



Curso Académico 2020-21

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 Subdirección 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 Subdirección 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:	Apoyo al aprendizaje entre pares en asignaturas de especial dificultad en la ETSI. Sistema Informáticos
Departamento:	Sistemas Informáticos
Profesor Responsable:	Borja Bordel Sánchez
Otros profesores participantes:	Depende de la asignatura donde se encuadre el taller
Actividades a realizar:	<p>Estudios docentes recientes proponen los talleres entre alumnos como una alternativa viable para ayudar al aprendizaje en materias de especial dificultad. En la ETSI. Sistemas Informáticos, el listado de dichas asignaturas es publicado anualmente acorde al SGC. Para el curso 2017-18 puede encontrarse el listado (marcado en rojo) en la dirección:</p> <p>https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/calidad/Informes/Titulaciones/17-18_informesequimientogrados.pdf</p> <p>El objetivo de esta actividad es seleccionar monitores que puedan proponer y hacerse cargo de dichos talleres, donde ayudarán a sus compañeros a trabajar las competencias de las asignaturas de mayor complejidad. Los monitores, por supuesto, deberán haber superado la asignatura en la que quieran trabajar.</p> <p>El objetivo final es que los alumnos participantes mejoren el rendimiento en las asignaturas objeto del taller, y con ello se aumente el desempeño de la Escuela en su conjunto.</p>
Lugar de realización:	Aula virtual
Fechas	Curso 2020-2021 (ambos semestres, según la asignatura)
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	3 ECTS
Número de plazas ofertadas:	2 por cada taller que se proponga
Prerrequisitos	No se exigen conocimientos previos, pero se seleccionarán aquellos alumnos con mejores calificaciones en las asignaturas objeto del taller
Más info	Contactar con borja.bordel@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:	Esta actividad consistirá en la asistencia y participación en la Verificación del curso de formación de SAPGRC impartido por Deloitte, del 18/01/21 al 22/01/21 en la ETSI
Departamento:	Sistemas Informáticos
Profesor Responsable:	José Luis Sánchez Sánchez/Pedro P. Alarcón Cavero
Otros profesores participantes:	
Actividades a realizar:	Asistencia y participación en el curso, y desarrollo de los ejercicios prácticos planteados
Lugar de realización:	Laboratorio 1301
Fechas:	18/01/21 al 22/01/21 en horario de 9:00 a 14:00
Créditos propuestos en relación con horas de dedicación:	1 crédito
Número de plazas ofertadas:	30
Prerrequisitos	Alumnos de últimos cursos de grado o de máster de la UPM, preferiblemente de la ETSI.
Más información:	http://gieta.etsisi.upm.es/?page_id=16



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C2: Participación en Grupos y conjuntos culturales UPM
Actividad:	Elaboración de podcasts de carácter cultural, tecnológico y/o de actualidad del ámbito universitario en la radio del Campus Sur
Departamento:	Sistemas Informáticos
Profesor Responsable:	Jesús Martínez Barbero
Otros profesores participantes:	Sandra Gómez Canaval
Actividades a realizar:	Realización de actividades dentro del equipo de la radio del Campus Sur en lo relativo a: a) Preparación de contenidos de carácter cultural, tecnológico y/o de actualidad. b) Elaboración de podcasts sobre los contenidos seleccionados. c) Participación activa dentro de las actividades de gestión y promoción de programas en la radio Campus Sur junto al grupo de estudiantes que colaboran en la radio.
Lugar de realización:	E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Fechas	Del 1 de marzo de 2021 al 30 de junio de 2021
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 ECTS
Número de plazas ofertadas:	3
Prerrequisitos	No aplica
Más info	<ul style="list-style-type: none">- Grupo de Telegram: Contacto “Radio Campus Sur UPM productores y usuarios”- Sandra Gómez Canaval: sm.gomez@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:	Talleres de desarrollo de competencias en programación para facilitar la participación en competiciones y/o concursos de como SpaghettiCodeFest, entre otras
Departamento:	Subdirección de Estudiantes y Relaciones Internacionales (ERI)
Profesor Responsable:	Sandra Gómez Canaval
Otros profesores participantes:	Alberto Díaz Álvarez
Actividades a realizar:	Participación en diferentes talleres de formación de cara a la participación en concursos y competiciones de programación como SpaghettiCodeFest y otras competiciones. Los talleres se adaptarán según las necesidades de los participantes y tendrán como objetivos: <ul style="list-style-type: none">• Ayudar a los participantes a mejorar sus habilidades en programación cubriendo diferentes técnicas y tecnologías• Asesorar a los participantes en el desarrollo de programas que puedan ser presentados en concursos y competiciones de programación.
Lugar de realización:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Fechas	Los talleres se irán organizando a lo largo del cuatrimestre, de febrero a julio teniendo en cuenta las obligaciones académicas de los participantes.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	- 0,1 ECTS por cada 3 horas de duración de un taller. - 0,5 ECTS por la impartición de un taller de al menos 3 horas de duración y el seguimiento de los alumnos participantes en éste. El máximo número de créditos que se pueden obtener con la actividad es de 2 ECTS.
Número de plazas ofertadas:	Indeterminado
Prerrequisitos	No aplica
Más info	Emails de contacto: CoreDumped: coredumped.etsisi@upm.es Subdirección ERI: eri.etsisi@upm.es



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	S1: Cooperación con la Comunidad Universitaria UPM
Actividad:	Dinamización y divulgación de las actividades realizadas por las asociaciones estudiantiles de la ETSISI
Departamento/Unidad:	Subdirección de Estudiantes y Relaciones Internacionales
Profesor Responsable:	Sandra Gómez Canaval
Otros profesores participantes:	Alberto Díaz Álvarez
Actividades a realizar:	d) Elaboración y maquetación de contenido de divulgación de las actividades realizada por las asociaciones estudiantiles de la ETSISI e) Mantenimiento y actualización de la web de las asociaciones de la ETSISI f) Preparación de contenidos de carácter cultural, tecnológico y/o de actualidad g) Apoyo en la realización de actividades estudiantiles dentro de la ETSISI relacionadas con las asociaciones.
Lugar de realización:	E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Fechas	Del 1 de febrero de 2021 al 31 de julio de 2021
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 ECTS
Número de plazas ofertadas:	1
Prerrequisitos	No aplica
Más info	Email de contacto: eri.etsisi@upm.es



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	Actividades Universitarias Culturales
Actividad:	Colaboración y aprendizaje en equipos altamente interdisciplinares
Departamento:	Sistemas Informáticos
Profesor Responsable:	Juan Garbajosa Sopeña
Otros profesores participantes:	Agustín Yagüe Panadero
Actividades a realizar:	Abordar un desafío desde una perspectiva interdisciplinar en la que alumno colaborará con alumnos de un Grado diferente al suyo, pudiendo ser de otras Escuelas de la UPM
Lugar de realización:	Campus Sur, principalmente
Fechas	Principios de marzo a final de abril
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 créditos ECTS
Número de plazas ofertadas:	6 a 10
Prerrequisitos	El alumno debe estar matriculado en uno de los Grados de la ETSISI en los cursos 3º o 4º
Más info	Se formarán varios equipos interdisciplinares. Cada equipo, estará formado por tres o cuatro estudiantes, que deberán abordar una cuestión a partir de una serie de indicaciones. La cuestión implicará aspectos técnicos, como podrían ser Conjuntos de Datos o Internet de la Cosas, Sociales, Sostenibilidad u otros. Abordar la cuestión implicará utilizar diferentes perspectivas: ingenieril, social, artística, etc. Terminada la ejecución de la Actividad se evaluarán, además del resultado obtenido, dimensiones tales como colaboración y aprendizaje en el entorno del equipo.



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	C3: Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos.
Actividad:	Apoyo en los laboratorios para Fundamentos de Computadores, Sistemas Basados en Computador y Programación Hardware Reconfigurable.
Departamento:	D. de Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Vicente A. García Alcántara.
Otros profesores participantes:	Resto de profesores de la asignatura de las asignaturas mencionadas.
Actividades a realizar:	<p>Básicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">• abrir los laboratorios correspondientes, en horario que no entre en conflicto con la docencia reglada en el mismo, de manera que los alumnos de las distintas asignaturas puedan practicar en los mismos con el asesoramiento del alumno que realiza esta actividad diversa (que será, convenientemente preparado por los profesores de la asignatura),• implementar físicamente un comprobador de los circuitos integrados digitales que se emplean en la realización de las prácticas de determinadas asignaturas,• llevar el inventario del material existente en dichos laboratorios. <p>También, y de manera puntual, podría ayudar a los técnicos de laboratorio que administran dichos laboratorio en tareas muy básicas de mantenimiento del mismo.</p>
Lugar de realización:	Laboratorio de Fundamentos de Computadores (L4007), Laboratorio de MSI (L4002) y Laboratorio de Tecnología de Computadores (L3015).
Fechas:	Curso 2020-2021.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	3 (tres) créditos ECTS máximo por curso académico, según normativa UPM.
Número de plazas ofertadas:	2 (dos) por semestre.
Prerrequisitos	Estar a pocos créditos para finalizar la titulación de Graduado en Ingeniería de Computadores y haber superado, con buen expediente, las asignaturas más relacionadas con el hardware.
Más información:	Vicente A. García Alcántara (vicente.garcia@upm.es).



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 al Museo Informática Vintage de la ETSISI.
Departamento:	D. de Sistemas Informáticos.
Profesor Responsable:	Vicente A. García Alcántara (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:	Curso 2020-2021.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	2 (dos) créditos ECTS máximo por curso académico, según normativa UPM.
Número de plazas ofertadas:	2 (dos) por semestre.
Prerrequisitos	Estar a pocos créditos para finalizar la titulación de Graduado en alguna de las titulaciones impartidas en la ETSISI y tener especial sensibilidad por la historia de la Informática.
Más información:	Vicente A. García Alcántara (vicente.garcia@upm.es).



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES DIVERSAS	
Grupo de Actividad según Catálogo General U.P.M.	S1: Cooperación con la Comunidad Universitaria UPM
Actividad:	Programa de Mentoría
Departamento:	Subdirección de Estudiantes y Relaciones Internacionales
Profesor Responsable:	Sandra Gómez Canaval
Otros profesores participantes:	Alberto Díaz Álvarez
Actividades a realizar:	<p>Los programas de mentoría son un proceso enfocado principalmente a la integración de los alumnos en la vida universitaria. Se apoya en el alumnado más veterano (generalmente últimos cursos), que emplea parte de su tiempo en orientar a los más noveles (alumnos de nuevo ingreso) en diferentes áreas incluyendo, generalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Académica. Perspectiva subjetiva de asignaturas y profesorado, exámenes, tutorías, etc• Administrativa. Estructura de la escuela, trámites de matrícula, infraestructura, etc.• Social. Asociaciones, delegación de alumnos, servicios de apoyo al estudiante, etc
Lugar de realización:	
Fechas	Primer semestre del correspondiente curso académico.
Créditos propuestos en relación horas de dedicación:	1 ECTS
Número de plazas ofertadas:	Sin límite
Prerrequisitos	Alumnos matriculados principalmente en el último curso.
Más info	Los alumnos mentores deberán realizar un curso al inicio del semestre y un informe al final del semestre.