



SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA SU INCLUSIÓN EN EL CATÁLOGO ESPECÍFICO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS ACREDITABLES EN TITULACIONES DE GRADO¹

- Denominación de la actividad:

Ciclo Internacional de Conferencias de Construcción Popular

- Grupo de actividad al que pertenece, según catálogo:

C3 – Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos

- Curso académico:

2014-2015 y siguientes

- Organizado por:

ASIGNATURA 081 CONSTRUCCIÓN POPULAR ESPAÑOLA

- Lugar de impartición:

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN – SALA DE JUNTAS

- Número de créditos europeos ²:

UNO (1) crédito

- Número de total de horas de la actividad:

20-30 horas presenciales (dependiendo del número de conferencias cerradas cada curso).

- ¿Debe el alumno abonar algún tipo de matrícula por inscribirse en esta actividad, aparte de lo correspondiente al reconocimiento de los créditos?

No

- Número de plazas ofertadas:

100

¹ Según el art. 12 del RD 1393/2007, actualizado según el RD 861/2010, de 2 de junio, “los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación del al menos 6 créditos europeos.”

² El nº de créditos que se pueden reconocer está limitado en cada uno de los grupos de actividades con que se estructura el Catálogo General, según lo siguiente: D-1: 3; D-2: 3; D-3: 1; D-4: 2; D-5: 2 / C-1: 2; C-2: 2; C-3: 3; C-4:2/ S-1: 1; S-2: 2; S-3: 3; S-4: 6 (nº máximo reconocible en cada curso académico)



- Fechas de celebración:

Febrero - mayo

- Horario de la actividad.:

15:30 – 17:30 jueves

- DIRECTOR de la actividad:

Gregorio García López de la Osa

- COORDINADOR de la actividad:

Gregorio García López de la Osa

- PROFESORES participantes:

Son profesores participantes en todas las ediciones:

.- Dr. D. Ricardo Tendero Caballero, profesor de la ETSEM, en su calidad de experto en el ámbito de la interacción edificación/clima.

.- D. Mario Huete Fudio, licenciado en historia, experto en la historia de España.

.- Dra. Dña. Pilar Izquierdo Gracia, profesora de la ETSEM, experta en historia económica de España.

.- Dra. Dña. Sonsoles González Rodrigo, profesora de la ETSEM, en relación a la construcción popular en el levante español.

.- D. Javier Losada Sanz, Ingeniero Técnico agrícola, gran conocedor de la geografía española y experto en cultura agrícola rural.

.- Msc. D. Rudy Piedra Mena, profesor de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Costa Rica, experto en arquitectura popular costarricense.

En cada nueva edición se incorporan profesores cuyo conocimiento del ámbito popular, vernáculo o tradicional de la construcción, independientemente del ámbito geográfico de su especialidad, suponen un aporte relevante al ciclo.

- SECRETARÍA persona de contacto:

Gregorio García López de la Osa

- Correo electrónico @upm.es:

g.garcia.lopezosa@upm.es

- Dirección web:



- Teléfono de contacto:

626.98.51.15

- Fax:

- Requisitos o conocimientos previos (recomendados):

Conocimientos básicos de construcción.

- Estudiantes a los que va dirigido (nivel o cursos en los que deben estar):

Cualquier nivel.

- Procedimiento de evaluación de la actividad³:

Memoria resumen del ciclo redactada por el alumno (asistencia al menos al 80% conferencias)

- Información e inscripciones:

g.garcia.lopezosa@upm.es

- Observaciones o breve memoria de la actividad:

Cada curso son invitados diferentes profesores universitarios y profesionales de reconocido prestigio que imparten conferencias cuya temática se encuentra en el entorno de la construcción popular, tanto española como de cualquier otro punto del mundo. El objetivo es llegar cada curso a un mínimo de diez conferencias.

- Objetivos de la actividad:

Dotar de conocimientos básicos para comprender la forma en que tradicionalmente el ser humano se ha enfrentado a la actividad de construir.

- Competencias (transversales o específicas) y resultados de aprendizaje que se desarrollan:

Competencias:

CE15 - Aptitud para identificar los elementos y sistemas constructivos, definir su función y compatibilidad, y su puesta en obra en el proceso constructivo.

CG07 - Dirigir y gestionar el uso, conservación y mantenimiento de los edificios, redactando los documentos técnicos necesarios.

CT02 - Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis y síntesis y de discusión de ideas propias. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.

³ Todas las propuestas se que incluyan en estos catálogos deben contemplar:

- a) La elaboración de proyectos, informes o materiales que sean evaluables, o
- b) La realización de pruebas de evaluación, o
- c) La participación en representaciones, ensayos, exposiciones o competiciones, o
- d) Cualquier otro tipo de demostración por parte del estudiante del correcto seguimiento y desarrollo de la actividad incluida en el Catálogo.



CT05 – Respeto medioambiental.

CT07 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información.

Resultados de aprendizaje:

RA14 - Identificar las propiedades de la construcción popular según las diferentes zonas en las que se divide España, basándose en los materiales y sistemas constructivos presentes en la misma.

RA15 - Analizar un edificio representativo de la construcción popular identificando los materiales y sistemas constructivos presentes en el mismo.

RA16 - Analizar un edificio representativo de la construcción popular identificando la zona de España a la que pertenece.

RA17 - Distinguir las influencias que los factores históricos económicos y sociales han tenido en el desarrollo de los diferentes sistemas constructivos empleados en la construcción popular.

RA167 - Conocer la denominación y función de los componentes de un elemento constructivo.

- Material / documentación / recursos necesarios:

Presentaciones del ciclo.

- Actividades previstas o complementarias:

Asistencia a las conferencias.

- PROGRAMA de contenidos de la actividad:

Conferencias: variable en cada curso (consultar el programa definido para cada curso)

Coordinador/Responsable
de la actividad

Vº Bº
Subdirector Jefe de Estudios
ETS de EDIFICACIÓN,

Fdo.: Gregorio García López de la Osa Fdo.: José María Fernández Valdés