han visto en las aulas.


La asignatura de Prácticas en Empresa comenzó en el curso 2012-13 y es optativa, los alumnos que la cursan tienen que tener un convenio de colaboración con una empresa y debe estar aprobado y firmado por la dirección del centro y pueden desarrollarla a lo largo de los dos semestres con dos tutores, uno empresarial y otro académico.

Para la realización de las prácticas, una vez que la empresa define los trabajos a realizar por el alumno, se realiza una convocatoria a la que pueden acceder los alumnos que tengan superados todos créditos básicos de la titulación y 90 de los obligatorios.


Con relación a las Prácticas Externas, con fecha 25 de octubre de 2012 se aprobaron por la Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad de Burgos dos modelos de encuesta: una para tutores (de los Centros y de la UBU) y otra para estudiantes. La evaluación de los procedimientos arriba señalados está en fase de realización, ya que en la citada Comisión de Garantía de Calidad se aprobó un nuevo procedimiento de encuestación y en la actualidad se dispone de los primeros resultados sobre los indicadores de evaluación de los aspectos arriba señalados.

La Universidad de Burgos contempla la movilidad tanto para el profesorado como para el alumnado. Para ello, tiene establecido un sistema de ayudas para la movilidad del profesorado y para la movilidad del alumnado. Los procedimientos establecidos por la Universidad de Burgos para controlar la calidad de estas actividades son: PC06 (Movilidad de los Estudiantes): El objeto de este procedimiento es establecer cómo el Centro implicado en el desarrollo del Título de la Universidad de Burgos garantiza y mejora la calidad de las estancias de sus alumnos para realizar estudios o prácticas fuera de la propia Universidad, así como de aquellas estancias de alumnos procedentes de otras universidades.

La evaluación de los procedimientos arriba señalados está en fase de realización, ya que en la sesión de la Comisión de Garantía de Calidad de fecha 25 de octubre de 2012 se aprobó un nuevo procedimiento de encuestación que está en la fase de recogida de datos.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 9 de 74

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS DETECTADAS
<p>Los alumnos tienen información previa a su matriculación sobre la distribución de las asignaturas, el horario y el calendario de exámenes.</p> <p>La comunicación es fluida entre el profesorado y la coordinación del título por lo que ha sido fácil la introducción de pequeñas modificaciones en aras de mejorar el desarrollo de las actividades formativas.</p> <p>El alumnado al inicio del curso académico tiene disponible la información relativa a aulas en las que se van a desarrollar las actividades formativas.</p>
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA
No se observan.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 10 de 74

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. Web del Grado • Guías docentes: Guías Docentes 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • Memoria del Grado: Memoria del Grado • Plan de Estudios: Plan de Estudios 					
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					
<p>El título ha puesto en marcha los mecanismos necesarios para garantizar: la disponibilidad de información pública objetiva y suficiente, la implantación del Sistema Interno de Garantía de Calidad, el análisis de las recomendaciones de los diferentes informes externos y la incorporación a la planificación y desarrollo del título de las propuestas de mejora derivadas del proceso de seguimiento externo.</p> <p>La Universidad publica información suficiente y relevante sobre las características del programa formativo, su desarrollo y los resultados alcanzados.</p> <p>La información pública sobre el título es objetiva, está actualizada y es coherente con el contenido de la memoria del título verificado y de sus posteriores modificaciones aprobadas. Se garantiza un fácil acceso a la información relevante de la titulación a todos los grupos de interés (estudiantes, titulados, empleadores, familias,...).</p> <p>Antes del periodo de matrícula las Guías docentes son públicas y accesibles por la sociedad en general a través de la web del título. Antes de su publicación, las Guías son objeto de revisión por la Coordinadora de Grado antes de su aprobación por la Comisión de titulación.</p> <p>La Universidad de Burgos publica para todos sus Títulos la información sobre las características de los programas formativos, su desarrollo y sus resultados.</p> <p>La información referida al Grado está accesible a través de web de la Universidad, en el epígrafe Estudios-Grados y en la web de la Escuela politécnica Superior que da acceso a la web del Grado.</p> <p>Esta doble vía de acceso se mantiene ya que se ha observado que los futuros alumnos consultan la información sobre Grados a través del enlace de grados de la UBU y los alumnos ya matriculados, los profesores de la Universidad de Burgos y los profesores tutores de los Centros utilizan el enlace de la Escuela Politécnica Superior. La información a la que se accede por cualquiera de las dos vías es la misma y está actualizada.</p> <p>La información de la página web del Grado se actualiza frecuentemente y es coherente con el contenido de la Memoria de Verificación siendo su acceso fácil y preciso.</p> <p>Asimismo en la 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 de la página web de la titulación y/o del servicio UBUmail, de eventos y actividades de interés relacionadas tanto</p>					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 11 de 74

con las actividades formativas como con el futuro ejercicio profesional.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

La página Web se revisa y actualiza periódicamente.


La estructura de la información contenida en la página permite un acceso sencillo a los destinatarios, en particular a los alumnos.

El contenido de la información es riguroso y exhaustivo.

Durante este curso académico se ha seguido completado la información de algunos enlaces.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

Revisar semestralmente la página web con el fin de validar que todo esté correcto.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 12 de 74

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. https://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-interna-de-calidad Actuaciones de la comisión de calidad (Asumidas por Junta de Escuela según Reglamento modificado del sistema de garantía interna de calidad de la Universidad de Burgos). Reglamento Modificado. 30/10/12 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> Documentación del SIGC del Grado: SIGC-Título-punto-9 Informes de seguimiento interno y externo: https://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo Sistema de información de la UBU. SIUBU E01. Ficha del Título. Indicadores cuantitativos y cualitativos. Anexo de Indicadores y Evidencias. E02. Indicadores del Grado. Anexo de Indicadores y Evidencias. Comentarios, Sugerencias y quejas: https://www.ubu.es/escuela-politecnica-superior/calidad/comentarios-y-sugerencias Plan de Mejoras: Plan de Mejoras. Intranet del Grado 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>4 estándares</i>)	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					
<p>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. Así mismo 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.</p> <p>Durante el curso 2016-2017 han seguido funcionando las Comisiones contempladas en el SGIC: la Comisión de Grado en Arquitectura Técnica y la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos, en el siguiente enlace: El contenido de las reuniones de todas ellas puede consultarse en la Intranet del Centro.</p> <p>La Universidad de Burgos tiene un procedimiento de evaluación de la actividad docente Programa DOCENTIA certificado el 09/03/2016 por ANECA y ACSUCYL https://www.ubu.es/vicerrectorado-de-profesorado-y-personal-de-administracion-y-servicios/calidad-de-la-docencia.</p> <p>La convocatoria es anual y a través de dicho programa se evalúa la actividad docente del profesorado de la UBU de acuerdo a una planificación específica explicitada en el Manual de la Actividad Docente.</p>					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 13 de 74

Para el seguimiento de los títulos se desarrolla el procedimiento: PA09 (*Seguimiento interno de los títulos*), cuyo objetivo es estudiar el modo en que se comprueba periódicamente la correcta implantación del título, de acuerdo a la memoria verificada y con los requerimientos de seguimiento para la correcta acreditación acordes al R.D. 1393/2007 y R.D. 861/2010. Establece además como la Universidad de Burgos asegura el procedimiento anual de Seguimiento Interno de los títulos de la UBU mediante el correspondiente autoinforme de cada uno de ellos. Además el SIGC se complementa con la aplicación del procedimiento PC10 (*Análisis y mejora de los resultados académicos*). El objetivo de este procedimiento es definir como se garantiza la medición, el análisis de los resultados académicos y la toma de decisiones a partir de dichos resultados con el fin de mejorar de la calidad de las enseñanzas impartidas.

La Junta de Escuela implicada en el desarrollo del Título de la Universidad de Burgos 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 Secretaria del Centro y, con antelación suficiente, cualquier circunstancia relativa a la impartición de docencia. La utilización de este recurso se ha generalizado en este periodo académico, lo cual ha permitido tener una adecuada constancia de todas las incidencias que afectan al desarrollo de la docencia.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS


Del análisis de la atención a las sugerencias, quejas y reclamaciones, se puede indicar que se han atendido el 100% de las recibidas en relación al desarrollo del Grado en Arquitectura Técnica.

La implantación del SGIC se está realizando de forma acorde a la implantación del Título.

Las decisiones y las modificaciones relativas a diferentes aspectos del título y gracias a la información proveniente del sistema de garantía de calidad, ha permitido la Renovación de la Acreditación del GRADO.


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.


	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 14 de 74

I. GESTIÓN DEL TÍTULO					
2. Transparencia y sistema interno de garantía de calidad					
2.3. Evolución del título a partir de los informes de evaluación externa					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> Autoinformes de evaluación y planes de mejora: https://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo Informes de evaluación externa: https://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> Informes de renovación de la Acreditación, interno y externo: https://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/garantia-de-calidad/seguimiento-del-sgic-del-titulo/renovacion-de-la-acreditacion 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>2 estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
X		Los responsables del título han analizado los requerimientos y recomendaciones contenidas en los informes externos de evaluación, y en su caso los ha incorporado a la planificación y desarrollo del título.	X		
X		Las actuaciones desarrolladas en respuesta a los informes de evaluación han sido efectivas para la mejora del título.	X		
JUSTIFICACIÓN					
<p>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.</p> <p>Las actuaciones desarrolladas para dar respuesta a las recomendaciones han resultado adecuadas para solventar las deficiencias detectadas.</p> <p>El Informe Final de Renovación de la Acreditación del Grado en Arquitectura Técnica, de 29 de abril de 2016, efectuaba una serie de recomendaciones que han sido atendidas:</p> <p>Poner en marcha los mecanismos necesarios con el fin de lograr que el enfoque de los Trabajos Fin de Grado (TFG), sean en todo caso individuales de acuerdo con la normativa vigente, en lugar de colectivos como se llevan a cabo actualmente en algunas ocasiones. Se recomienda que los TFG tengan una valoración individual debiendo versar sobre temas compatibles con el futuro profesional al que se van a enfrentar los graduados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desde el curso 2015-2016 si el TFG tiene suficiente entidad como para ser realizado por más de un alumno, cada uno de ellos entregará su parte de trabajo, por separado, especificando en una hoja de entrega la parte realizada del trabajo total y, el grupo, entregará, además, el trabajo conjunto una vez refundidas las partes. La valoración del trabajo se realiza de forma individualizada con respecto a la parte presentada y a la exposición y defensa de esta. <p>Actualizar los contenidos de asignaturas de dibujo, implementando el uso de aplicaciones informáticas desde los primeros cursos y considerar también la actualización de contenidos con la utilización de aplicaciones informáticas en temas como Rehabilitación Energética, Instalaciones, realización de presupuestos y Control de Costos y Organización de Obras.</p> <ul style="list-style-type: none"> En el curso 2016-17 en la asignatura de "Dibujo Arquitectónico I" se ha impartido a nivel básico la herramienta informática de modelado BIM Revit y para el próximo curso se incorporarán a esta metodología BIM las asignaturas de "Dibujo Arquitectónico II" y "Dibujo Arquitectónico III" para completar el aprendizaje de esta metodología BIM y se ofrecerá también como Optativa en la asignatura de "Técnicas de representación Gráfica por Ordenador". Paralelo a esto, la UBU a través de UBUabierta http://www.ubu.es/ubuabierta-cursos-de- 					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 15 de 74

<p>extension-universitaria/cursos-ubuabierta está ofertando a los alumnos cursos de perfeccionamiento de herramientas informáticas para presupuestos de obras, Calculo de Estructuras, Eficiencia Energética, ect., fuera del horario de clase.</p> <p>Potenciar la realización de prácticas en Empresa de los alumnos del Grado, dada la baja matrícula en esta asignatura Optativa</p> <ul style="list-style-type: none"> Se ha hecho un esfuerzo por contactar con Estudios de Arquitectura, empresas del sector de la construcción y Organismos Oficiales para posibilitar la oferta de prácticas de Empresa para los alumnos de Grado. En este curso se han firmado 32 convenios de prácticas en empresa, un 20% más que el curso pasado, de las que 7 corresponden a prácticas curriculares, mientras que el curso anterior se realizaron 2 prácticas curriculares. <p>Mejorar la información del Grado en la Web en temas como las salidas profesionales de los egresados considerando la delicada situación actual del sector y poner en abierto los indicadores y resultados del Grado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se ha revisado y actualizado en la página web del Grado el apartado de salidas profesionales incluyendo los trabajos profesionales originados por la situación del sector de la construcción y la necesidad de la aplicación de la Eficiencia Energética y rehabilitación del parque de viviendas actuales. Desde el curso 2015-2016 están accesible en la web del Grado los indicadores de resultados académicos del grado en el apartado Indicadores. <p>Realizar un seguimiento de las razones de abandono en el Grado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para hacer frente a la tasa de abandono, se están analizando las asignaturas donde los alumnos tienen más fracaso y poder hacer frente a esta situación
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 16 de 74

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: Evidencia E02. Indicadores del Grado. Tablas: 6, 7.0, 7.1, 7.2, 8, 9, 10 y 11 • Datos de participación del profesorado en programas de evaluación docente, formación docente, innovación docente. E02. Indicadores del Grado. Tablas: 12 y 13 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • IFIE: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa-ifie • Planes de formación: http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa-ifie/planes-de-formacion-pdi 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (3 estándares)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
X		El personal académico es suficiente y dispone de la dedicación adecuada para el desarrollo del programa formativo considerando las características del título (entre otros: número de estudiantes, modalidades docentes).	X		
X		El personal académico que imparte docencia en el título reúne el nivel de cualificación académica requerido para el título, dispone de la experiencia docente, investigadora y/o profesional adecuada, y es coherente con los compromisos incluidos en la memoria verificada.	X		
X		La actividad docente del profesorado se evalúa , el profesorado actualiza su formación docente y se implica en iniciativas de innovación docente, teniendo en cuenta las características del título.	X		
JUSTIFICACIÓN					
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>El profesorado es suficiente y dispone de la dedicación necesaria para desarrollar sus funciones de forma adecuada, en especial considerando el número de estudiantes del título y, en su caso, las modalidades de impartición.</p> <p>Se han cumplido los compromisos incluidos en la memoria de verificación en cuanto a los recursos de profesorado previstos (contratación, mejora de la cualificación docente e investigadora del profesorado, etc.).</p> <p>La institución pone a disposición del profesorado oportunidades y mecanismos para continuar su formación y actualización en su ámbito temático, con el objeto de mejorar la actividad docente y garantizar la competencia del profesorado.</p> <p>Todo el profesorado ha tenido la cualificación académica exigida. La impartición de clases por un profesor asociado, que compagina la docencia universitaria con el trabajo como profesional en la empresa o administración. Dicho profesorado, en la mayor parte de los casos, son especialistas de reconocido prestigio que acreditan una actividad profesional fuera de la Universidad para desarrollar tareas docentes relacionadas con sus conocimientos y experiencia profesionales, lo que ha permitido una buena conexión entre la teoría y la práctica docente.</p> <p>La dedicación del profesorado es suficiente y dispone de la dedicación necesaria. Asimismo la especialización del profesorado atendiendo a las asignaturas impartidas en el Grado es suficiente. Evidencia E02. IND. Grado. Tablas 7.0, 7.1 y 7.2.</p> <p>Los profesores han utilizado herramientas formativas actualizadas e innovadoras para trabajar los contenidos de las</p>					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 17 de 74

asignaturas (tanto conceptuales como procedimentales). El fin último ha sido facilitar a los estudiantes la adquisición de las competencias señaladas en la Memoria de Verificación del Título y explicitadas en las guías docentes (plataforma docente, Pizarra digital. La Universidad de Burgos en los últimos cuatro años ha incrementado la dotación de pizarras digitales en los centros).

El Instituto de Formación e Innovación (ver: <http://www.ubu.es/es/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 (ver: <http://www.ubu.es/instituto-de-formacion-e-innovacion-educativa/normativa-planes-formacion-profesorado/plan-de-formacion-del-profesorado-novel-pfnpn>) Once profesores con docencia en el Grado han participado activamente en 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>).


La Universidad de Burgos ha convocado ayudas dirigidas a los grupos de innovación docente con el fin de potenciar el desarrollo de proyectos de innovación docente. Cada curso académico, el Vicerrectorado de Profesorado y de Personal de Administración y Servicios organiza unas Jornadas de Innovación docente. En dichas Jornadas se transmiten experiencias de innovación en la Universidad de Burgos. Dichas experiencias hacen referencia a prácticas de innovación en la docencia universitaria y también a experiencias de colaboración entre el profesorado universitario y el profesorado de Educación Secundaria.

De forma anual se convocan ayudas para el desarrollo de proyectos de Innovación y mejora docente.

Tanto desde el Vicerrectorado de Profesorado y Personal de Administración y Servicios como desde el Vicerrectorado de Investigación se ha potenciado la participación del profesorado de la Universidad de Burgos en cursos y Jornadas de Innovación docente.


PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 18 de 74

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:					
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				
		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).			
		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.			
		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.			
JUSTIFICACIÓN					
<p>El personal de apoyo que ha participado, de una forma directa, en la implantación del título ha sido suficiente y adecuado, en función de las características del título y las modalidades de impartición.</p> <p>Se han cumplido los compromisos incluidos en la memoria de verificación en cuanto a los recursos de personal de apoyo (contratación, mejora de la cualificación, etc.).</p> <p>Los servicios de orientación académica y profesional responden a las necesidades del proceso de aprendizaje los estudiantes.</p> <p>Los recursos materiales disponibles (aulas, servicios bibliotecarios, laboratorios, etc.) coinciden con las previsiones especificadas y los compromisos adquiridos en la memoria de verificación. Evidencia 02. IND. GRADO. Tabla 13. Espacios.</p> <p>Los recursos materiales disponibles son suficientes y adecuados al número de estudiantes y a las características del título.</p> <p>Además del personal académico, el equipo de trabajo asignado a los estudios está compuesto por personal de gestión integrado en la Escuela Politécnica Superior en el campus Milanera, que presta el apoyo administrativo a las titulaciones que se imparten en el Centro.</p> <p>Se han habilitado nuevos espacios para la docencia que se han dotado de los recursos materiales adecuados. Se ha contado con aulas con ordenador y proyector. También se han habilitado espacios para el trabajo en grupo de los alumnos fuera del horario de clase.</p> <p>Asimismo se han mantenido el número de laboratorios y talleres mejorando y actualizado su dotación.</p> <p>Los profesores, a través de las tutorías académicas ofrecen asesoramiento sobre tareas académicas, organización del proceso de enseñanza-aprendizaje e inserción laboral. Las consultas más frecuentes están referidas a aspectos relacionados con las materias de impartición de la docencia y con información acerca de becas, movilidad (ERASMUS y No ERASMUS) y</p>					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 19 de 74


continuidad de estudios y salidas profesionales en el caso de alumnos que finalizan el grado.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS


Previamente a la matriculación del alumnado se ha realizado una atención individualizada a través de entrevistas presenciales, telefónicas o por correo electrónico para los futuros alumnos que así lo han solicitado. Las dudas más frecuentes han sido el acceso y el reconocimiento de créditos. Estas acciones de orientación se han completado con la información disponible en la página web del título en el apartado de destacados y que orienta hacia el desarrollo de eventos (charlas, jornadas, actividades prácticas) de especial interés para el alumnado de la titulación.

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

Seguir mejorando en la orientación académica y profesional en relación con el título

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 20 de 74

III. RESULTADOS					
4. Resultados del programa formativo					
4.1. Consecución de los resultados de aprendizaje previstos					
EVIDENCIAS CLAVE A CONSIDERAR:					
<ul style="list-style-type: none"> • Muestra de pruebas de evaluación de las asignaturas • Muestra de Trabajos Fin de Grado o Máster • Muestra de memorias de prácticas externas 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> • Página web institucional del título: Web del Grado • Guías docentes: Guías Docentes • Información pública, Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos: Reglamento 					
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 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		
JUSTIFICACIÓN					
<p>Se ha realizado un análisis de los principales datos y resultados de la implantación del título y se ha valorado su evolución. Los resultados se adecúan a las previsiones y características del título.</p> <p>Se han puesto en marcha mecanismos para analizar si los estudiantes alcanzan las competencias definidas en la memoria de verificación.</p> <p>Las actividades de formación y evaluación son coherentes con los resultados del aprendizaje previstos.</p> <p>Los sistemas de evaluación de las materias o asignaturas permiten una valoración fiable de los resultados del aprendizaje pretendidos y son públicos.</p> <p>Los resultados de aprendizaje alcanzados por los estudiantes satisfacen los objetivos del programa formativo y los requisitos del nivel de la titulación especificados en el MECES.</p> <p>La Universidad cuenta con procedimientos relacionados con el progreso y evaluación de los resultados de aprendizaje de cara a su mejora incluidos en el Modelo de Sistema de Garantía Interna de la Calidad del título. En cada curso académico, tendiendo a la normativa vigente para la elaboración de las Guías Docentes, se explicitan las competencias que debe adquirir el alumnado, la metodología de enseñanza-aprendizaje, su relación con las competencias y los sistemas y procedimientos de evaluación ordinaria y excepcional.</p> <p>Desde la Coordinación del Grado se han convocado, en cada curso académico reuniones de la Comisión de Titulación con el fin de estudiar y potenciar la coherencia entre las actividades de formación, los procedimientos de evaluación y los resultados de aprendizaje previstos por los profesores en las distintas guías docentes, las actividades de evaluación y los resultados de aprendizaje previstos.</p>					

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 21 de 74

Teniendo en cuenta el objetivo final (facilitar el desarrollo de las competencias señaladas en la Memoria de Verificación), los Coordinadores de cada curso han propiciado la coherencia y coordinación de las competencias señaladas en las guías docentes de las asignaturas. Posteriormente desde la Coordinación del Título se ha comprobado la coherencia tanto inter como intra-asignaturas.

Finalmente las guías docentes se han presentado a aprobación de la Comisión del Título y de la Junta de Escuela. En relación con las Prácticas Externas y el Trabajo Fin de Grado la Comisión de Trabajos Fin de Grado ha estructurado su desarrollo estableciéndose los criterios de evaluación consensuados entre todos los profesores. Los criterios se recogen en la normativa específica para las Practicas Externas y para el Trabajo Fin de Grado. Ambas normativas se sometieron a aprobación por la Junta de Centro.

En estos momentos se está diseñando un estudio sobre el rendimiento en las distintas asignaturas con el fin de detectar donde hay deficiencias y así poner en marcha un procedimiento de atención personalizada.

PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS


Los alumnos desde la plataforma UBUVirtual han tenido información sobre las calificaciones (propias y de sus compañeros) en cada una de las pruebas de evaluación para cada una de las asignaturas de las que estaban matriculados.

Los sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas se ajustan a la normativa vigente de la Universidad de Burgos en materia de evaluación


Los sistemas de evaluación son públicos a través de la publicación de las guías docentes de las asignaturas que han seguido la normativa señalada en el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos.

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

Seguir mejorando en el progreso y evaluación de los resultados de aprendizaje.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 22 de 74

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: Evidencia E01. Ficha del Título. Tasas de rendimiento, graduación, eficiencia, abandono. E02. IND del Grado. Tabla 14. Tasas de resultados. 																													
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:																													
Plan de Estudios http://www.ubu.es/grado-en-arquitectura-tecnica/informacion-basica/plan-de-estudios																													
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES (<i>2estándares</i>)	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales																								
SI	NO																												
X		La evolución de los indicadores de nuevo ingreso y las tasas de rendimiento, de abandono, de graduación y de eficiencia del título son coherentes con la memoria verificada.	X																										
X		Los indicadores reflejan resultados congruentes con la gestión y los recursos puestos a disposición del título, y adecuados al ámbito temático y a las demandas sociales de su entorno.	X																										
JUSTIFICACIÓN																													
<p><i>La evolución de los principales datos e indicadores del título es adecuada a la tipología de los estudiantes, de acuerdo con el ámbito temático y el entorno en el que se inserta el título.</i></p> <p><i>La evolución de los indicadores es coherente con las previsiones establecidas en la memoria verificada.</i></p> <p>Los datos e indicadores del título son adecuados a la tipología de los estudiantes atendiendo al ámbito temático y al entorno en el que se inserta el título.</p> <p>En la Memoria de Verificación del Grado se hacía una estimación aproximada de la adquisición de los indicadores de graduación, abandono y eficiencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tasa de graduación: superior al 50%. - Tasa de abandono: inferior al 15%. - Tasa de eficiencia: superior al 80%. <p>Los resultados de estos indicadores a lo largo de los años de impartición del Grado se pueden ver en la Tabla 14. de la evidencia E02. IND del Grado.</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tabla 14. Tasas de resultados y de abandono</th> </tr> <tr> <th>Tasas</th> <th>2015 / 2016</th> <th>2016 / 2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tasa de abandono</td> <td>22,38%</td> <td>18,09%</td> </tr> <tr> <td>Tasa de eficiencia</td> <td>73,19%</td> <td>68,88%</td> </tr> <tr> <td>Tasa de graduación</td> <td>61,43%</td> <td>59,57%</td> </tr> <tr> <td>Tasa de rendimiento</td> <td>73,07%</td> <td>70,387%</td> </tr> <tr> <td>Tasa de éxito</td> <td>83,86%</td> <td>79,00%</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Datos a fecha 05/12/2017</i></td> </tr> </tbody> </table>						Tabla 14. Tasas de resultados y de abandono			Tasas	2015 / 2016	2016 / 2017	Tasa de abandono	22,38%	18,09%	Tasa de eficiencia	73,19%	68,88%	Tasa de graduación	61,43%	59,57%	Tasa de rendimiento	73,07%	70,387%	Tasa de éxito	83,86%	79,00%	<i>Datos a fecha 05/12/2017</i>		
Tabla 14. Tasas de resultados y de abandono																													
Tasas	2015 / 2016	2016 / 2017																											
Tasa de abandono	22,38%	18,09%																											
Tasa de eficiencia	73,19%	68,88%																											
Tasa de graduación	61,43%	59,57%																											
Tasa de rendimiento	73,07%	70,387%																											
Tasa de éxito	83,86%	79,00%																											
<i>Datos a fecha 05/12/2017</i>																													
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS																													
<p>La tasa de abandono está algo por encima de lo previsto (18,09%), posiblemente las dificultades económicas y la crisis por la que está atravesando el sector hayan propiciado este incremento. La tasa de graduación se ha superado como se puede</p>																													

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 23 de 74


observar en la tabla 14 y la tasa de eficiencia se queda por debajo de lo previsto también influenciado por las dificultades económicas y por el elevado precio de las matrículas.

En el curso 2016-17 conforme a lo indicado en la Tabla 14 así como en los Datos del plan de Estudio la tasa de eficiencia ha sido de 68,88 %, y la de rendimiento 70,38%. Y la de graduación del 59,57%.


PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

La tasa de abandono en 1er curso ha descendido del curso 2015-16 de 38,46% al curso 2016-17 al 27,27%, unos valores demasiados altos por lo que hay que analizar el motivo.

Se sigue con el plan de mejora para hacer frente a la tasa de abandono.


	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 24 de 74

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"> Datos de inserción laboral: evidencia E01. Ficha del Título. 					
SE APORTAN EVIDENCIAS		CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES <i>(1 estándar)</i>	Se ha cumplido sin desviaciones	Se han producido ligeras desviaciones	Se han producido desviaciones sustanciales
SI	NO				
X	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					
La evolución de los indicadores de inserción laboral es adecuada considerando el contexto socioeconómico y la crisis del sector de la construcción. De acuerdo con la tabla de indicadores, la tasa de respuesta en el curso 15/16 fue del 72,92% y el porcentaje de egresados trabajando al año de terminar la titulación fue del 57,14%.					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
La Universidad de Burgos sigue esforzándose en la coordinación de la evaluación elaborando nuevas encuestas de evaluación que permitan un análisis sencillo de las acciones de inserción laboral.					

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 25 de 74

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: http://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/gestion-de-encuestas-y-estudios-estadisticos/encuestas-y-estudios 					
OTRAS EVIDENCIAS CONSIDERADAS:					
<ul style="list-style-type: none"> Actividad Docente http://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/gestion-de-encuestas-y-estudios-estadisticos/encuestas-y-estudios/encuestas-y-estudios-soporte-del-sistema-de-garantia-interna-de-calidad-sgic/actividad Encuesta grupos de interés: http://www.ubu.es/unidad-tecnica-de-calidad/gestion-de-encuestas-y-estudios-estadisticos/encuestas-y-estudios/encuestas-y-estudios-soporte-del-sistema-de-garantia-interna-de-calidad-sgic 					
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					
<p><i>La satisfacción de los agentes implicados en el desarrollo del título es adecuada.</i></p> <p><i>Se dispone de procedimientos para analizar y valorar periódicamente la satisfacción de estudiantes, profesorado, egresados, empleadores y otros grupos de interés, respecto al diseño, implantación y resultados del título. Se adoptan medidas para mejorar la satisfacción de los grupos de interés.</i></p> <p>Uno de los aspectos relevantes en el desarrollo del Grado es conocer la satisfacción de los agentes implicados en el mismo. Todos los resultados sobre el Grado se encuentran disponibles en el sistema de información de la UBU (SIUBU). Por ejemplo, la satisfacción de los tutores con las prácticas externas en el curso 2016/17 fue de 4.62 y de los estudiantes de 3,62.</p> <p>La Universidad de Burgos dispone de procedimientos para analizar periódicamente la satisfacción de estudiantes, el profesorado, los egresados, los empleadores y otros grupos de interés. También tiene diseñados procedimientos para mejorar la satisfacción de dichos grupos de interés.</p> <p>Asimismo los SIGC del Título y del Centro disponen de procedimientos para el análisis de la satisfacción de los distintos colectivos implicados (estudiantes, personal académico, egresados, personal de administración y servicios, empleadores y otros grupos de interés).</p> <p>La Comisión del título revisa el funcionamiento y resolución de las incidencias, alegaciones, quejas, reclamaciones y sugerencias.</p> <p>También tiene un sistema centralizado de recogida de datos y análisis de la satisfacción general de todos los colectivos implicados en los Servicios de la UBU (Programa GESSOL).</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
A lo largo de cada curso, y en función de las distintas asignaturas, se organizan conferencias sobre distintos temas que son de actualidad en el mundo de la Edificación (Nuevos materiales, nuevas técnicas de aplicación de estos, modificación de las Normativas actuales CTE, Eficiencia Energética en los edificios, Construcción Pasiva, etc) donde los alumnos que asisten a las conferencias tienen contacto directo con las empresas del sector y las nuevas tecnologías.					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 26 de 74

Asimismo se organizan durante el curso, visitas a obras donde los alumnos pueden ver en la práctica los conocimientos y las técnicas que han recibido en la teoría docente.


En el curso 2016-17, la satisfacción general del profesorado con la titulación es de 3,64; con el diseño del plan de estudios 3,41; con el acceso y atención al estudiante 3,75 y con la coordinación de la titulación responsable del Título 3,30 (Datos del Plan de Estudio).

PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA

Continuar trabajando para mejorar la satisfacción de los distintos grupos de interés así como en la mejora del funcionamiento y resolución de las incidencias, alegaciones, quejas, reclamaciones y sugerencias.

	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 27 de 74

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:					
Evidencia E02. IND del GRADO. Tabla 16. Evidencia E01. Ficha del Título					
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					
<p>El Grado en Arquitectura Técnica es un título cuya proyección se centra en la población española, por lo que a lo largo de su impartición se han matriculado alumnos españoles, no solo de la provincia de Burgos sino de otras provincias y regiones.</p> <p>Los datos de movilidad de alumnos del Grado se mantienen a pesar de la reducción de nuevos alumnos, mientras que los alumnos de otras universidades se han incrementado.</p> <p>Sin embargo, como se puede observar en la Evidencias E02. IND GRADO. Tabla 16 Alumnos extranjeros y de otras provincias, también se han matriculado alumnos extranjeros, siendo en el curso 2016-17 de 8.</p> <p>Respecto al profesorado, el número de profesores que participa en programas de movilidad es escaso. http://www.ubu.es/servicio-de-relaciones-internacionales/paspdi-internacional</p>					
PUNTOS FUERTES / BUENAS PRÁCTICAS					
La buena participación de alumnos en los programas de movilidad					
PUNTOS DÉBILES / AREAS DE MEJORA					
Seguir trabajando en la firma de convenios de colaboración. http://www.ubu.es/servicio-de-relaciones-internacionales Seguir trabajando en el fomento de la movilidad del profesorado.					


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 28 de 74

ANEXO: PLAN DE MEJORA

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Potenciar la realización de prácticas en Empresa de los alumnos del Grado			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se ha hecho un esfuerzo por contactar con Estudios de Arquitectura, empresas del sector de la construcción y Organismos Oficiales para posibilitar la oferta de prácticas de Empresa para los alumnos de Grado.			
IMPACTO			
En este curso se han firmado 32 convenios de prácticas en empresa, un 20% más que el curso pasado, de las que 7 corresponden a prácticas curriculares, mientras que el curso anterior se realizó 2 prácticas curriculares.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Que el enfoque de los Trabajos Fin de Grado (TFG), sean en todo caso individuales en lugar de colectivos como se llevan a cabo actualmente en algunas ocasiones y con una valoración individual			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Actualmente si el TFG tiene suficiente entidad como para ser realizado por más de un alumno, cada uno de ellos entregará su parte de trabajo, por separado, especificando en una hoja de entrega la parte realizada del trabajo total y, el grupo, entregará, además, el trabajo conjunto una vez refundidas las partes. La valoración del trabajo se realiza de forma individualizada con respecto a la parte presentada y a la exposición y defensa de esta.			
IMPACTO			
Desde el curso 2015-2016 se viene realizando de esta forma.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Actualizar los contenidos de asignaturas de dibujo, implementando el uso de			


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 29 de 74

aplicaciones informáticas desde los primeros cursos y considerar la utilización de aplicaciones informáticas en temas como Rehabilitación Energética, Instalaciones, realización de presupuestos y Control de Costos y Organización de Obras.			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
En la asignatura de "Dibujo Arquitectónico I" se está impartiendo a nivel básico la herramienta informática de modelado BIM Revit y para el próximo curso se incorporarán a esta metodología BIM las asignaturas de "Dibujo Arquitectónico II" y "Dibujo Arquitectónico III" para completar el aprendizaje de esta metodología BIM y se ofrecerá también como Optativa en la asignatura de "Técnicas de representación Gráfica por Ordenador". Paralelo a esto, la UBU a través de UBUabierta está ofertando a los alumnos cursos de perfeccionamiento de herramientas informáticas para presupuestos de obras, Calculo de Estructuras, Eficiencia Energética, etc., fuera del horario de clase.			
IMPACTO			
Desde el curso 2016-2017 se viene realizando de esta forma.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Mejorar la información del Grado en la Web en temas como las salidas profesionales y poner en abierto los indicadores y resultados del Grado			
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
Se ha revisado y actualizado en la página web del Grado en el apartado de salidas profesionales incluyendo los trabajos profesionales originados por la situación del sector de la construcción. Desde la página web del grado se accede ya a un dossier de indicadores de la titulación.			
IMPACTO			
Desde el curso 2015-2016 están en abierto los indicadores y resultados del Grado.			

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
Realizar un seguimiento de las razones de abandono en el Grado.			

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 30 de 74

JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN
Para hacer frente a la tasa de abandono, se están analizando las asignaturas donde los alumnos tienen más fracaso y poder hacer frente a esta situación.
IMPACTO

Revisión de recomendaciones en informes internos y externos			
IDENTIFICACIÓN	EVOLUCIÓN		
	CONCLUIDA	EN IMPLANTACIÓN	SIN IMPLANTAR
JUSTIFICACIÓN DE LA EVOLUCIÓN			
IMPACTO			

PLAN DE MEJORA

PROPUESTA DE MEJORA	OBJETIVO	CRITERIOS A LOS QUE AFECTA	ACCIONES	RESPONSABLES	INDICADORES SEGUIMIENTO O CONSECUCCIÓN	CALENDARIO/TEMPORALIDAD
1. Completar, revisar y actualizar la información de la página web del Grado	Que toda la información esté accesible y disponible y actualizada.	DIM I. Criterio 2. Sub criterio 2.1	Seguir revisando la página para que toda la información esté accesible y disponible y actualizada.	- El Coordinador de la Titulación - Secretaría de Alumnos - Secretaría de Dirección - Dirección del Centro	Revisión en cada cuatrimestral por parte de los publicadores	Semestral
2. Potenciar la realización de prácticas externas de los estudiantes	Incrementar el nº de prácticas externas	DIM III. Criterio 4. Sub criterio 4.1	Seguir buscando nuevos convenios con empresas y organismos	- Dirección del Centro - La Coordinación de la Titulación	Revisión de los acuerdos de prácticas firmados cada semestre	Anual
3. Realizar un seguimiento de las razones de abandono en el Grado	Detectar las razones de abandono en el Grado	DIM III. Criterio 4. Sub criterio 4.2	Analizar las asignaturas donde los alumnos tienen más problemas. Encuestar a los alumnos que abandonan las causas para este abandono	- Dirección del Centro - La Coordinación de la Titulación.	Analizar los resultados de las asignaturas más difíciles de la Titulación	Semestral
4. Revisión de los horarios y calendario de clase	Mejora de la organización de la enseñanza	DIM I. Criterio 1. Sub criterio 1.2	- Solicitar a dirección que los horarios estén publicados como definitivos antes de la matrícula y posteriormente se realicen los menores cambios posibles - Solicitar a dirección que contemple en horarios una franja para los viajes, conferencias o visitas a obras.	- La Coordinación de la Titulación. - Dirección del Centro	Analizar y comparar resultados académicos y en las encuestas	Anual
5. Potenciar la utilización de más aplicaciones informáticas relativas a temas de actual interés	Mejorar la preparación del alumnado	DIM III. Criterio 4. Sub criterio 4.2	Solicitar al Rectorado y a la dirección de la EPS la oferta de cursos con aplicaciones informáticas en temas como la Eficiencia Energética, Presupuestos, Calculo de Estructuras, etc..	-Vicerrectorado de Estudiantes - Dirección del Centro - La Coordinación de la Titulación.		Anual
6. Revisión y actualización de las Guías Docentes.	Mejorar su contenido	DIM I. Criterio 1. Sub criterio 1.2	- Se realizará una revisión completa anual durante el curso académico anterior con el fin de actualizar las guías docentes del curso académico siguiente y que la información esté disponible para los estudiantes antes de su matriculación	- La Comisión de la titulación. - Los Coordinadores de Curso - La Coordinación de la Titulación. - La Dirección del Centro. - Los Departamentos	Revisar al inicio de curso que todas las guías estén accesibles.	Anual

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 32 de 74

ANEXO 1 Ficha del Título (Evidencia E 01)

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Oferta					
Plazas ofertadas en la titulación	96	96	96	96	96
Nota media de acceso de los alumnos de nuevo ingreso	6,90	6,71	6,97	7,00	6,49
Alumnos preinscritos	347	234	250	172	160
Alumnos admitidos	125	91	65	52	42
Alumnos admitidos en 1ª opción	-	-	-	-	25
Nota de corte	-	-	-	-	5
Demanda					
Alumnos nuevos en la Titulación	94	47	27	21	22
Alumnos matriculados en 1ª opción	34	26	23	13	-
Alumnos matriculados	615	460	335	239	178
Alumnos con algún reconocimiento	91	40	31	50	21
Movilidad internacional Erasmus - estudios	-	-	-	-	4
Movilidad nacional SICUE	-	-	-	-	9
Créditos matriculados	30207,0	21540,0	13734,0	8277,0	6189
Créditos Presentados	-	-	-	-	5514
Créditos Superados	-	-	-	-	4356
Créditos reconocidos	12322,50	3730,00	1700,00	1639,00	926

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -



SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDIT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA


Página 33 de 74

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Créditos Matriculados de los Titulados	-	-	12	24	11150
Asignaturas diferentes	51	50	51	49	49
Media de créditos matriculados por estudiante	49,12	46,83	41,00	34,63	34,77
Resultados académicos					
Tasa de abandono 1er curso	12,38%	9,57%	31,91%	38,46%	27,27%
Tasa de eficiencia	94,22%	85,34%	80,74%	73,19%	68,88%
Tasa de rendimiento	66,64%	66,34%	69,83%	73,07%	70,38%
Tasa de éxito	77,18%	76,64%	78,76%	83,86%	79,00%
Duración media de estudios	2,25	3,60	4,64	5,57	6,55
Media de Créditos superados por estudiante	32,73	31,06	28,63	25,31	24,47
Titulados	141	107	87	65	32
Abandonos	0	0	150	47	17
Traslados	33	30	19	18	-
Porcentaje de titulados en tiempo previsto para la titulación o antes	-	51,79%	58,10%	55,32%	19,15%
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,29	6,25	6,27	6,25	6,33
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,35	1,35	1,34	1,34	1,4
Evaluación de la actividad docente					
00. Tasa de respuesta	12,00%	22,00%	32,0%	38,8%	44,22%
01. Motivación del alumno	3,41	3,46	3,55	3,60	3,69
02. Materiales de la asignatura	3,21	3,22	3,32	3,43	3,46

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -


DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
03. Evaluación continua	3,11	3,14	3,25	3,38	3,42
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura	3,35	3,42	3,5	3,58	3,67
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)	3,59	3,64	3,67	3,74	3,77
06. Satisfacción general del alumno	-	-	3,46	3,55	3,60
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	-	-	29,00%	21,40%	-
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	-	-	3,69	3,64	-
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	-	-	2,8	2,47	-
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster	-	-	2,73	2,49	-
Inserción Laboral					
00. Tasa de respuesta egresados	65,71%	50,00%	55,29%	72,92%	-
01. Porcentaje de egresados que han trabajado antes de terminar la Titulación	50,00%	32,00%	57,45%	28,57%	-
02. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la Titulación antes de terminarla	25,00%	14,00%	23,40%	5,71%	-
03. Porcentaje de egresados trabajando al año de terminar los estudios	43,50%	42,00%	57,45%	57,14%	-
04. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la titulación al año de terminar los estudios	25,00%	20,00%	34,04%	42,86%	-
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	-	3,67	3,44	3,50	-
10. Tasa de resuestas egresados 3º año de egreso	55,04%	53,52%	-	-	-
11. Porcentaje de egresados trabajando al 3º año de terminar los estudios	69,01%	84,21%	-	-	-
12. Porcentaje de egresados con trabajo relacionado con la titulación al 3º año de terminar los estudios	46,48%	52,63%	-	-	-

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 35 de 74

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
13. Porcentaje de egresados trabajando al 3º año de terminar los estudios que indican que la formación recibida en la UBU les ha ayudado a encontrar empleo	59,18%	65,63%	-	-	-
14. Satisfacción con el empleo actual al 3º año de egreso	3,73	3,47	-	-	-
Plan de Acción Tutorial					
1. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del estudiante de años anteriores	42,29	-	29,42	45,77	20,00
2. Índice de relación de los estudiantes de años anteriores con el tutor	35,56	-	30,00	60,00	20,00
3. Índice de percepción general de los estudiantes de años anteriores sobre el PAT	41,86	-	29,46	46,67	20,00
4. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del estudiante de nuevo ingreso	23,66	-	-	-	-
5. Índice de relación de los estudiantes de nuevo ingreso con el tutor	20,00	-	-	-	-
6. Índice de percepción general de los estudiantes de nuevo ingreso sobre el PAT	23,44	-	-	-	-
7. Índice de implicaciones del PAT en la mejora de las funciones del tutor	-	57,25	52,70	57,71	62,03
8. Índice de relación del tutor con los estudiantes tutelados	-	55,76	55,12	58,32	55,00
9. Índice de percepción general de los tutores sobre el PAT	-	57,04	53,05	57,80	61,03
Prácticas					
00e. Tasa de respuesta estudiantes	-	-	35,7%	26,90%	43,33%
00t. Tasa de respuesta tutores (TutUBU/TutExt)	-	-	92% / 70%	50,0% / 22,7%	33,3% / 61,9%
01. Satisfacción general de los estudiantes con las prácticas realizadas	-	4,3	3,80	3,57	3,62
02. Satisfacción general de los tutores (TutUBU/TutExt) con las prácticas tuteladas	-	4,0 / 4,2	4,67 / 4,29	3,67 / 4,20	4,50 / 4,62
03. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la duración de las prácticas	-	3,7 / 4,0	4,33 / 3,43	4,33 / 4,00	4,00 / 3,69
04. Satisfacción de los estudiantes con la coordinación entre tutores de las prácticas	-	2,8	3,00	2,29	2,92

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 36 de 74

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
05. Satisfacción de los tutores (TutUBU/TutExt) con la coordinación entre tutores de las prácticas	-	4,0 / 3,0	4,42 / 4,00	3,67 / 4,00	4,25 / 4,17
06. Satisfacción de los estudiantes con la información previa a la práctica	-	4,3	4,40	3,71	3,54
07. Satisfacción del tutor académico con la información previa recibida	-	3	4,17	4,33	3,25
08. Satisfacción de los estudiantes con el desarrollo de las prácticas	-	4,5	4,00	3,57	3,54
09. Satisfacción de los tutores de Centro/Empresa con la utilidad de tener estudiantes en prácticas	-	3,7	4,29	4,40	4,56
10. Satisfacción del tutor académico con la adecuación del Centro de prácticas para realizarlas	-	4	5,00	4,33	4,25
11. Porcentaje de estudiantes que recomendaría las prácticas realizadas	-	75,00%	100,0%	71,40%	76,9%
12. Porcentaje de tutores (TutUBU/TutExt) que volvería a tener alumnos en prácticas	-	100% / 100%	100% / 100%	100% / 100%	100,0% / 100,0%
Programa Formativo					
00. Tasa de Respuesta Egresados	65,71%	50,00%	79,70%	72,92%	-
01. Satisfacción general de los egresados con la titulación	3,1	3,47	3,13	3,50	-
02. Satisfacción de los egresados con la organización de la enseñanza	3,1	2,78	2,62	2,86	-
03. Satisfacción de los egresados con el plan de estudios y su estructura	3,1	3,24	2,85	3,24	-
04. Satisfacción de los egresados con las instalaciones e infraestructuras	3,9	3,81	3,73	3,90	-
05. Satisfacción de los egresados con los canales para realizar quejas y sugerencias	2,8	2,65	2,46	2,71	-
06. Satisfacción general de los egresados con el Centro	3,3	3,1	2,87	3,26	-
07. Satisfacción general de los egresados con la UBU	3,3	3,02	2,83	3,32	-
08. Porcentaje de egresados que recomendaría la titulación	58,00%	63,00%	36,20%	42,90%	-
09. Conocimiento del profesorado sobre el programa formativo	3,7	3,7	-	-	-

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 37 de 74

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
09. Tasa de Respuesta Profesorado (Mod. Presencial)	14,00%	35,00%	36,00%	39,53%	45,45%
10. Satisfacción general del profesorado con la Titulación (Mod. Presencial)	3,25	3,58	3,62	3,76	3,64
11. Conocimiento del profesorado sobre los recursos materiales de apoyo al programa formativo	4,2	4,2	-	-	-
11. Satisfacción del profesorado con el diseño del plan de estudios (Mod. Presencial)	3,27	3,28	3,58	3,97	3,41
12. Satisfacción del profesorado con el despliegue del Plan de Estudios (Mod. Presencial)	2,81	3,18	3,42	3,6	3,19
13. Satisfacción del profesorado con las instalaciones e infraestructuras (Mod. Presencial)	4,22	4,07	4,19	4,32	4,45
14. Satisfacción del profesorado con el acceso y atención al estudiante (Mod. Presencial)	3,56	3,23	3,84	3,8	3,75
15. Satisfacción del profesorado con la coordinación de la titulación responsable del título (Mod. Presencial)	3,7	3,7	3,4	3,81	3,30
16. Satisfacción del profesorado con los resultados académicos y de empleabilidad (Mod. Presencial)	2,57	2,84	3,14	3,22	3,05
17. Porcentaje de profesorado que recomendaría la titulación (Mod. Presencial)	-	-	100,00%	94,12%	93,30%
Becas					
Porcentaje de estudiantes con beca de ayuda al estudio	15,12%	20,87%	18,81%	17,57%	14,61%
Becas concedidas	-	-	-	-	26
Becas solicitadas	-	-	-	-	42
Porcentaje de becas de ayuda al estudio concedidas sobre solicitadas	40,61%	57,83%	56,25%	56,00%	61,90%
Movilidad					
Alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	38	38	23	17	13
Alumnos procedentes de otras universidades en programas de movilidad	13	10	23	39	6
Porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad en otra universidad	6,18%	8,26%	6,87%	7,11%	7,30%

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 38 de 74

DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
00. Tasa de respuesta estudiantes enviados	13,90%	23,50%	52,00%	37,50%	16,67%
01. Tasa de respuesta de tutores	100,00%	66,70%	71,40%	85,7%	100,00%
02. Satisfacción de los estudiantes enviados con la información y orientación	3,67	3,33	3,19	3,17	2
03. Satisfacción de los estudiantes enviados con los tutores	3,75	3	3,67	3,25	2,5
04. Satisfacción de los tutores con los estudiantes tutelados	3,87	4,13	3,6	4,33	4,84
05. Satisfacción de los estudiantes enviados con la resolución de problemas	3,5	3,17	3,5	3,25	3
06. Satisfacción de los tutores con la gestión / organización del programa de movilidad	4,27	4,13	4,15	4,50	4,50
07. Porcentaje de estudiantes enviados que recomendaría la experiencia	100,00%	100,00%	100,00%	100%	100,00%
08. Porcentaje de tutores que recomendaría la experiencia	100,00%	100,00%	100,00%	100,0%	100,00%
09. Satisfacción general de los estudiantes enviados con el programa de movilidad	-	-	4,54	4,17	4
10. Satisfacción general de los tutores con el programa de movilidad	-	-	4	4,33	4,67
Nota media obtenida en la universidad de destino	5,73	5,66	6,30	6,24	-
Innovación Docente					
Pdis con ayudas en Grupos de Innovación	4	2	1	-	-
Ayudas en Grupos de Innovación	2600	1300	650	-	-

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 39 de 74

ANEXO 1 Tablas de Indicadores del Grado (Evidencia E 02)

Tabla 1. Resultados Académicos						
Resultados Académicos	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Media de Créditos superados por estudiante	32,47	32,73	31,06	28,63	25,31	24,47
Nota Media de expediente de titulados sobre 10	6,25	6,29	6,25	6,27	6,25	6,33
Nota Media de expediente de titulados sobre 4	1,31	1,35	1,35	1,34	1,34	1,4
Tasa de abandono				19,87%	22,38%	18,09%
Tasa de eficiencia	98,00%	94,22%	85,34%	80,74%	73,19%	68,88%
Tasa de éxito	72,77%	77,18%	76,64%	78,76%	83,86%	79,00%
Tasa de rendimiento	59,63%	66,64%	66,34%	69,83%	73,07%	70,38%
Titulados	146	141	107	87	65	32
<i>Datos a fecha 17/01/2018</i>						

Tabla 2. Alumnos Matriculados						
	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Alumnos con algún reconocimiento	211	91	40	31	50	21
Alumnos matriculados	731	615	460	335	239	178

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 5. Indicadores de calidad

Resultados Académicos	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Tasa de rendimiento	59,63	66,64	66,34%	69,83%	73,07%	70,38%
Evaluación de la Actividad Docente						
00. Tasa de respuesta		12	22	32	38,8	44,22
01. Motivación del alumno		3,41	3,46	3,55	3,6	3,69
02. Materiales de la asignatura		3,21	3,22	3,32	3,43	3,46
03. Evaluación continua		3,11	3,14	3,25	3,38	3,42
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura		3,35	3,42	3,5	3,58	3,67
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)		3,59	3,64	3,67	3,74	3,77
06. Satisfacción general del alumno				3,46	3,55	3,6
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				29	21,4	
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				3,69	3,64	



 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 41 de 74

Tabla 5. Indicadores de calidad						
Resultados Académicos	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				2,8	2,47	
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				2,73	2,49	
Satisfacción con el cumplimiento de obligaciones	3,39					
Satisfacción con el dominio y capacidad docente	3,22					
Satisfacción con la coordinación	2,87					
Satisfacción con la motivación	3,07					
Satisfacción con los medios y recursos	2,81					
Satisfacción general con la labor docente	3,07					
<i>Datos a fecha 17/01/2018</i>						

Tabla 6. Profesorado						
Sexo	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Hombre	62	50	41	36	34	31
Mujer	14	14	13	11	10	11

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 42 de 74

TOTAL	76	64	54	47	44	42
<i>Datos a 31 de Diciembre de cada año</i>						

Tabla 7.0. Cualificación del Profesorado					
CURSO ACADÉMICO	CATEGORIA	PDIS	DOCTORES	% DE DOCTORES	CRÉDITOS
2013	Catedrático de Escuela Universitaria	2	2	12,50%	32,5
2013	Profesor Asociado (3+3)	8	0	0,00%	68,5
2013	Profesor Asociado (6+6)	4	1	6,25%	33,4
2013	Profesor Ayudante Doctor	1	1	6,25%	22,5
2013	Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	24,25
2013	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	2	12,50%	33
2013	Titular de Escuela Universitaria	30	4	25,00%	505,67
2013	Titular de Universidad	6	6	37,50%	68
TOTAL		54	16	100%	787,82
2014	Catedrático de Escuela Universitaria	2	2	11,76%	29,2
2014	Profesor Asociado (3+3)	3	0	0,00%	26,9
2014	Profesor Asociado (6+6)	3	1	5,88%	31,24
2014	Profesor Ayudante Doctor	1	1	5,88%	18,5
2014	Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	21
2014	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	2	11,76%	33
2014	Titular de Escuela Universitaria	28	4	23,53%	412,59

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 7.0. Cualificación del Profesorado

CURSO ACADÉMICO	CATEGORIA	PDIS	DOCTORES	% DE DOCTORES	CRÉDITOS
2014	Titular de Universidad	7	7	41,18%	57,5
TOTAL		47	17	100%	629,93
2015	Catedrático de Escuela Universitaria	2	2	11,11%	23,75
2015	Profesor Asociado (3+3)	1	0	0,00%	9
2015	Profesor Asociado (5+5)	2	0	0,00%	8,65
2015	Profesor Asociado (6+6)	1	1	5,56%	6,5
2015	Profesor Ayudante Doctor	1	1	5,56%	9,1
2015	Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	12,25
2015	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	2	11,11%	25,2
2015	Titular de Escuela Universitaria	27	5	27,78%	313,73
2015	Titular de Universidad	7	7	38,89%	46,55
TOTAL		44	18	100%	454,73
2016	Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	5,00%	11,5
2016	Profesor Asociado (3+3)	1	0	0,00%	8,06
2016	Profesor Asociado (6+6)	4	2	10,00%	11,4
2016	Profesor Ayudante Doctor	1	1	5,00%	9,5
2016	Profesor Colaborador Fijo	1	0	0,00%	16,5
2016	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	2	10,00%	20,25
2016	Titular de Escuela Universitaria	26	8	40,00%	286,07


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 44 de 74

Tabla 7.0. Cualificación del Profesorado

CURSO ACADÉMICO	CATEGORIA	PDIS	DOCTORES	% DE DOCTORES	CRÉDITOS
2016	Titular de Universidad	6	6	30,00%	32,85
TOTAL		42	20	100%	396,13

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Tabla 7.1. Cualificación del Profesorado

Categoría	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Ayudante	1	1				
Catedrático de Escuela Universitaria	2	2	2	2	2	1
Catedrático de Universidad						
Contratado Doctor Básico (Contrato Laboral de Interinidad)						
Contrato Ramón y Cajal		1				
Interino bajo la figura de PRAS (3+3)		1				
Interino bajo la figura de PRAS (6+6)	1	1				
Profesor Asociado (3+3)	4	10	8	3	1	1
Profesor Asociado (4+4)	3					
Profesor Asociado (5+5)					2	
Profesor Asociado (6+6)	16	2	4	3	1	4

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 7.1. Cualificación del Profesorado

Categoría	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Profesor Asociado Tipo 1 TC	1					
Profesor Ayudante Doctor	1		1	1	1	1
Profesor Colaborador Fijo	1	1	1	1	1	1
Profesor Contratado Doctor Fijo	3	3	2	2	2	2
Profesor Emérito-UBU (TE) Ded. 1/3	1	1				
Profesor Emérito-UBU (TE) Ded. 1/4	2	1				
Titular de Escuela Universitaria	34	35	30	28	27	26
Titular de Universidad	6	5	6	7	7	6
TOTAL	76	64	54	47	44	42

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Tabla 7.2. Cualificación del Profesorado

Titulación	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Arquitecto	10	9	8	7	6	6
Arquitecto Técnico	21	16	13	10	10	8
Doctor	17	16	16	17	18	20
Grado	5	4	3	2	2	1
Ingeniero	7	3	3	1		

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

Tabla 7.2. Cualificación del Profesorado

Titulación	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Ingeniero Técnico	3	3	2	1	1	1
Licenciado	13	12	8	8	6	5
Master		1	1	1	1	1
TOTAL	76	64	54	47	44	42

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Tabla 8. Dedicación del Profesorado

Dedicación	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
1/3 Dedic. Doctor	1	1				
1/4 Dedic. Doctor	2	1				
3 HORAS	4	11	8	3	1	1
CINCO HORAS					2	
CUATRO HORAS	3					
SEIS HORAS	17	3	4	3	1	4
Tiempo Completo	49	48	42	41	40	37
TOTAL	76	64	54	47	44	42

Datos a 31 de Diciembre de cada año


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 47 de 74

Tabla 9. Profesorado por Departamento						
Departamento	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
CONST.ARQ.E ING. DE LA CONST. Y DEL TERR.			25	19	18	17
CONST.ARQ.E ING. DE LA CONST. Y EL TERR.	33	29				
EXPRESION GRAFICA	14	11	10	10	10	9
FILOLOGIA	1	1				
FISICA	5	5	5	5	5	3
INGENIERIA CIVIL	18	13	11	9	9	10
MATEMATICAS Y COMPUTACION	5	5	3	4	2	3
TOTAL	76	64	54	47	44	42
<i>Datos a 31 de Diciembre de cada año</i>						

Tabla 10. Profesorado por Áreas de Conocimiento						
Area	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	32	29	25	19	17	17
EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	14	11	10	10	10	9
FILOLOGIA INGLESA	1	1				
FISICA APLICADA	5	5	5	5	5	3

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 10. Profesorado por Áreas de Conocimiento

Area	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
INGENIERIA DEL TERRENO	1				1	
MATEMATICA APLICADA	5	5	3	4	2	3
MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE	12	8	8	6	6	7
ORGANIZACION DE EMPRESAS	6	5				
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			3	3	3	3
TOTAL	76	64	54	47	44	42

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Tabla 11. Categoría académica y tipo de relación contractual

CURSO ACADEMICO	CATEGORIA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
2013	Catedrático de Escuela Universitaria	2	0	2
2013	Profesor Asociado (3+3)	6	2	8
2013	Profesor Asociado (6+6)	4	0	4
2013	Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
2013	Profesor Colaborador Fijo	0	1	1
2013	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	0	2
2013	Titular de Escuela Universitaria	22	8	30

Tabla 11. Categoría académica y tipo de relación contractual

CURSO ACADÉMICO	CATEGORIA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
2013	Titular de Universidad	5	1	6
TOTAL		41	13	54
2014	Catedrático de Escuela Universitaria	2	0	2
2014	Profesor Asociado (3+3)	3	0	3
2014	Profesor Asociado (6+6)	3	0	3
2014	Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
2014	Profesor Colaborador Fijo	0	1	1
2014	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	0	2
2014	Titular de Escuela Universitaria	20	8	28
2014	Titular de Universidad	6	1	7
TOTAL		36	11	47
2015	Catedrático de Escuela Universitaria	2	0	2
2015	Profesor Asociado (3+3)	1	0	1
2015	Profesor Asociado (5+5)	2	0	2
2015	Profesor Asociado (6+6)	1	0	1
2015	Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
2015	Profesor Colaborador Fijo	0	1	1
2015	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	0	2
2015	Titular de Escuela Universitaria	20	7	27

Tabla 11. Categoría académica y tipo de relación contractual

CURSO ACADÉMICO	CATEGORIA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
2015	Titular de Universidad	6	1	7
TOTAL		34	10	44
2016	Catedrático de Escuela Universitaria	1	0	1
2016	Profesor Asociado (3+3)	1	0	1
2016	Profesor Asociado (6+6)	4	0	4
2016	Profesor Ayudante Doctor	0	1	1
2016	Profesor Colaborador Fijo	0	1	1
2016	Profesor Contratado Doctor Fijo	2	0	2
2016	Titular de Escuela Universitaria	18	8	26
2016	Titular de Universidad	5	1	6
TOTAL		31	11	42

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Tabla 12. Formación Docente

Año del Plan de Formación	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
2000	138	110	78	78	118	42
2001	157,5	157,5	110,5	80,5	48,5	48,5
2002	148	168	76	44	44	44

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 12. Formación Docente

Año del Plan de Formación	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
2003	94	94	70	70	90	66
2004	120,5	98	80	43	50	61
2005	136	136	60	62	54	62
2006	215	215	50	136	50	53
2007	341	341	218	160	156	156
2008	604,9	516,9	251,45	230,45	230,45	230,45
2009	1106,75	1032,5	929,5	828,5	819,5	819,5
2010	584	562	413,5	309,5	297,5	289,5
2011	530	551	463	305	290	278
2012	385	294	160	79	129	87
2013	660	438,5	427,5	346	440	346
2014	390,5	358,5	203,5	189,5	237,5	196,5
2015	937,5	801	670	553	661,5	599,5
2016	1328	1207	1090	924	957	858
2017	1340	1153	1048	998	1112	1038
2018	263	191	153	115	115	153
TOTAL	9479,65	8424,9	6551,95	5551,45	5899,95	5427,95

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 13. Espacios

Centro	Espacios	Memoria de Verificación	Actualmente
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	AULAS		39
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	DESPACHOS		149
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	LABORATORIOS		29
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	SALAS		8
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO A)	SEMINARIOS		4
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	AULAS		14
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	DESPACHOS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	LABORATORIOS		1
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO B)	SALAS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	AULAS		15
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	DESPACHOS		40
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	LABORATORIOS		1
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO C)	SALAS		3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	AULAS		38
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	DESPACHOS		145
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	LABORATORIOS		23
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	SALAS		9
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EDIFICIO D)	SEMINARIOS		2

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.


 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 53 de 74

Tabla 13. Espacios

Centro	Espacios	Memoria de Verificación	Actualmente
<i>Datos a fecha 17/01/2018</i>			

Tabla 14. Tasas de resultados y de abandono

Tasas	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Tasa de abandono				19,87%	22,38%	18,09%
Tasa de eficiencia	98,00%	94,22%	85,34%	80,74%	73,19%	68,88%
Tasa de graduación				60,93%	61,43%	59,57%
Tasa de rendimiento	59,63	66,64	66,34%	69,83%	73,07%	70,38%
<i>Datos a fecha 17/01/2018</i>						

Tabla 15. Indicadores de satisfacción.

	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
00. Tasa de respuesta		12	22	32	38,8	44,22
01. Motivación del alumno		3,41	3,46	3,55	3,6	3,69
02. Materiales de la asignatura		3,21	3,22	3,32	3,43	3,46
03. Evaluación continua		3,11	3,14	3,25	3,38	3,42

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

Tabla 15. Indicadores de satisfacción.

	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
04. Percepción de estudiante con la motivación del profesor hacia la asignatura		3,35	3,42	3,5	3,58	3,67
05. Percepción del estudiante sobre la carga de trabajo en la asignatura (1:poca carga;5:mucha carga)		3,59	3,64	3,67	3,74	3,77
06. Satisfacción general del alumno				3,46	3,55	3,6
20. Tasa de respuesta estudiantes Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				29	21,4	
21. Satisfacción general con el Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				3,69	3,64	
22. Satisfacción con el desarrollo del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				2,8	2,47	
23. Satisfacción con el/la tutor/a del Trabajo Fin de Estudios / Grado / Máster				2,73	2,49	
Satisfacción con el cumplimiento de obligaciones	3,39					
Satisfacción con el dominio y capacidad docente	3,22					
Satisfacción con la coordinación	2,87					
Satisfacción con la motivación	3,07					

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 15. Indicadores de satisfacción.

	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Satisfacción con los medios y recursos	2,81					
Satisfacción general con la labor docente	3,07					

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 16. Alumnos extranjeros y de otras provincias

Curso Académico	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Alumnos de origen extranjero	12	15	13	11	9	8
Alumnos de otras provincias	389	320	225	155	106	68

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 17. Otros Indicadores

Otros Indicadores	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Alumnos de nuevo ingreso con preinscripción	107	38	33	22	19	
Alumnos matriculados	731	615	460	335	239	178

Tabla 17. Otros Indicadores

Otros Indicadores	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Alumnos preinscritos	553	347	234	250	172	160
Nota media de acceso a la titulación	6,62	6,75	6,78	6,79	6,78	
Plazas ofertadas en la titulación	96	96	96	96	96	96
Titulados	146	141	107	87	65	32
Nota de corte						5

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 18. Matriculados de Nuevo ingreso por modalidad

Modalidad de Acceso	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Preinscripción	210	94	47	27	22	22
TOTAL	210	94	47	27	22	22

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia

Provincia	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia

Provincia	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Álava	3	2	1			
Albacete	1					
Almería						1
Asturias	16	3	1		2	
Ávila	1	1				
Badajoz			1			
Baleares	1					
Burgos	115	56	29	13	11	14
Cantabria	4	6	2	4	1	1
Ciudad Real	1		1			
Córdoba	1					
Extranjera				1		
Granada	1					
Guipúzcoa	3	2				
Huesca	1					
La Rioja	9	2	1	5		1
León	5	4	2	1		
Lérida	1					
Lugo		1				

Tabla 19. Matriculados de Nuevo ingreso por provincia

Provincia	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Málaga			1			
Navarra	5	3				1
Palencia	8	4	3	1	2	
Salamanca	1	1		1		
Segovia			1			1
Soria	8	2	1		4	
Valladolid	7	1	2	1		2
Vizcaya	16	6	1		1	
Zamora	1				1	
Zaragoza	1					1
TOTAL	210	94	47	27	22	22

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autónoma

Comunidad Autónoma	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Andalucía	2		1	1		1
Aragón	2					1
Asturias	16	3	1		2	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Tabla 20. Matriculados de Nuevo ingreso por Comunidad Autonoma


Comunidad Autonoma	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
Baleares	1					
Cantabria	4	6	2	4	1	1
Castilla y León	146	69	38	17	18	17
Castilla-La Mancha	2		1			
Cataluña	1					
Extremadura			1			
Galicia		1				
La Rioja	9	2	1	5		1
Navarra	5	3				1
País Vasco	22	10	2		1	
TOTAL	210	94	47	27	22	22

Datos a fecha 17/01/2018

Tabla 21. Matriculados de Nuevo ingreso por sexo

Sexo	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017
MUJER	97	55	23	12	12	8
HOMBRE	113	39	24	15	10	14
TOTAL	210	94	47	27	22	22


Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

 <p>UNIVERSIDAD DE BURGOS</p>	<p>SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU</p>	<p>Código: F-AUTSEG/ACREDT</p> <p>Versión: 09</p>
	<p>INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA</p>	<p>Página 60 de 74</p>

Datos a 31 de Diciembre de cada año

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

 UNIVERSIDAD DE BURGOS	SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU	Código: F-AUTSEG/ACREDIT Versión: 09
	INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	Página 61 de 74

ANEXO 3 Docentes vinculados a la titulación (Evidencia E 03)

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2014	CARMELO MUÑOZ RUIPEREZ	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 4,	Grado		202,50	202,50	3	0	
2014	JOSE MANUEL LOPEZ ARCE	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 2,	Arquitecto Técnico		195,30	195,30	4	0	
2014	CARLOS MUÑOZ SAN EMETERIO	Titular de Universidad	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	2	Doctor	SI	108,00	108,00	3	0	
2014	CARLOS SANTIAGO JUNCO PETREMENT	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 3, 4,	Doctor	SI	139,50	145,44	3	1	01/01/2013
2014	CEFERINO PEREZ VAL	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 4,	Arquitecto Técnico		157,50	157,50	3	0	
2014	JOSE RAMON LOPEZ GARCIA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 3, 4,	Grado		118,80	135,00	3	0	
2014	JULIAN AGUSTIN HERRERO CANAL	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	2, 3, 4,	Arquitecto		127,80	144,00	3	0	
2014	FRANCISCO FIOLOLVAN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 2, 4,	Arquitecto Técnico		198,00	198,00	3	0	
2014	MARIA DEL MAR DIEZ BRAÑA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 2,	Arquitecto Técnico		121,50	121,50	3	0	
2014	IGNACIO CAMARERO JULIAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 2, 3, 4,	Doctor	SI	137,70	137,70	3	0	
2014	JOSE ANTONIO DE LA FUENTE ALONSO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1,	Arquitecto Técnico		103,50	103,50	3	0	
2014	MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	Titular de Universidad	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	2, 3, 4,	Doctor	SI	54,00	162,00	4	1	01/01/2012

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 62 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2014	VICTORINO TAJADURA HERRERA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 3,	Arquitecto Técnico		135,90	150,30	4	0	
2014	MARIA AMPARO BERNAL LOPEZ SAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 3, 4,	Doctor	SI	112,50	112,50	3	0	
2014	M ^a DEL ROSARIO MORADILLO DE LAS	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	3, 4,	Arquitecto Técnico		183,06	199,26	3	0	
2014	FRANCISCO JOSE HERRANZ ZORRILLA	Titular de Universidad	FISICA APLICADA	FISICA	0, 1, 2, 3,	Doctor	SI	13,50	108,00	4	3	01/01/2009
2014	JULIO JESUS SANTILLANA JUEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	2, 4,	Arquitecto		100,35	100,35	3	0	
2014	JUAN BOSCO JOSE ESCUDERO ALAMEDA	Catedrático de Escuela	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 4,	Doctor	SI	114,30	114,30	5	0	
2014	JUAN MARIA ESPINOSA PASCUAL	Titular de Escuela Universitaria	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 4,	Doctor	SI	175,50	235,44	3	0	
2014	FRANCISCO JAVIER BONAL FERNANDEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	3, 4,	Arquitecto Técnico		121,50	121,50	4	0	
2014	MARIA DEL MAR CHICHON GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	1	Licenciado		27,00	108,00	5	0	
2014	JUAN MANUEL MANSO VILLALAIN	Titular de Universidad	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	0, 1, 2, 3, 4, 5,	Doctor	SI	18,00	157,95	4	2	01/01/2013
2014	JESUS GADEA SAINZ	Catedrático de Escuela	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2,	Doctor	SI	148,50	158,40	6	1	01/01/2011
2014	ANGEL RODRIGUEZ SAIZ	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2, 3, 4,	Doctor	SI	76,50	85,23	4	1	01/01/2011
2014	MARIA JOSE ZAPATERO MORENO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 3,	Licenciado		108,00	189,00	4	0	
2014	GUILLERMO FERNANDEZ GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	0, 1,	Licenciado		27,00	108,00	4	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 63 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2014	ROBERTO CABEZON ELIAS	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0	Arquitecto Técnico		117,00	117,00	4	0	
2014	ANTONIO MARIA TELLA LLOP	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2,	Licenciado		53,10	189,00	6	0	
2014	HIPOLITO GARCIA URBINA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	1, 2, 4,	Arquitecto		225,00	225,00	4	0	
2014	LUIS ALFREDO SUAREZ VIVAR	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 5,	Master		135,00	171,00	5	0	
2014	JOSE MANUEL GONZALEZ MARTIN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 3, 4,	Doctor	SI	182,70	200,70	5	0	
2014	JOSE CRUZ SANTAMARIA LLANO	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	1	Licenciado		81,00	108,00	4	0	
2014	ALBERTO FERNANDO GONZALEZ DEL BARRIO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	3, 4,	Arquitecto		259,20	259,20	4	0	
2014	PEDRO ANGEL MARCOS VILLA	Profesor Contratado Doctor	FISICA APLICADA	FISICA	1	Doctor	SI	108,00	108,00	0	0	
2014	ANA MARIA PACHECO DE BONROSTRO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2, 4,	Licenciado		0,90	202,50	3	0	
2014	NURIA SEVILLA GALLO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1	Licenciado		54,00	216,00	6	0	
2014	MARIA DEL ROSARIO GONZALEZ DIESTE	Profesor Colaborador Fijo	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 4,	Licenciado		189,00	238,14	0	0	
2014	SARA MARIA MARTINEZ AZCONA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	3, 4,	Arquitecto Técnico		252,00	252,00	2	0	
2014	RAUL DEL BARRIO TAJADURA	Profesor Asociado (3+3)	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 3,	Arquitecto		80,10	80,10	0	0	
2014	SANTIAGO DE LA FUENTE MERINO	Profesor Asociado (3+3)	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 4,	Ingeniero Técnico		81,00	81,00	0	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 64 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2014	VERONICA CALDERON CARPINTERO	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2, 4,	Doctor	SI	108,00	114,03	1	1	01/01/2013
2014	JAVIER GARABITO LOPEZ	Profesor Contratado Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	1, 3, 4,	Doctor	SI	189,00	194,94	0	1	23/06/2014
2014	RODOLFO MARTIN PARA	Profesor Asociado (3+3)	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 2, 4,	Ingeniero		81,00	81,00	0	0	
2014	JESUS MINGUEZ ALGARRA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 3, 4, 5,	Doctor	SI	54,00	162,00	0	0	
2014	ANDRES DEL BARRIO TAJADURA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	2, 3, 4,	Arquitecto		85,50	130,50	0	0	
2014	SARA GUTIERREZ GONZALEZ	Profesor Ayudante Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 3, 4,	Doctor	SI	166,50	172,53	0	0	
2014	LORENZO GONZALEZ RUBIO	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	3, 4,	Arquitecto		141,66	141,66	0	0	
2015	CARMELO MUÑOZ RUIPEREZ	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 4,	Grado		162,00	162,00	3	0	
2015	JOSE MANUEL LOPEZ ARCE	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 2,	Arquitecto Técnico		162,00	162,00	4	0	
2015	CARLOS MUÑOZ SAN EMETERIO	Titular de Universidad	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 2, 4,	Doctor	SI	92,70	92,70	3	0	
2015	CARLOS SANTIAGO JUNCO PETREMENT	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 3, 4,	Doctor	SI	112,50	113,58	3	1	01/01/2013
2015	CEFERINO PEREZ VAL	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 4,	Arquitecto Técnico		117,00	117,00	3	0	
2015	JOSE RAMON LOPEZ GARCIA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 4,	Grado		93,15	93,15	3	0	
2015	MARIANO CRESPO MARTINEZ	Profesor Emérito- UBU (TE) Ded. 1/3	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	0, 3, 4,	Ingeniero Técnico		4,50	78,75	3	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 65 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2015	JULIAN AGUSTIN HERRERO CANAL	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 4,	Arquitecto		68,67	68,67	3	0	
2015	FRANCISCO FIOLOLIVAN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 4,	Arquitecto Técnico		146,70	146,70	3	0	
2015	MARIA DEL MAR DIEZ BRAÑA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 2,	Arquitecto Técnico		81,00	81,00	3	0	
2015	IGNACIO CAMARERO JULIAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 3, 4,	Doctor	SI	92,70	92,70	3	0	
2015	JOSE ANTONIO DE LA FUENTE ALONSO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 4,	Arquitecto Técnico		130,50	130,50	3	0	
2015	MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	Titular de Universidad	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	2, 3, 4,	Doctor	SI	40,50	157,50	4	1	01/01/2012
2015	VICTORINO TAJADURA HERRERA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	3	Arquitecto Técnico		135,00	135,00	4	0	
2015	MARIA AMPARO BERNAL LOPEZ SAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 3, 4,	Doctor	SI	75,60	75,60	3	0	
2015	M ^a DEL ROSARIO MORADILLO DE LAS	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	3, 4,	Arquitecto Técnico		204,03	204,03	3	0	
2015	FRANCISCO JOSE HERRANZ ZORRILLA	Titular de Universidad	FISICA APLICADA	FISICA	0, 1, 2,	Doctor	SI	13,50	108,00	4	3	01/01/2009
2015	JULIO JESUS SANTILLANA JUEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	2, 4,	Arquitecto		77,85	77,85	3	0	
2015	JUAN BOSCO JOSE ESCUDERO ALAMEDA	Catedrático de Escuela	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	1, 4,	Doctor	SI	81,00	81,00	5	0	
2015	JUAN MARIA ESPINOSA PASCUAL	Titular de Escuela Universitaria	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 4,	Doctor	SI	132,30	229,50	3	0	
2015	FRANCISCO JAVIER BONAL FERNANDEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	3, 4,	Arquitecto Técnico		92,70	92,70	4	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 66 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2015	MARIA DEL MAR CHICHON GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	1	Licenciado		27,00	108,00	5	0	
2015	JUAN MANUEL MANSO VILLALAIN	Titular de Universidad	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	0, 1, 2, 3, 4,	Doctor	SI	13,50	126,00	4	2	01/01/2013
2015	JESUS GADEA SAINZ	Catedrático de Escuela	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2,	Doctor	SI	121,50	122,58	6	1	01/01/2011
2015	ANGEL RODRIGUEZ SAIZ	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2, 3, 4,	Doctor	SI	94,50	95,67	4	1	01/01/2011
2015	MARIA JOSE ZAPATERO MORENO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2, 3,	Licenciado		108,90	227,70	4	0	
2015	GUILLERMO FERNANDEZ GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	0, 1,	Licenciado		27,00	108,00	4	0	
2015	ROBERTO CABEZON ELIAS	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA	0, 4,	Arquitecto Técnico		90,00	90,00	4	0	
2015	ANTONIO MARIA TELLA LLOP	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2, 4,	Licenciado		33,30	138,51	6	0	
2015	MARIA SOLEDAD TOBAR PUENTE	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2,	Licenciado		0,90	244,80	6	0	
2015	HIPOLITO GARCIA URBINA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	1, 2, 4,	Arquitecto		184,50	184,50	4	0	
2015	LUIS ALFREDO SUAREZ VIVAR	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	1, 2,	Master		108,00	279,00	5	0	
2015	JOSE MANUEL GONZALEZ MARTIN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	2, 3, 4,	Doctor	SI	157,50	157,50	5	0	
2015	JOSE CRUZ SANTAMARIA LLANO	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA	1	Licenciado		81,00	108,00	4	0	
2015	ELENA CEBRIAN DE BARRIO	Titular de Universidad	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1, 2, 3,	Doctor	SI	5,40	123,12	3	1	01/01/2014

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDIT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 67 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2015	ALBERTO FERNANDO GONZALEZ DEL BARRIO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	3, 4,	Arquitecto		199,80	199,80	4	0	
2015	PEDRO ANGEL MARCOS VILLA	Profesor Contratado Doctor	FISICA APLICADA	FISICA	1	Doctor	SI	108,00	108,00	0	0	
2015	NURIA SEVILLA GALLO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION	1	Licenciado		54,00	216,00	6	0	
2015	MARIA DEL ROSARIO GONZALEZ DIESTE	Profesor Colaborador Fijo	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 4,	Licenciado		110,70	185,40	0	0	
2015	SARA MARIA MARTINEZ AZCONA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	3, 4,	Arquitecto Técnico		229,50	229,50	2	0	
2015	SANTIAGO DE LA FUENTE MERINO	Profesor Asociado (3+3)	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 4,	Ingeniero Técnico		81,00	81,00	0	0	
2015	VERONICA CALDERON CARPINTERO	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 2,	Doctor	SI	108,00	109,08	1	1	01/01/2013
2015	JAVIER GARABITO LOPEZ	Profesor Contratado Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	1, 3, 4,	Doctor	SI	139,50	140,58	0	1	23/06/2014
2015	JESUS MINGUEZ ALGARRA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	1, 2, 3, 4,	Doctor	SI	58,50	157,95	0	0	
2015	ANDRES DEL BARRIO TAJADURA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	0, 2, 3, 4,	Arquitecto		63,00	135,00	0	0	
2015	SARA GUTIERREZ GONZALEZ	Profesor Ayudante Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT	0, 1, 3, 4,	Doctor	SI	144,00	145,08	0	0	
2015	LORENZO GONZALEZ RUBIO	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL	0, 2, 3, 4,	Arquitecto		78,75	119,25	0	0	
2016	CARMELO MUÑOZ RUIPEREZ	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	101,25	101,25	4	0	
2016	JOSE MANUEL LOPEZ ARCE	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto Técnico		139,50	152,50	4	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 68 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2016	CARLOS MUÑOZ SAN EMETERIO	Titular de Universidad	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Doctor	SI	74,25	74,25	4	0	
2016	CARLOS SANTIAGO JUNCO PETREMENT	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	96,75	96,75	3	1	01/01/2013
2016	CEFERINO PEREZ VAL	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto Técnico		96,75	96,75	3	0	
2016	JOSE RAMON LOPEZ GARCIA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Grado		105,75	105,75	4	0	
2016	JULIAN AGUSTIN HERRERO CANAL	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Arquitecto		42,95	42,95	4	0	
2016	FRANCISCO FIOLOLIVAN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	114,75	114,75	4	0	
2016	MARIA DEL MAR DIEZ BRAÑA	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Arquitecto Técnico		54,00	54,00	3	0	
2016	IGNACIO CAMARERO JULIAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Doctor	SI	74,25	74,25	4	0	
2016	JOSE ANTONIO DE LA FUENTE ALONSO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	173,20	173,20	3	0	
2016	MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	Titular de Universidad	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL		Doctor	SI	27,00	211,50	5	1	01/01/2012
2016	VICTORINO TAJADURA HERRERA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto Técnico		81,00	81,00	4	0	
2016	MARIA AMPARO BERNAL LOPEZ SAN	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Doctor	SI	27,00	27,00	4	1	01/01/2016
2016	M ^º DEL ROSARIO MORADILLO DE LAS	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Arquitecto Técnico		189,00	243,90	3	0	
2016	JULIO JESUS SANTILLANA JUEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Arquitecto		135,45	135,45	4	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 69 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2016	JUAN MARIA ESPINOSA PASCUAL	Titular de Escuela Universitaria	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL		Doctor	SI	74,25	256,32	4	0	
2016	FRANCISCO JAVIER BONAL FERNANDEZ	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Arquitecto Técnico		86,40	86,40	5	0	
2016	MARIA DEL MAR CHICHON GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA		Licenciado		27,00	81,00	5	0	
2016	JUAN MANUEL MANSO VILLALAIN	Titular de Universidad	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Doctor	SI	0,90	32,30	4	2	01/01/2013
2016	JESUS GADEA SAINZ	Catedrático de Escuela	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	103,50	108,00	6	1	01/01/2011
2016	ANGEL RODRIGUEZ SAIZ	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	72,00	85,50	4	1	01/01/2011
2016	MARIA JOSE ZAPATERO MORENO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION		Doctor	SI	81,00	256,50	5	0	
2016	GUILLERMO FERNANDEZ GONZALEZ	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA		Licenciado		40,50	121,50	4	0	
2016	ROBERTO CABEZON ELIAS	Titular de Escuela Universitaria	EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	EXPRESION GRAFICA		Arquitecto Técnico		94,50	94,50	5	0	
2016	ISIDORA ALBILLOS ESCRIBANO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION		Licenciado		27,00	202,50	6	0	
2016	HIPOLITO GARCIA URBINA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto		274,50	274,50	5	0	
2016	LUIS ALFREDO SUAREZ VIVAR	Titular de Escuela Universitaria	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Master		27,00	258,40	6	0	
2016	JOSE MANUEL GONZALEZ MARTIN	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	121,50	121,50	6	0	
2016	JOSE CRUZ SANTAMARIA LLANO	Titular de Escuela Universitaria	FISICA APLICADA	FISICA		Licenciado		54,00	81,00	5	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

SGIC DE LOS CENTROS Y TÍTULOS DE LA UBU

Código: F-AUTSEG/ACREDT

Versión: 09

INFORME PARA EL SEGUIMIENTO DEL GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Página 70 de 74

Curso	Docente	Categoría	Área de conocimiento	Departamento	Cursos de docencia	Titulación	Doctor	Horas titulación	Horas UBU	Quinq	Sexenio	Último sexenio
2016	ALBERTO FERNANDO GONZALEZ DEL BARRIO	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto		162,00	162,00	4	0	
2016	PEDRO ANGEL MARCOS VILLA	Profesor Contratado Doctor	FISICA APLICADA	FISICA		Doctor	SI	81,00	108,10	1	1	01/01/2016
2016	NURIA SEVILLA GALLO	Titular de Escuela Universitaria	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICAS Y COMPUTACION		Licenciado		40,50	229,50	6	0	
2016	MARIA DEL ROSARIO GONZALEZ DIESTE	Profesor Colaborador Fijo	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA CIVIL		Licenciado		148,50	227,07	1	0	
2016	SARA MARIA MARTINEZ AZCONA	Titular de Escuela Universitaria	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Arquitecto Técnico		170,10	170,10	3	0	
2016	SANTIAGO DE LA FUENTE MERINO	Profesor Asociado (3+3)	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Ingeniero Técnico		72,50	72,50	0	0	
2016	GUILLERMO ARAGON TORRE	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Doctor	SI	20,25	164,25	0	0	
2016	VERONICA CALDERON CARPINTERO	Titular de Universidad	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	24,75	29,25	1	2	01/01/2015
2016	JAVIER GARABITO LOPEZ	Profesor Contratado Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	101,25	146,25	1	1	01/01/2015
2016	JESUS MINGUEZ ALGARRA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Doctor	SI	4,50	139,97	0	0	
2016	ANDRES DEL BARRIO TAJADURA	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Arquitecto		24,75	164,50	0	0	
2016	SARA GUTIERREZ GONZALEZ	Profesor Ayudante Doctor	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONST.ARQ.E ICT		Doctor	SI	85,50	85,50	0	0	
2016	LORENZO GONZALEZ RUBIO	Profesor Asociado (6+6)	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS	INGENIERIA CIVIL		Arquitecto		53,10	201,70	0	0	

Modelo de Autoinforme para el seguimiento/acreditación de títulos versión 09: 17-18
Revisión UBU enero 2018.

Sobre MODELO ACSUCYL DE AUTOINFORME DE EVALUACIÓN DE TITULACIONES
- EDICIÓN SEPTIEMBRE 2017 -

ANEXO 4 Resultados Académicos de las asignaturas. Curso 2016-2017 (Evidencia 04)

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														
FÍSICA I: MECÁNICA - 6435	10	13	23	21	4	17	5	1	0	1	9	40,90%	39,10%	1
MATEMÁTICA APLICADA I - 6436	11	23	34	25	6	19	15	0	0	8	21	80,80%	61,80%	4
FUNDAMENTOS DE MATERIALES - 6437	9	6	15	14	5	8	1	0	0	1	6	42,90%	40,00%	2
CONSTRUCCIÓN I - 6438	16	8	24	21	7	14	9	0	0	2	16	72,70%	66,70%	9
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - 6439	11	6	17	12	12	0	0	0	0	5	12	100,00%	70,60%	7
FÍSICA II: FUNDAMENTOS DE LAS INSTALACIONES - 6440	9	13	22	18	7	11	2	1	0	3	9	47,40%	40,90%	2
MATEMÁTICA APLICADA II - 6441	12	11	23	18	8	8	5	0	0	5	13	72,20%	56,50%	4
MATERIALES I - 6442	10	6	16	14	2	11	6	0	0	2	8	57,10%	50,00%	4
CONSTRUCCIÓN II - 6443	18	7	25	19	9	9	4	0	0	6	13	68,40%	52,00%	9
DIBUJO ARQUITECTÓNICO I - 6444	9	3	12	8	5	3	0	0	0	4	5	62,50%	41,70%	2
ESTADÍSTICA - 6445	12	6	18	12	9	4	1	0	0	5	10	76,90%	55,60%	8
2º CURSO														
MATERIALES II - 6446	9	10	19	14	3	13	9	0	0	2	12	70,60%	63,20%	5
INSTALACIONES I - 6447	12	14	26	25	4	15	8	0	0	1	12	48,00%	46,20%	1
CONSTRUCCIÓN III - 6448	6	21	27	21	5	19	8	1	1	1	14	53,80%	51,90%	0

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
LEGISLACIÓN APLICADA A LA EDIFICACIÓN - 6449	14	1	15	14	12	2	2	0	0	1	14	100,00%	93,30%	14
ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA - 6450	9	8	17	15	2	15	10	0	0	0	12	70,60%	70,60%	6
DIBUJO ARQUITECTÓNICO II - 6451	6	3	9	9	9	0	0	0	0	0	9	100,00%	100,00%	6
TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS - 6452	9	1	10	9	5	4	4	0	0	1	9	100,00%	90,00%	8
INSTALACIONES II - 6453	13	7	20	18	7	11	9	0	0	2	16	88,90%	80,00%	11
CONSTRUCCIÓN IV - 6454	19	8	27	19	10	11	5	0	0	6	15	71,40%	55,60%	11
FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS - 6455	18	12	30	22	10	12	8	0	0	8	18	81,80%	60,00%	12
DIBUJO ARQUITECTÓNICO III - 6456	15	1	16	15	15	0	0	0	0	1	15	100,00%	93,80%	15
3º CURSO														
CONSTRUCCIÓN V - 6457	28	5	33	29	11	19	10	0	0	3	21	70,00%	63,60%	20
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Y FUNDAMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO - 6458	18	15	33	31	10	21	10	0	0	2	20	64,50%	60,60%	12
PRESUPUESTOS I - 6459	19	27	46	35	10	25	6	3	3	6	19	47,50%	41,30%	3
PREVENCIÓN Y SEGURIDAD - 6460	11	1	12	12	9	3	3	0	0	0	12	100,00%	100,00%	11
EQUIPOS DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES - 6461	10	1	11	10	10	0	0	0	0	1	10	100,00%	90,90%	10
INSTALACIONES III - 6462	15	15	30	29	12	17	11	0	0	1	23	79,30%	76,70%	13

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
TECNOLOGÍA DE LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - 6463	31	9	40	30	22	13	10	0	0	5	32	91,40%	80,00%	29
PROYECTOS TÉCNICOS I - 6464	16	9	25	24	18	0	0	0	0	1	18	75,00%	72,00%	11
PRESUPUESTOS II - 6465	18	18	36	33	19	14	10	1	1	1	30	85,70%	83,30%	14
ORGANIZACIÓN DE OBRA - 6466	17	2	19	18	12	7	5	0	0	0	17	89,50%	89,50%	15
TÉCNICAS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - 6467	10	4	14	13	13	0	0	0	0	1	13	100,00%	92,90%	9
4º CURSO														
PROYECTOS TÉCNICOS II - 6468	21	15	36	24	18	6	3	6	3	9	24	88,90%	66,70%	15
PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN - 6469	12	1	13	12	12	1	1	0	0	0	13	100,00%	100,00%	12
PERITACIONES Y TASACIONES - 6470	28	11	39	37	19	18	15	0	0	1	34	89,50%	87,20%	25
GESTIÓN ECONÓMICA Y URBANÍSTICA - 6471	20	5	25	24	12	13	10	0	0	0	22	88,00%	88,00%	18
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE - 6472	14	1	15	14	12	2	2	0	0	1	14	100,00%	93,30%	14
GESTIÓN INTEGRAL DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE - 6473	14	10	24	22	9	13	11	0	0	1	20	87,00%	83,30%	14
EFICIENCIA ENERGÉTICA - 6474	16	3	19	18	16	2	2	0	0	1	18	100,00%	94,70%	16
PROYECTO FIN DE GRADO - 6475	36	1	37	22	20	11	7	0	0	6	27	87,10%	73,00%	27
OPTATIVAS														
INSTALACIONES ESPECIALES - 6477	4	1	5	4	4	0	0	0	0	1	4	100,00%	80,00%	4

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
MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN DE LAS EDIFICACIONES - 6478	12	1	13	11	9	2	2	0	0	2	11	100,00%	84,60%	11
ENERGÍAS RENOVABLES APLICADAS A LA EDIFICACIÓN: FUNDAMENTOS E INSTALACIONES - 6479	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	10	100,00%	100,00%	10
TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA POR ORDENADOR - 6480	8	0	8	8	8	0	0	0	0	0	8	100,00%	100,00%	8
INTERIORISMO - 6481	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	100,00%	100,00%	1
NUEVOS MATERIALES DE APLICACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN - 6482	8	0	8	5	5	1	1	0	0	2	6	100,00%	75,00%	6
PRÁCTICAS EXTERNAS - 6485	7	0	7	7	7	0	0	0	0	0	7	100,00%	100,00%	7