

Curso Académico 2017-18

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:	Deloitte Technoloy Information Challenge (DTIC)
Departamento:	Sistemas Informáticos
Profesor Responsable:	Pedro P. Alarcón Cavero (pedrop.alarcon@etsisi.upm.es)
Otros profesores participantes:	José Luis Sánchez Sánchez (joseluis.sanchez@upm.es)
Actividades a realizar:	Asistencia y participación en el curso.
Lugar de realización:	Aulas de Deloitte
Fechas:	1 sesión semanal de cuatro horas, durante 6 semanas comprendidas entre octubre y noviembre de 2017 en horario de mañanas
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 crédito
Número de plazas ofertadas:	Indeterminado
Prerrequisitos	Alumnos de últimos cursos de Grado o de Máster, previamente seleccionados por Deloitte
Más información:	https://www2.deloitte.com/es/es/pages/careers/articles/deloitte-technology-information-challenge.html



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:	Análisis Exploratorio de Datos.
Departamento:	Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Francisco Díaz Pérez
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Elaborar un Portafolio con el análisis de diferentes métodos de visualización y extracción de información en conjuntos de datos disponibles como Iris dataset o UCI Parkinson telemonitoring dataset. Método de trabajo <i>learning by doing</i> ("aprender haciendo").
Lugar de realización:	Laboratorio de desarrollo e investigación (I7). Salón de reuniones 4120
Fechas:	Lunes, 15:30-17:30 Horas. Desde el 18 de septiembre de 2017 hasta el 21 de noviembre de 2017.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 ECTS
Número de plazas ofertadas:	2 alumnos.
Prerrequisitos	Conocimiento básicos de Matlab.
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:	Programación de Hardware Reconfigurable.
Departamento:	Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Francisco Díaz Pérez
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Elaborar un Portafolio con la descripción de prototipos básicos de sistemas digitales (Diseño, Simulación, Verificación en FPGA y Análisis de circuitos digitales típicos: Comparador, Sumador, multiplicador, etc.). Método de trabajo <i>learning by doing</i> ("aprender haciendo").
Lugar de realización:	Laboratorio de desarrollo e investigación (I7). Salón de reuniones 4120.
Fechas:	Jueves, 15:30-17:30 Horas. Desde el 28 de septiembre de 2017 hasta el 14 de diciembre de 2017.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 ECTS
Número de plazas ofertadas:	2 alumnos.
Prerrequisitos	Haber cursado la asignatura Programación de Hardware Reconfigurable
Más información:	Interesados deben enviar un email a fdiaz@etsisi.upm.es