

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5322 *Resolución de 23 de marzo de 2021, de la Universidad de Burgos, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Informática.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, autorizada la implantación de la enseñanza por la Junta de Castilla y León y declarado el carácter oficial del título y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», de 23 de abril de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de abril de 2013), este rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad de Burgos, como anexo a la presente resolución.

Burgos, 23 de marzo de 2021.–El Rector, Manuel Pérez Mateos.

ANEXO

Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad de Burgos

Código titulación: 4313652

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

1. Distribución del plan de estudios en créditos por tipo de asignatura:

Tipo de asignatura	Créditos
Obligatorias.	60
Optativas.	18
Trabajo fin de máster.	12
Créditos totales.	90

2. Estructura del plan de estudios:

Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
Gestión técnica y estratégica de las TIC.	6	Obligatoria.	1
Arquitecturas avanzadas de computadores.	6	Obligatoria.	1
Inteligencia artificial.	6	Obligatoria.	1
Arquitectura y servicios de internet.	6	Obligatoria.	1
Sistemas de información avanzados.	6	Obligatoria.	1
Dirección de proyectos informáticos y gestión de I+D+i.	6	Obligatoria.	2
Ingeniería de instalaciones informáticas.	6	Obligatoria.	2
Informática gráfica.	6	Obligatoria.	2

Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
Sistemas empotrados y ubicuos.	6	Obligatoria.	2
Auditoría, calidad y seguridad.	6	Obligatoria.	2
Aplicaciones de inteligencia artificial.	6	Optativa.	3
Desarrollo ágil de software y comercialización.	6	Optativa.	3
Diseño de aplicaciones multimedia.	6	Optativa.	3
Diseño web.	6	Optativa.	3
Modelado de sistemas complejos.	6	Optativa.	3
Periféricos avanzados.	6	Optativa.	3
Robótica y percepción.	6	Optativa.	3
Sistemas de información geográfica.	6	Optativa.	3
Prácticas en empresa.	6	Optativa.	3
Trabajo fin de máster.	12	Trabajo fin de máster.	3