



Unidad organizadora: Fundación Gral de la Universidad de Burgos
Director: González Martín, Jose Manuel
Plazas disponibles: 50
Destinatarios: Titulados universitarios
 Diplomado
Requisitos de admisión: Fotocopia del DNI, Fotocopia compulsada del título si no es titulado de la U.B.U.
Documentación a presentar: 2.472 euros
Importe Matrícula: 01/Oct/14 al 30/Sep/15
Fechas de realización: 01/Jun/14 al 25/Ago/14
Plazo de preinscripción: 18/Ago/14 al 25/Ago/14
Plazo de resolución: 26/Ago/14 al 30/Sep/14
Plazo de matrícula: Escuela Politécnica Superior
Lugar de impartición:

Máster 14/15

**Inspección
 Restauración
 Rehabilitación
 Eficiencia Energética**

José Manuel González Martín, Julián Agustín Herrero Canal, Juan Manuel Manso Villalaín, Santiago de la Fuente Merino, Carlos Arce Díez, Rodolfo Martín Para, Luis Serra María Tomé, Lorenzo Gutiérrez González, Raúl del Barrio Tajadura, Francisco Fiol Oliván, Julián Becerril García, Mariano Crespo Martínez, Luis M^a García Castillo, Verónica Calderón Carpintero, Carmelo Muñoz Ruipérez, Izaskun Uranga del Monte,

Lorenzo González Rubio, Javier Garabito López, Luis Alfonso Manero Torres, José Antonio Martínez Martínez, Oscar Somoza de la Fuente, Guillermo Fernández González, José Ramón López García, Fernando Cabanas Benito, M^a del Carmen Yenes Varela, Raquel Zubiaga Saez, Sara González Moreno, Eloy López Zamanillo, Ana Berta Nieto Plaza, Oscar Adrián Dossio, Anhara Alvarez García, 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

Inspección, restauración y rehabilitación en la edificación
 Los procesos de restauración y rehabilitación de la edificación
 Patologías de la edificación: cimentación, estructura, envolventes e instalaciones
 La eficiencia energética de la edificación: bienestar y seguridad
 Planificación-deconstrucción-gestión mediambiental de los residuos de la construcción
 La gestión económica de los procesos de inspección, restauración y rehabilitación de las edificaciones: valoración, contratación y financiación
 Proyecto fin de máster
 Visitas a obra
Prácticas voluntarias en Entidades Colaboradoras 20 créditos adicionales

Cred. teóricos	Cred. prácticos	
9,0	-	Presencial:
4,0	-	Jueves y Viernes de 17:00 a 21:00
7,0	-	Sábados de 09:30 a 13:30
6,0	-	
3,0	-	
6,0	-	Semipresencial:
-	20	Viernes de 16:00 a 21:00
-	5	Sábados de 09:00 a 14:00

