



CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN: Acuerdo del Consejo de Gobierno de 5 de diciembre de 2006 y publicado en el BOUC de 21 de marzo de 2007.

CRÉDITOS OPTATIVOS: Acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 15 de julio de 2010 y publicado en el BOUC de 10 de septiembre de 2010.

Este documento deberá remitirse a la Sección de Planes de Estudio y Planificación Docente por correo interno o electrónico a spe@ucm.es, acompañado de un escrito firmado por el Director del Departamento o responsable del Órgano o Institución que presenta la propuesta, con una antelación mínima de dos meses del comienzo de la actividad formativa, para su aprobación por la Comisión de Estudios.

DEPARTAMENTO, CENTRO, ORGANISMO DE LA UCM O INSTITUCIÓN QUE FORMULA LA PROPUESTA

Facultad de Informática

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Tercera Semana de la Informática

ALUMNOS A LOS QUE VA DIRIGIDA

A todos los alumnos UCM

A alumnos de Ingeniería en Informática

A alumnos del Grado en Desarrollo de Videojuegos, Ingeniería Informática, Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores y Doble Grado de Informática-Matemáticas

NÚMERO DE CRÉDITOS CUYO RECONOCIMIENTO SE PROPONE

CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN: 1 ó 2 créditos

CRÉDITOS OPTATIVOS: 1 ó 2 créditos

FECHAS DE REALIZACIÓN

Febrero-Marzo 2017

DURACIÓN EN HORAS 15 ó 30 horas

PRESENTACIÓN EN SU CASO DE

PRECIO DE MATRÍCULA 0 €

CURSO RENOVADO

NO **SI** **Fecha de la aprobación por la Comisión de Estudios**

COORDINADOR/A DE LA ACTIVIDAD: (indicar nombre, apellidos, dirección teléfono y correo electrónico del encargado/a de la firma de los certificados y actas)

Coordinador: Pablo Moreno Ger, Vicedecano de Innovación.

Dirección: Facultad de Informática, c\ Prof. José García Santesmases s/n, 28040 Madrid.

Teléfono: 91 394 7515

Email: vdifdi@ucm.es

DIRECCIÓN, TELÉFONO, E-MAIL, PÁGINA WEB, ETC DE INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS

Dirección: Decanato de la Facultad de Informática UCM. c\ Prof. José García Santesmases s/n, 28040

Madrid. Teléfono: 91 394 7513

Email: fisecdec@fdi.ucm.es

Web: <http://informatica.ucm.es/actividades-formativas>

BREVE DESCRIPCIÓN

Este curso celebraremos la tercera edición de la Semana de la Informática de la Facultad de Informática de la UCM. Del 20 al 24 de Febrero de 2017 se realizarán distintos talleres, cursos y conferencias en la Facultad, intentando dar una visión amplia de la Ingeniería Informática y de las nuevas tecnologías emergentes. Las actividades no obstante, continúan, extendiéndose algunos de los talleres hasta el mes de Marzo.

Para poder solicitar el reconocimiento de un crédito es obligatoria la asistencia y superar la evaluación continua realizada por el profesor o profesores de la actividad. La asistencia se controlará mediante hoja de firmas. Los alumnos optarán a la obtención de 1 ó 2 créditos, en función del número de conferencias a las que asistan y la evaluación continua.

PROGRAMA DETALLADO

El programa contiene distintas sesiones dirigidas a distintos perfiles de alumnos, y todas las sesiones están coordinadas por el Decanato de la Facultad de Informática.

En particular, se contemplan los siguientes tipos de sesiones:

1. Talleres sobre tecnologías concretas (2-3 horas cada uno)
2. Presentaciones tecnológicas por parte de empresas (1 hora cada una)
3. Actividades de investigación (2-3 horas cada una)
4. Conferencias de profundización sobre Seguridad Informática (1 hora cada una)
5. Conferencias de profundización sobre tecnologías emergentes (1 hora cada una)

El programa completo y actualizado se puede consultar en <https://informatica.ucm.es/iii-semana-de-la-informatica-2017>.

PROFESORADO DE LA ACTIVIDAD

La actividad estará coordinada por Pablo Moreno Ger (Vicedecano de Innovación de la Facultad de Informática de la UCM) y Manuel Prieto Matías (Vicedecano de Relaciones externas e Investigación de la

Facultad de Informática UCM). Las actividades serán impartidas por profesores de la facultad de informática de la UCM y profesionales en empresas líderes del sector.

En particular, ya está confirmada la participación de empresas como Coritel, Gas Natural, ETS Asset Management Factory, IBM, GMV o Deloitte.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO DEL PROFESORADO QUE NO PERTENECE A LA UCM

Miguel Angel Rojas es responsable en el departamento de estrategia e innovación de Gas Natural Informatica, tras una dilatada carrera profesional como arquitecto TIC en diferentes compañías tecnológicas. Beatriz Escobar es especialista en reclutamiento y lleva trabajando desde hace más de 10 años en Recursos Humanos de Accenture Coritel. Maria Gil Rodriguez es Talent Brand Manager en ETS Asset Management Factory, una factoría software de estrategias cuantitativas de inversión.

NÚMERO DE PLAZAS Y PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

60 plazas, la selección se realizará por expediente académico ponderado por el número de créditos superados en la titulación.