

Curso Académico 2016-17

Reconocimiento de créditos de Actividades diversas según el Real Decreto 1393/2007.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 12.8 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico de al menos 6 créditos optativos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación que se relacionan a continuación siempre y cuando cumplan las condiciones y requisitos para cada una de ellas.

Órgano Competente del Reconocimiento de Créditos

El reconocimiento de créditos por dichas actividades lo realizará la Subdirectora de Ordenación Académica y Doctorado de la ETSISI.

Acreditación

El reconocimiento se llevará a cabo mediante un informe del profesor responsable que acredite las actividades realizadas por el estudiante, que remitirá a la Subdirectora de Ordenación Académica y Doctorado de la ETSISI, con el objeto de que se tramite el reconocimiento de créditos.

Actividades objeto del reconocimiento

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos
Actividad:	Colaboración proyecto de Innovación educativa
Departamento:	Matemática Aplicada a las TIC
Profesor Responsable:	Alfonsa García
Otros profesores participantes:	Ángeles Sánchez Ana Isabel Lías, Luis Pozo, José Juan Carreño Francisco García Mazarío Rafael Miñano
Actividades a realizar:	Colaborar en las actividades del grupo de Innovación educativa GIEMATIC
Lugar de realización:	ETSIS Informáticos
Fechas:	Durante el año 2017
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 crédito por 26 horas de dedicación
Número de plazas ofertadas:	ilimitado
Prerrequisitos	
Más información:	



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**



Universidad
Politécnica
de Madrid

**ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS**

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos.
Actividad:	Desarrollo de Prototipos Hardware/Software para IoT.
Departamento:	Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Francisco Díaz Pérez
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Incluye el desarrollo de prototipos docentes para Internet de las Cosas utilizando hardware de bajo coste (Arduino, Raspberry) con su software específico de desarrollo, así como utilizar el entorno de alto nivel MATLAB-Simulink-Sateflow y otras plataformas disponibles para IoT.
Lugar de realización:	Laboratorio de desarrollo e investigación (I7).
Fechas:	Martes, 16-18 Horas. Desde el 21 de febrero de 2017 hasta el 25 de abril de 2017.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 ECTS
Número de plazas ofertadas:	4 alumnos.
Prerrequisitos	No
Más información:	Interesados deben enviar un email a fdiaz@etsisi.upm.es



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



Universidad
Politécnica
de Madrid

ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos.
Actividad:	Métodos de Regresión en Big-Data.
Departamento:	Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Francisco Díaz Pérez
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Dirigido a alumnos que quieren inicializar su actividad en el análisis exploratorio, procesado de datos y extracción del conocimiento (Big Data), incluye trabajo práctico en Matlab para evaluar algoritmos de regresión en el diagnóstico de la Enfermedad de Parkinson y el desarrollo de aplicaciones con Interfaz gráfica.
Lugar de realización:	Laboratorio de desarrollo e investigación (I7).
Fechas:	Martes, 12-14 Horas. Desde el 21 de febrero de 2017 hasta el 25 de abril de 2017.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 ECTS
Número de plazas ofertadas:	4 alumnos.
Prerrequisitos	No
Más información:	Interesados deben enviar un email a fdiaz@etsisi.upm.es

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos
Actividad:	Colaboración en las actividades del Grupo de Innovación Educativa GIEMATIC
Departamento:	Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Profesor Responsable:	Alfonsa García López (alfonsa.garcia@eui.upm.es)
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Participar, con un proyecto, en la comunidad virtual APLICA_MATES.
Lugar de realización:	ETS Ingeniería de Sistemas Informáticos
Fechas:	De noviembre 2016 a enero 2017
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 ECTS
Número de plazas ofertadas:	ilimitadas
Prerrequisitos	Alumnos matriculados en una asignatura de matemáticas del primer curso
Más información:	

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C2: Participación en grupos y conjuntos culturales UPM.
Actividad:	Apoyo Creación Museo de la Informática ETSISI.
Departamento:	D. de Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Antonio Díaz Lavadores (Coordinador del Museo).
Otros profesores participantes:	Colaboradores del Museo.
Actividades a realizar:	Básicamente: <ul style="list-style-type: none"> • realizar el inventariado del material existente, • documentación del material existente, • generación de paneles informativos y • búsqueda de nuevos materiales.
Lugar de realización:	Laboratorio de MicroSistemas Informáticos (MSI, L4002).
Fechas:	Todo el curso 2016-2017.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 (dos) créditos ECTS (unas 60 horas; 1 crédito ECTS por semestre).
Número de plazas ofertadas:	1 (una).
Prerrequisitos	Estar a pocos créditos para finalizar la titulación de Graduado en Ingeniería impartido en la ETSISI y tener especial sensibilidad por la historia de la Informática.
Más información:	Antonio Díaz Lavadores (andila@etsisi.upm.es).

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos
Actividad:	Taller de Aplicaciones Web con JavaScript
Departamento:	Sistemas Informáticos y Asociación Appstorming
Profesor Responsable:	Santiago Alonso Villaverde
Otros profesores participantes:	Guillermo Echegoyen Blanco
Actividades a realizar:	Taller sobre últimas tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web y escritorio basadas en JavaScript con los frameworks NodJS y Electron.
Lugar de realización:	Aula 3 del CIC
Fechas:	Del 23 de enero al 3 de febrero de 2017
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 Crédito ECTS
Número de plazas ofertadas:	32
Prerrequisitos	Se ruega compromiso de asistencia a un mínimo de 8 clases
Más información:	