



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

D. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE BURGOS

RESOLUCIÓN de 1 de diciembre de 2020, del Rectorado de la Universidad de Burgos, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Inspección, Rehabilitación y Eficiencia Energética en la Edificación por la Universidad de Burgos.

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 7 de octubre de 2016 (publicado en el Boletín Oficial del Estado, de 26 de octubre de 2016, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016), este rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Inspección, Rehabilitación y Eficiencia Energética en la Edificación por la Universidad de Burgos, como Anexo a la presente resolución.

Burgos, 1 de diciembre de 2020.

El Rector,

Fdo.: MANUEL PÉREZ MATEOS

ANEXO**Máster Universitario en Inspección, Rehabilitación y Eficiencia Energética
en la Edificación por la Universidad de Burgos***Código titulación: 4315337**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	6
Trabajo fin de máster	24
Créditos totales	90

2.– Estructura del plan de estudios.

Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
Legislación aplicada a la rehabilitación y regeneración urbana	6	Obligatoria	1
Patología de las estructuras	6	Obligatoria	1
Principios generales aplicados a la rehabilitación y regeneración urbana	6	Obligatoria	1
Sistemas de medición e infografía	6	Obligatoria	1
Patología de cimentaciones	3	Obligatoria	1
Termografía y estanqueidad	3	Obligatoria	1
Eficiencia energética	6	Obligatoria	2
Gestión económica	6	Obligatoria	2
Patología de las envolventes	6	Obligatoria	2
Procesos de restauración y rehabilitación en la edificación	6	Obligatoria	2
Planificación y gestión medioambiental	3	Obligatoria	2
Rehabilitación estructural	3	Obligatoria	2
Innovación de materiales	6	Optativa	3
Entornos gráficos de representación	6	Optativa	3
Prácticas externas	6	Optativa	3
Trabajo fin de máster	24	Trabajo fin de máster	3