



**Acceso a la Universidad de Burgos desde Ciclos Formativos
de Formación Profesional de Grado Superior:
Reconocimiento de créditos en Grados**

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Espacio Europeo
Propuesto por la Comisión Mixta JCYL/UBU de evaluación de correspondencias de 12/09/11
Informado favorablemente por la Comisión de Docencia de 07/10/11
Aprobado por el Consejo de Gobierno de 18/10/11



La disposición adicional primera, apartado 3 de la Ley Orgánica 4/2011, de 11 de marzo, complementaria de la Ley de Economía Sostenible, establece que las Universidades deberán convalidar al menos 30 créditos ECTS a quienes posean el título de Técnico Superior de Formación Profesional, o equivalente a efectos académicos, y estén cursando enseñanzas universitarias de Grado relacionadas con dicho título.

Asimismo, el 28 de julio de 2011 el Consejero de Educación de la Junta de Castilla y León y el Rector de la Universidad de Burgos firmaron un convenio específico de colaboración para el desarrollo de actuaciones conjuntas dirigidas al análisis de correspondencias entre estudios de Formación Profesional de Grado Superior y estudios universitarios de Grado. En la cláusula cuarta de dicho convenio se establecía la creación de una Comisión Mixta de evaluación de correspondencias, encargada del estudio y determinación de las correspondencias entre los módulos de ciclos formativos de FP y las asignaturas de las diferentes titulaciones universitarias de Grado. Dicha Comisión se reunió el 12 de septiembre de 2011 y, tras considerar las propuestas de los Centros de la Universidad de Burgos, elaboró la propuesta de convalidaciones recogida en los anexos a esta normativa que, a su vez, fue informada favorablemente por la Comisión de Docencia de la Universidad celebrada el día 7 de octubre de 2011.

Para la elaboración de dichas propuestas se han tenido en cuenta las consideraciones siguientes:

.- La vinculación entre los Grados y los Ciclos Formativos de FP adaptados a la LOE establecida en la Orden EDU/1434/2009, de 29 de mayo.

.- Los resultados de aprendizaje de los ciclos formativos que deben corresponder a las competencias fundamentales del Grado.

.- Las competencias de los ciclos formativos que deben abarcar las establecidas en los Grados (al menos un 75% de coincidencia y que la carga de trabajo del Titulado Superior de Formación profesional, medida en ECTS, no sea inferior a la del Grado).

.- La vinculación propuesta en el proyecto de Real Decreto sobre convalidación y reconocimiento de estudios en el ámbito de la educación superior.

.- La afinidad entre los estudios de formación profesional y de la universidad.

Por todo ello, el Consejo de Gobierno aprueba las normas de reconocimiento siguientes:

Primera.-

Se reconocerán los créditos cursados por titulados superiores de Formación Profesional por créditos de Grados impartidos en la Universidad de Burgos que se recogen en los



anexos I al XI a esta normativa. En dichos anexos se reconocerán créditos de títulos afines (mínimo 30 créditos) y no afines (menos de 30 créditos).

Segunda.-

Las Comisiones de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de cada uno de los Centros de la Universidad informarán al Decano o Director del Centro sobre la posible convalidación de créditos de solicitudes de estudiantes de Ciclos Superiores de Formación Profesional cuyos planes de estudios no estén adaptados todavía a la LOE (publicados en BOE y BOCYL). Dichos informes deberán tener en cuenta los criterios indicados en el preámbulo a esta normativa y utilizarán como referencia, siempre que sea posible, los reconocimientos aprobados por la Universidad. El Decano o Director de Centro adoptará las resoluciones que correspondan sobre dichas solicitudes de reconocimiento de créditos, tras considerar dicho informe.

DISPOSICIÓN FINAL

Esta normativa entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León.

**ANEXO I: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y Control de Calidad				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5266	Operaciones Básicas de Laboratorio	Básica	9	1, 2 y 3
5270	Biología	Básica	6	4 y 5
5278	Análisis instrumental	Obligatoria	6	6
5298	Prácticas Externas	Obligatoria	12	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			21+12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Muestreo y preparación de la muestra 13 ECTS
Módulo Profesional 2: Análisis Químicos 15 ECTS
Módulo Profesional 3: Ensayos fisicoquímicos 9 ECTS
Módulo Profesional 4: Ensayos microbiológicos 10 ECTS
Módulo Profesional 5: Ensayos biotecnológicos 9 ECTS
Módulo Profesional 6: Análisis Instrumental 13 ECTS
Módulo Profesional 7: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5167	Análisis Sensorial de los Alimentos	Obligatoria	4,5	1
5182	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	Obligatoria	6	2 y 3
5183	Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal	Obligatoria	6	2 y 3
5160	Microbiología y Parasitología de los Alimentos I	Obligatoria	4,5	4
5181	Seguridad y Trazabilidad en la Cadena Alimentaria	Obligatoria	3	5
5161	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	Obligatoria	3	6 y 7
5174	Sistemas de Gestión de Calidad	Obligatoria	3	8
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	9
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Control Microbiológico y Sensorial de los alimentos 4 ECTS
Módulo Profesional 2: Tratamiento de Preparación y Conservación de Alimentos 15 ECTS
Módulo Profesional 3: Tecnología Alimentaria 10 ECTS
Módulo Profesional 4: Control Microbiológico y Sensorial 4 ECTS
Módulo Profesional 5: Nutrición y Seguridad Alimentaria 5 ECTS
Módulo Profesional 6: Organización de la Producción Alimentaria 4 ECTS
Módulo Profesional 7: Comercialización y Logística en la Industria Alimentaria 6 ECTS
Módulo Profesional 8: Gestión de Calidad Ambiental en la Industria Alimentaria 7 ECTS
Módulo Profesional 9: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Vitivinicultura				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5161	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	Obligatoria	3	1
5174	Sistemas de Gestión de Calidad	Obligatoria	3	2
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS

Módulo Profesional 2: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y de Control de la Calidad				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			0+12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5167	Análisis Sensorial de los Alimentos	Obligatoria	4,5	1
5182	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	Obligatoria	6	2 y 3
5183	Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal	Obligatoria	6	2 y 3
5160	Microbiología y Parasitología de los Alimentos I	Obligatoria	4,5	4
5181	Seguridad y Trazabilidad en la Cadena Alimentaria	Obligatoria	3	5
5161	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	Obligatoria	3	6 y 7
5174	Sistemas de Gestión de Calidad	Obligatoria	3	8
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	9
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Control Microbiológico y Sensorial de los alimentos 4 ECTS
Módulo Profesional 2: Tratamiento de Preparación y Conservación de Alimentos 15 ECTS
Módulo Profesional 3: Tecnología Alimentaria 10 ECTS
Módulo Profesional 4: Control Microbiológico y Sensorial 4 ECTS
Módulo Profesional 5: Nutrición y Seguridad Alimentaria 5 ECTS
Módulo Profesional 6: Organización de la Producción Alimentaria 4 ECTS
Módulo Profesional 7: Comercialización y Logística en la Industria Alimentaria 6 ECTS
Módulo Profesional 8: Gestión de Calidad Ambiental en la Industria Alimentaria 7 ECTS
Módulo Profesional 9: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Vitivinicultura				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5161	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	Obligatoria	3	1
5174	Sistemas de Gestión de Calidad	Obligatoria	3	2
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS

Módulo Profesional 2: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y de Control de la Calidad				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5185	Prácticas Externas	Obligatoria	12	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			0+12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN TURISMO
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Turismo				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Gestión de Alojamientos Turísticos				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6762	El mercado turístico: análisis y perspectivas	Obligatoria	6	1, 2, 3 y 4
6796	Derecho del trabajo en la empresa turística	Optativa	6	1, 2, 3 y 4
6773	Gestión de recursos humanos y la empresa turística	Obligatoria	6	1, 2, 3 y 4
6759	Marketing turístico	Básica	6	5
6757	Introducción a la administración de empresas turísticas	Básica	6	6
6766	Inglés para la comunicación turística I	Básica	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Estructura del mercado turístico 7 ECTS
Módulo Profesional 2: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 3: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 4: Recursos humanos en el alojamiento 5 ECTS
Módulo Profesional 5: Marketing turístico 10 ECTS
Módulo Profesional 6: Dirección de alojamientos turísticos 16 ECTS
Módulo Profesional 7: Inglés 7 ECTS

**ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN TURISMO
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Turismo				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Guia, Información y Asistencias Turísticas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6762	El mercado turístico: análisis y perspectivas	Obligatoria	6	1, 2, 3
6796	Derecho del trabajo en la empresa turística	Optativa	6	1, 2, 3
6759	Marketing turístico	Básica	6	4
6792	Sistemas de información para la gestión de empresas turísticas	Optativa	6	5
6753	Inglés para la comunicación turística I	Básica	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Estructura del mercado turístico 8 ECTS
Módulo Profesional 2: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 3: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 4: Marketing turístico 10 ECTS
Módulo Profesional 5: Servicios de información turística 6 ECTS
Módulo Profesional 6: Inglés 7 ECTS

**ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN TURISMO
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Turismo				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Agencia de Viajes y Gestión de Eventos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6762	El mercado turístico: análisis y perspectivas	Obligatoria	6	1, 2, 3
6796	Derecho del trabajo en la empresa turística	Optativa	6	1, 2, 3
6759	Marketing turístico	Básica	6	4
6765	Distribución y comunicación turística	Obligatoria	6	5
6757	Introducción a la administración de empresas turísticas	Básica	6	6
6753	Inglés para la comunicación turística I	Básica	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Estructura del mercado turístico 8 ECTS
Módulo Profesional 2: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 3: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 4: Marketing turístico 10 ECTS
Módulo Profesional 5: Venta de Servicios Turísticos 8 ECTS
Módulo Profesional 6: Dirección de Entidades de Intermediación Turística 8 ECTS
Módulo Profesional 7: Inglés 7 ECTS

**ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN TURISMO
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Turismo				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Dirección de Cocina				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6757	Introducción a la administración de empresas turísticas	Básica	6	1, 2, 3, 4 ,5 y 6
6773	Gestión de recursos humanos en la empresa turística	Obligatoria	6	1, 2, 3, 4 ,5 y 6
6760	Operaciones y procesos de producción	Obligatoria	6	1, 2, 3, 4 ,5 y 6
6796	Derecho del trabajo en la empresa turística	Optativa	6	1, 2, 3, 4 ,5 y 6
6753	Inglés para la comunicación turística I	Básica	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Control del aprovisionamiento de materias primas 3 ECTS
Módulo Profesional 2: Proyecto de dirección de cocina 5 ECTS
Módulo Profesional 3: Gestión administrativa y comercial en restauración 4 ECTS
Módulo Profesional 4: Recursos humanos y dirección de equipos en restauración 3 ECTS
Módulo Profesional 5: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 6: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 7: Inglés 7 ECTS

**ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN TURISMO
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Turismo				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Dirección de Servicios de Restauración				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6757	Introducción a la Administración de Empresas Turísticas	Básica	6	1, 2, 3, 4, 5 y 6
6773	Gestión de Recursos Humanos en la Empresa Turística	Obligatoria	6	1, 2, 3, 4, 5 y 6
6760	Operaciones y Procesos de Producción	Obligatoria	6	1, 2, 3, 4, 5 y 6
6796	Derecho del Trabajo en la Empresa Turística	Optativa	6	1, 2, 3, 4, 5 y 6
6753	Inglés para la Comunicación Turística I	Básica	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Control del aprovisionamiento de materias primas 3 ECTS
Módulo Profesional 2: Proyecto de dirección de servicios en restauración 5 ECTS
Módulo Profesional 3: Gestión administrativa y comercial en restauración 4 ECTS
Módulo Profesional 4: Recursos humanos y dirección de equipos en restauración 3 ECTS
Módulo Profesional 5: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 6: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 7: Inglés 7 ECTS

**ANEXO IV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Educación Infantil				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Educación Infantil				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5475	Dimensión pedagógica de los procesos educativos	Básica	6	1
5773	Desarrollo psicomotor I	Obligatoria	6	2
5778	Desarrollo psicomotor II	Optativa	6	2
5759	Didáctica de la lengua oral y escrita en la Educación Infantil	Obligatoria	6	3
5476	El desarrollo psicológico de la primera infancia y su promoción	Básica	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocidos.

Módulo Profesional 1: Didáctica de la educación infantil 14 ECTS
Módulo Profesional 2: El juego infantil y su metodología 12 ECTS
Módulo Profesional 3: Expresión y comunicación 11 ECTS
Módulo Profesional 4: Desarrollo cognitivo y motor 12 ECTS

**ANEXO V: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN PEDAGOGÍA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Pedagogía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Educación Infantil				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
5873	Psicología de la Educación y del Desarrollo	Básica	6	1, 2, 3 y 4
5906	Gestión en recursos Humanos. Los individuos en las organizaciones	Optativa	6	5
5909	Formación en las organizaciones	Optativa	6	6
5894	Orientación en situaciones especiales: Atención hospitalaria y menores en riesgo social	Obligatoria	6	7
5913	Orientación en los ámbitos no formal e informal	Obligatoria	6	8
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Expresión y comunicación 11 ECTS

Módulo Profesional 2: Desarrollo cognitivo y motor 12 ECTS

Módulo Profesional 3: Desarrollo socio-afectivo 8 ECTS

Módulo Profesional 4: Habilidades sociales 6 ECTS

Módulo Profesional 5: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

Módulo Profesional 6: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS

Módulo Profesional 7: Intervención con familias y atención a menores en riesgo social 6 ECTS

Módulo Profesional 8: Formación y Orientación Laboral 5 ECTS

**ANEXO VI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de la Edificación				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proyectos de Edificación				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6444	Dibujo arquitectónico I	Obligatoria	6	1
6451	Dibujo arquitectónico II	Obligatoria	3	1
6465	Presupuestos II	Obligatoria	3	2
6452	Topografía y replanteos	Obligatoria	6	3
6460	Prevención y Seguridad	Obligatoria	6	4
6466	Organización de obra	Obligatoria	6	5 y 6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representaciones de construcción 18 ECTS

Módulo Profesional 2: Mediciones y valoraciones de construcción 6 ECTS

Módulo Profesional 3: Replanteos de construcción 7 ECTS

Módulo Profesional 4: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

Módulo Profesional 5: Planificación de la construcción 6 ECTS

Módulo Profesional 6: Diseño y construcción de edificios 9 ECTS

**ANEXO VII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Informática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6357	Bases de Datos	Obligatoria	6	1
6371	Aplicaciones de Bases de Datos	Obligatoria	6	2
6362	Fundamentos de Organización y Gestión de Empresa	Básica	6	3 y 4
6354	Metodología de la Programación	Obligatoria	6	5
6361	Interacción Hombre-Máquina	Obligatoria	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Bases de datos 11 ECTS

Módulo Profesional 2: Acceso a datos 9 ECTS

Módulo Profesional 3: Formación y Orientación Laboral 5 ECTS

Módulo Profesional 4: Empresa e Iniciativa Emprendedora 4 ECTS

Módulo Profesional 5: Programación 14 ECTS

Módulo Profesional 6: Desarrollo de Interfaces 9 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6202	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
6235	Tecnología Mecánica	Optativa	6	2
6212	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Obligatoria	6	3
6210	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	4
6211	Organización de la Producción	Obligatoria	6	5
6237	Prevención de Riesgos Laborales	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 2: Programación de la producción 8 ECTS
Módulo Profesional 3: Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental 9 ECTS
Módulo Profesional 4: Representación gráfica en fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 5: Diseño de construcciones metálicas 16 ECTS
Módulo Profesional 6: Definición de procesos de construcciones metálicas 10 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6202	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
6224	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial	Obligatoria	6	2
6235	Tecnología Mecánica	Optativa	6	3
6210	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	4
6211	Organización de la producción	Obligatoria	6	5
6240	Prácticas en Empresa	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Mecanizado por Control Numérico 18 ECTS
Módulo Profesional 2: Interpretación gráfica 7 ECTS
Módulo Profesional 3: Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje 10 ECTS
Módulo Profesional 4: Fabricación asistida por ordenador (CAM) 5 ECTS
Módulo Profesional 5: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 6: Programación de la producción 8 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6213	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad 13 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6202	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
6209	Ciencia de Materiales. Estructura y propiedades	Obligatoria	6	2
6235	Tecnología Mecánica	Optativa	6	2
6210	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación gráfica en fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 2: Diseño de Productos Mecánicos 18 ECTS
Módulo Profesional 3: Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación 18 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Vitivinicultura				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6204	Química	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6204	Química	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6203	Informática Básica	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Implantación de sistemas operativos 15 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6203	Informática Básica	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Programación de servicios y procesos 5 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6213	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	1
6234	Tecnología Energética	Optativa	6	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas eléctricos y automáticos 10 ECTS

Módulo Profesional 2: Equipos e instalaciones térmicas 14 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y Control de Calidad				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6204	Química	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Muestreo y preparación de la muestra 13 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Patronaje y Moda				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6211	Organización de la producción	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental 9 ECTS

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Organización Industrial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6213	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad 13 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proyectos de Edificación				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6268	Tecnología de Estructuras	Obligatoria	6	1
6254	Expresión Gráfica	Básica	6	2
6285	Diseño Asistido por Ordenador	Optativa	3	
6262	Topografía	Obligatoria	6	3
6270	Construcción y Edificación Agroalimentaria	Obligatoria	9	4 y 5
6284	Proyectos de Ingeniería	Obligatoria	6	6, 7, 8 y 9
6289	Prácticas en Empresa	Optativa	9	10
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36 + 9	

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Estructuras de Construcción 6 ECTS
Módulo Profesional 2: Representaciones de Construcción 18 ECTS
Módulo Profesional 3: Replanteos de Construcción 7 ECTS
Módulo Profesional 4: Diseño y Construcción de edificios 9 ECTS
Módulo Profesional 5: Instalaciones en edificación 8 ECTS
Módulo Profesional 6: Planificación de construcción 6 ECTS
Módulo Profesional 7: Mediciones y Valoraciones de Construcción 6 ECTS
Módulo Profesional 8: Desarrollo de proyectos de edificación no residencial 9 ECTS
Módulo Profesional 9: Proyecto en Edificación 5 ECTS
Módulo Profesional 10: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6274	Tecnología de alimentos	Obligatoria	6	1
6242	Economía de la Empresa II	Obligatoria	6	2
6266	Logística en la Empresa Agroalimentaria	Obligatoria	3	3
6264	Gestión de calidad en las industrias agroalimentarias	Obligatoria	3	4
6277	Maquinaria agroalimentaria y control de procesos	Obligatoria	6	5
6276	Industrias de procesados de alimentos	Obligatoria	9	6
6289	Prácticas en empresa	Optativa	9	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			33 + 9	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Tecnología alimentaria 10 ECTS
Módulo Profesional 2: Organización de la producción alimentaria 4 ECTS
Módulo Profesional 3: Comercialización y logística en la industria alimentaria 6 ECTS
Módulo Profesional 4: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS
Módulo Profesional 5: Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso 7 ECTS
Módulo Profesional 6: Procesos integrados en la industria alimentaria 8 ECTS
Módulo Profesional 7: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Vitivinicultura				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6278	Viticultura	Obligatoria	6	1
6279	Tecnología enológica	Optativa	3	2, 3, 4 y 5
6277	Maquinaria agroalimentaria y control de procesos	Obligatoria	6	2, 3, 4 y 5
6266	Logística en la Industria Agroalimentaria	Obligatoria	3	6
6264	Gestión de calidad en las Industrias Agroalimentarias	Obligatoria	3	7
6289	Prácticas en Empresa	Optativa	9	8
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			21 + 9	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Viticultura 9 ECTS
Módulo Profesional 2: Vinificaciones 13 ECTS
Módulo Profesional 3: Estabilización, crianza y envasado 9 ECTS
Módulo Profesional 4: Análisis enológico 11 ECTS
Módulo Profesional 5: Industrias derivadas 8 ECTS
Módulo Profesional 6: Comercialización y logística en la industria alimentaria 6 ECTS
Módulo Profesional 7: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS
Módulo Profesional 8: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Química Industrial				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6259	Hidráulica	Obligatoria	3	1
6265	Ingeniería de Alimentos	Obligatoria	9	2
6251	Química General	Obligatoria	6	3
6277	Maquinaria agroalimentaria y control de procesos	Obligatoria	6	4
6289	Prácticas en empresa	Optativa	9	5
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 9	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

- Módulo Profesional 1: Transporte de sólidos y fluidos 8 ECTS
- Módulo Profesional 2: Operaciones básicas en la industria química 14 ECTS
- Módulo Profesional 3: Reactores químicos 7 ECTS
- Módulo Profesional 4: Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso 7 ECTS
- Módulo Profesional 5: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6285	Diseño asistido por ordenador	Optativa	3	1
6286	Energías renovables	Optativa	3	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación gráfica de instalaciones 7 ECTS

Módulo Profesional 2: Eficiencia energética de instalaciones 12 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6285	Diseño asistido por ordenador	Optativa	3	1
6268	Tecnología de estructuras	Obligatoria	6	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			9	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación gráfica en fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 2: Diseño de construcciones metálicas 16 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6285	Diseño asistido por ordenador	Optativa	3	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			3	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación gráfica en fabricación mecánica 9 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6249	Informática	Básica	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Implantación de Sistemas Operativos 15 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6249	Informática	Básica	6	1
6242	Economía de la empresa I	Obligatoria	6	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas Informáticos 10 ECTS
Módulo Profesional 2: Sistemas de Gestión Empresarial 6 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6259	Hidráulica	Obligatoria	3	1
6285	Diseño asistido por ordenador	Optativa	3	2
6286	Energías renovables	Optativa	3	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			9	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Equipos e instalaciones térmicas 14 ECTS
Módulo Profesional 2: Representación gráfica de instalaciones 7 ECTS
Módulo Profesional 3: Energías renovables y eficiencia energética 4 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y Control de Calidad				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6251	Química General	Obligatoria	6	1
6260	Métodos de análisis agroalimentario	Obligatoria	3	2
6255	Microbiología agroalimentaria	Obligatoria	6	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			15	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Análisis químicos 15 ECTS
Módulo Profesional 2: Análisis instrumental 13 ECTS
Módulo Profesional 3: Ensayos microbiológicos 10 ECTS

**ANEXO IX: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6261	Motores y máquinas agrícolas	Obligatoria	3	1 y 2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			3	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje 13 ECTS
Módulo Profesional 2: Motores térmicos y sus sistemas auxiliares 12 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6306	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
6316	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	2 para automatismos, 3 para organización
6321	Organización de la Producción	Obligatoria	6	
6331	Tecnología Mecánica I	Obligatoria	6	4
6343	Prácticas externas	Optativa	6	5
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación Gráfica en fabricación Mecánica 9 ECTS

Módulo Profesional 2: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica 9 ECTS

Módulo Profesional 3: Programación de la producción 8 ECTS

Módulo Profesional 4: Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas 11 ECTS

Módulo Profesional 5: Formación en centros de trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6306	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
6310	Ciencia de Materiales, estructura y propiedades	Obligatoria	6	2, 3, 4 y 5
6316	Automatismos y control industrial	Obligatoria	6	6
6331	Tecnología Mecánica I	Obligatoria	6	7
6343	Prácticas externas	Optativa	6	8
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Representación Gráfica en fabricación Mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 2: Diseño de productos mecánicos 18 ECTS
Módulo Profesional 3: Diseño de útiles de procesado de Chapa y estampación 18 ECTS
Módulo Profesional 4: Diseño de moldes y modelos de fundición 8 ECTS
Módulo Profesional 5: Diseño de moldes para productos poliméricos 8 ECTS
Módulo Profesional 6: Automatización de la fabricación 12 ECTS
Módulo Profesional 7: Técnicas de Fabricación Mecánica 11 ECTS
Módulo Profesional 8: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6331	Tecnología Mecánica I	Obligatoria	6	1, 2 y 3
6338	Tecnología Mecánica II	Optativa	6	4 y 5
6316	Automatismos y control industrial	Obligatoria	6	6
6321	Organización de la producción	Obligatoria	6	7 y 8
6343	Prácticas externas	Optativa	6	9
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje 10 ECTS
Módulo Profesional 2: Ejecución de procesos de fabricación 9 ECTS
Módulo Profesional 3: Verificación de productos 9 ECTS
Módulo Profesional 4: Mecanizado por control numérico 18 ECTS
Módulo Profesional 5: Fabricación asistida por ordenador 5 ECTS
Módulo Profesional 6: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica 9 ECTS
Módulo Profesional 7: Programación de la producción 8 ECTS
Módulo Profesional 8: Proyecto de fabricación de productos mecánicos 5 ECTS
Módulo Profesional 9: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6343	Prácticas externas	Optativa	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6313	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	1
6337	Instalaciones Industriales II	Optativa	6	2
6315	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	3
6340	Energías Renovables y Medioambiente	Optativa	4	5
6343	Prácticas externas	Optativa	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			22 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Sistemas eléctricos y automáticos 10 ECTS

Módulo Profesional 2: Equipos e instalaciones Térmicas 14 ECTS

Módulo Profesional 3: Configuración de Instalaciones Térmicas y de Fluidos 11 ECTS

Módulo Profesional 4: Formación en centros de Trabajo 22 ECTS

Módulo Profesional 5: Energías renovable y eficiencia energética 4 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6340	Energías Renovables y medioambiente	Optativa	6	1, 2 y 3
6343	Prácticas externas	Optativa	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Eficiencia energética de instalaciones 12 ECTS

Módulo Profesional 2: Certificación energética de edificios 14 ECTS

Módulo Profesional 3: Gestión eficiente del agua en edificación 4 ECTS

Módulo Profesional 4: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proyectos de Edificación				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6332	Instalaciones Industriales I	Obligatoria	6	1
6343	Prácticas externas	Optativa	6	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Instalaciones en edificación 8 ECTS

Módulo Profesional 2: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proceso y Calidad en la Industria Alimentaria				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6305	Química	Básica	6	1, 2, 3 y 4
6343	Prácticas externas	Optativa	6	2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Análisis de Alimentos 8 ECTS

Módulo Profesional 2: Tratamientos de preparación y conservación de los alimentos 15 ECTS

Módulo Profesional 3: Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria 7 ECTS

Módulo Profesional 4: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y Control de Calidad				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6305	Química	Básica	6	1, 2 y 3
6343	Prácticas externas	Optativa	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Muestreo y Preparación de la muestra 13 ECTS

Módulo Profesional 2: Análisis químico 15 ECTS

Módulo Profesional 3: Análisis instrumental 13 ECTS

Módulo Profesional 4: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Patronaje y Moda				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6321	Organización de la producción	Obligatoria	6	1 y 2
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Organización de la producción en la confección industrial 6 ECTS

Módulo Profesional 2: Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental 9 ECTS

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: en Instalaciones Electrotécnicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6396	Informática Básica	Obligatoria	6	1
6401	Economía de la Empresa	Obligatoria	6	2
6404	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	3
6427	Seguridad y Prevención de Riesgos	Optativa	6	4
6429	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	5 y 6
6434	Prácticas Tuteladas en Empresa	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Informática Técnica 190 h
Módulo Profesional 2: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h
Módulo Profesional 3: Título completo 2000 h
Módulo Profesional 4: Seguridad en las Instalaciones Electrotécnicas. 65 h
Módulo Profesional 5: Técnicas y Procesos en las Instalaciones en Media y Baja Tensión. 255 h
Módulo Profesional 6: Desarrollo de Instalaciones Eléctricas de Distribución. 130 h
Módulo Profesional 7: Formación en Centros de Trabajo 380 h

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Regulación y Control Automáticos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6396	Informática Básica	Obligatoria	6	1
6401	Economía de la Empresa	Obligatoria	6	2
6410	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	3
6417	Electrónica de Potencia	Obligatoria	6	4
6422	Informática Industrial	Obligatoria	6	1
6431	Automatización Industrial	Obligatoria	6	5 y 6
6427	Seguridad y Prevención de Riesgos	Optativa	6	7
6434	Prácticas Tuteladas en Empresa	Optativa	6	8
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			42 + 6 *	

ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA UNIVERSIDAD DE BURGOS

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Informática Industrial 190 h

Módulo Profesional 2: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h

Módulo Profesional 3: Sistemas de Control Secuencial 230 h

Módulo Profesional 4: Sistemas Electrónicos de Potencia. 190 h

Módulo Profesional 5: Sistemas de Medida y Regulación. 160 h

Módulo Profesional 6: Comunicaciones Industriales.. 65 h

Módulo Profesional 7: Seguridad en las Instalaciones de Sistemas Automáticos. 65 h

Módulo Profesional 8: Formación en Centros de Trabajo 380 h

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6396	Informática Básica	Obligatoria	6	
6401	Economía de la Empresa	Obligatoria	6	
6408	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	6	
6412	Electrónica Analógica	Obligatoria	6	
6413	Electrónica Digital	Obligatoria	6	
6415	Tecnología de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	6	
6434	Prácticas Tuteladas en Empresa	Optativa	6	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36 + 6*	

ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA UNIVERSIDAD DE BURGOS

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Técnicas de Programación 190 h
Módulo Profesional 2: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h
Módulo Profesional 3: TÍTULO COMPLETO 2000 h
Módulo Profesional 4: Electrónica Analógica. 190 h
Módulo Profesional 5: Lógica Digital y Microprogramable. 255 h
Módulo Profesional 6: Desarrollo y Construcción de Prototipos Electrónicos. 220 h
Módulo Profesional 8: Formación en Centros de Trabajo 380 h

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6396	Informática Básica	Obligatoria	6	
6401	Economía de la Empresa	Obligatoria	6	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Arquitectura de Equipos y Sistemas Informáticos. 185 h

Módulo Profesional 2: Sistemas Operativos y Lenguajes de Programación. 280 h

Módulo Profesional 3: Sistemas Telemáticos 135 h

Módulo Profesional 4: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Guía, Información y Asistencia Técnica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6092	Derecho del Trabajo I	Obligatoria	6	1
6096	Administración de Empresa	Básica	6	2
6107	Políticas Sociolaborales	Obligatoria	6	3
6113	Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales I	Obligatoria	6	
6132	Prácticas Externas	Obligatoria	6	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación y Orientación Laboral 5 ECTS

Módulo Profesional 2: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS

Módulo Profesional 3: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Gestión de Alojamientos Turísticos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6092	Derecho del Trabajo I	Obligatoria	6	1
6096	Administración de Empresa	Básica	6	2
6107	Políticas Sociolaborales	Obligatoria	6	3
6113	Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales I	Obligatoria	6	
6132	Prácticas Externas	Obligatoria	6	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación y Orientación Laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 2: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 3: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Educación Infantil				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6092	Derecho del Trabajo I	Obligatoria	6	1
6096	Administración de Empresas	Básica	6	2
6107	Políticas Sociolaborales	Obligatoria	6	3
6113	Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales I	Obligatoria	6	
6132	Prácticas Externas	Obligatoria	6	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Formación y Orientación Laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 2: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 3: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS