



Unidad organizadora: Fundación Gral de la Universidad de Burgos
 Director: González Martín, Jose Manuel
 Plazas disponibles: 50
 Destinatarios: Titulados universitarios
 Requisitos de admisión: Diplomado
 Documentación a presentar: Fotocopia del DNI, Fotocopia compulsada del título si no es titulado de la U.B.U.
 Importe Matrícula: 2.400 euros
 Fechas de realización: 5/Sep/13 al 27/Jun/14
 Plazo de preinscripción: 01/Jul/13 al 26/Jul/13
 Plazo de resolución: 12/Ago/13 al 23/Ago/13
 Plazo de matrícula: 26/Ago/13 al 1/Sep/13
 Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior

Máster 13/14

Inspección
 Restauración
 Rehabilitación
 Eficiencia Energética

José Manuel González Martín, Julián Agustín Herrero Canal, Juan Manuel Manso Villalain, Santiago de la Fuente Merino, Carlos Arce Díez Rodolfo Martín Para, Luis Serra María Tomé, Pedro Luis del Barrio Riaño, Lorenzo Gutiérrez González, Raúl del Barrio Tajadura, Francisco Fiol Oliván, Julián Becerril García, Mariano Crespo Martínez, Luis Mª García Castillo, Amparo Bernal López-Sanvicente,

Lorenzo González Rubio, Carmelo Ruiz Pérez, Javier Garabito López, Luis Alfonso Manero Torres, Israel Gutiérrez Santamaría, José Antonio Martínez Martínez, Oscar Somoza de la Fuente, Guillermo Fernández González, José Ramón López García, Alicia Mediavilla Marcos, Ángel Rodríguez Saiz, Fernando Cabanas Benito, Mª del Carmen Yenes Varela, en colaboración con diversos expertos profesionales.



Primero: Adquirir conocimientos en materia de inspección, restauración y rehabilitación energética del parque edificatorio existente.
Segundo: Completar la formación de los profesionales en aspectos destinados a la mejora de los entornos urbanos, calidad de vida, habitabilidad, eficiencia y ahorro energético.
Tercero: Ampliar conocimientos en la nueva legislación y normativa aplicada a la inspección, restauración, rehabilitación y eficiencia energética.

Cuarto: Despertar la sensibilidad frente a la diferencia, desde actuaciones técnicas en favor de un diseño universal.
Quinto: Transmitir la necesidad de reducción de la demanda energética motivada desde la responsabilidad social de los técnicos.
Sexto: Favorecer la visualización de inquietudes e iniciativas técnicas desde el proyecto final.
Séptimo: Fomentar la participación alumnado - empresa colaboradora.

Módulos: 60 créditos; 35 cred. teóricos y 25 cred. prácticos

La gestión económica de los procesos de inspección, restauración, rehabilitación constructiva y energética de las edificaciones
 Contratación, gestión de la calidad y responsabilidades en las obras de restauración y rehabilitación de la edificación
 Los procesos de inspección de los edificios e inicio de las actuaciones de restauración o rehabilitación
 La deconstrucción y la gestión medioambiental de los residuos de la construcción
 La gestión de la inspección, restauración y rehabilitación en la edificación
 Bienestar y seguridad de las instalaciones en edificios existentes
 Patología en envolventes e instalaciones de la edificación
 La eficiencia energética en edificación
 Patología estructural de la edificación
 La geotecnia y las cimentaciones
 Proyecto fin de curso
 Visitas a obra

Prácticas en Entidades Colaboradoras 20 créditos adicionales

Cred. teóricos	Cred. prácticos	Presencial:
3,5	-	Jueves y Viernes de 17:00 a 21:00
2,5	-	Sábados de 09:30 a 13:30
8,5	-	
2,5	-	
5,0	-	
1,5	-	
1,5	-	Semipresencial:
5,0	-	Viernes de 16:00 a 21:00
3,0	-	Sábados de 09:00 a 14:00
2,0	-	
-	20	
-	5	



Entidades Colaboradoras

Máster

Inspección Restauración Rehabilitación y Eficiencia Energética de Edificación



Máster 13/14

Inspección
Restauración
Rehabilitación
Eficiencia Energética



Fundación General UBU
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, despacho 78
C/Parralillos s/n, 09001 Burgos, Tfn: 947 258 859, Fax: 947 100 078
coordinacion@masterenrehabilitacion.com

www.masterenrehabilitacion.com

