

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN CURSO 2013-2014
TÍTULO PROPIO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN

Apellidos y nombre.....

Fecha de solicitud.....Firma del Alumno.....

La matriculación en el Título Propio en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en la Edificación (EEySE) se realizará exclusivamente indicando con una **X** en el presente formulario el módulo o módulos a cursar por el alumno a lo largo del curso académico 2013-2014 y enviándolo firmado por el alumno a la dirección de correo electrónico faramburu@ceu.es ó ama.eps@ceu.es antes del **15 de septiembre de 2013**.

Las plazas son limitadas y las solicitudes se atenderán por orden de recepción teniendo prioridad los alumnos que tienen realizada la reserva de plaza. Los horarios son orientativos y pueden variar ligeramente.

CONVALIDACIÓN DE CRÉDITOS DEL TÍTULO PROPIO POR CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

1. Se permite la convalidación de créditos del título propio en EEySE para la Arquitectura por créditos del Libre Elección **hasta un número máximo de 30 créditos LRU** de los 42 LRU que deben cursarse para finalizar los estudios de Arquitectura.

2. Atendiendo a la equivalencia de créditos y a la diferencia de precios por crédito se ha establecido la siguiente equivalencia: cada **1 ECTS (EEySE) se convalidan 0,5 LRU (Arquitectura)**.

MATERIAS	ASIGNATURAS	ECTS	
Materia I: Diseño urbano y edificatorio sostenible	I.01: Potencialidad energética del emplazamiento del edificio.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
	I.02: Diseño eficiente de forma y envolvente de los edificios.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
Materia II: Tecnología eficiente: alumbrado y energía	II. 01: Eficiencia sistemas de iluminación y energía	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
	II. 02: El edificio como productor de energía- sistemas renovables.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
Materia III: Tecnología eficiente: Gestión de agua y residuos	III. 01: El ciclo del agua en las edificaciones: Estrategias eficientes de tratamiento de aguas	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
	III. 02: Gestión de residuos en la edificación.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
Materia IV : Eficiencia en Instalaciones especiales	IV.01: Materiales y forma de los edificios; Acústica Avanzada	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
	IV. 01: Diseño eficiente en la edificación: sistemas prestacionales de PCI	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
Materia V: Climatización y evaluación energética	V. 01: Herramientas de evaluación energética y sostenibilidad de edificios. Climatización eficiente.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
	V. 02: Construcción sostenible; análisis del ciclo de vida de los materiales.	3 ECTS	<input type="checkbox"/>
Materia VI: Certificación energética y sostenibilidad (X)	Evaluación de edificios para la certificación VERDE NE Oficinas y Viviendas. Acreditación por el GBCE.	10 ECTS	<input type="checkbox"/>

(x) Los créditos correspondientes a esta asignatura solo se podrán cursar una vez superados los 30 créditos anteriores.

El Título propio incorpora los cursos para capacitar al alumno como "Evaluador Acreditado del Grado de Sostenibilidad de Edificios" EA Verde, que le habilitarían para realizar la 'Certificación Medioambiental de Edificios' por el Green Building Council de España.