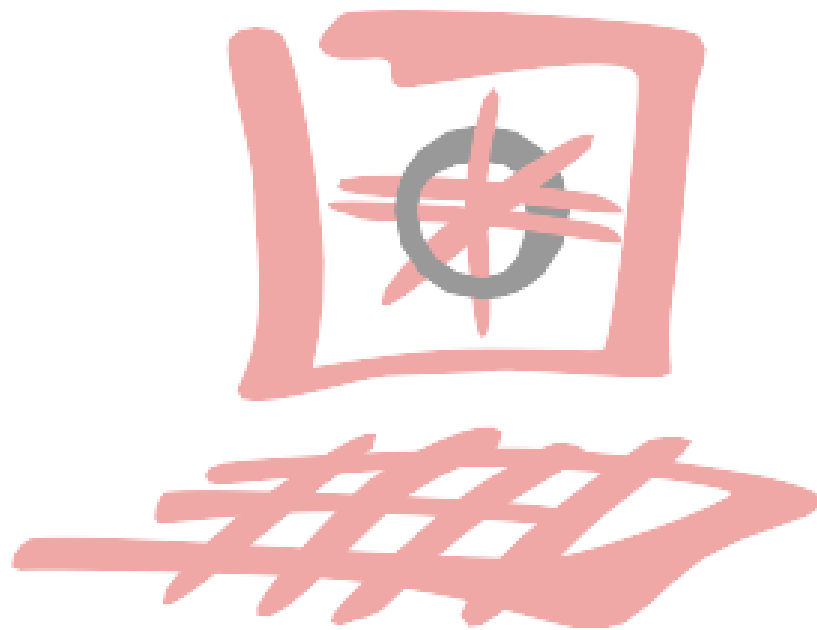


BOLETÍN MENSUAL DE ACTIVIDADES

Número #7 - Abril 2012



RITSI

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombre de la actividad	Conferencias sobre Investigación en Ingeniería Informática.
Fecha y hora	26 de abril de 2012 de 10:00 a 11:30 h.
Lugar	Escuela Politécnica Superior I.
Organizan	Instituto Universitario de Investigación Informática.
Descripción	Dar a conocer a los alumnos de los últimos cursos de las titulaciones de Informática la investigación que se está desarrollando relacionada con la Informática fuertemente relacionadas con el Máster en Tecnologías de la Informática.
Más información	http://www.iuii.ua.es/ConferenciasInformatica

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Nombre de la actividad	Introducción a la programación en iOS
Fecha y hora	13 y 27 de abril, 17.00 horas
Lugar	Aula 4 de la Escuela Politécnica Superior
Organizan	Escuela Politécnica Superior
Descripción	Durante el seminario se formará a los asistentes sobre los requisitos necesarios para realizar aplicaciones en las plataformas móviles de Apple (iPhone, iPod Touch y iPad), el entorno de desarrollo, y se desarrollará un pequeño ejemplo práctico de una pequeña aplicación.
Más información	http://arantxa.ii.uam.es/~estudiantes/

Nombre de la actividad	Jornadas de Desarrollo Web 2012
Fecha y hora	10-13 de abril, de 13 a 14 horas
Lugar	Sala de grados de la Escuela Politécnica Superior
Organizan	DotNetClub UAM
Descripción	Las Jornadas Web son un evento donde se reúnen a estudiantes y expertos de la industria para comentar sus experiencias trabajando en desarrollo web. En ellas, se tratarán temas como la seguridad, los ciclos de vida, la accesibilidad o lenguajes.
Más información	http://uamdotnet.wordpress.com/2012/04/04/jornadas-de-desarrollo-web-2012/

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Nombre de la actividad	Programación de Microautómatas Zen de Omron. 4ª Edición.
Fecha y hora	Del 9 de abril al 11 de mayo de 2012.
Lugar	Campus de Rabanales. Edificio Leonardo Da Vinci.
Organizan	Profesor Miguel Jesús González Redondo.
Descripción	<ol style="list-style-type: none">1. Estudio de los diferentes tipos de microautómatas y formas de programación.2. Funciones básicas, especiales y generales.3. Desarrollo de programas básicos para verificar el funcionamiento de las funciones básicas, especiales y generales.
Más información	http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/

TUENTI

Nombre de la actividad	2nd Tuenti Programming Challenge
Fecha y hora	Del 27 de abril al 6 de mayo
Lugar	Online
Organizan	Tuenti
Descripción	Llega la 2ª edición del Tuenti Programming Challenge, donde los participantes podrán acceder a una serie de problemas que deberán solucionar programando en el lenguaje que elijan. Los 15 mejores visitarán las oficinas de Tuenti el 25 de mayo. Llévate un iPad, un iPod Touch o una Playstation Vita.
Más información	http://contest.tuenti.net/