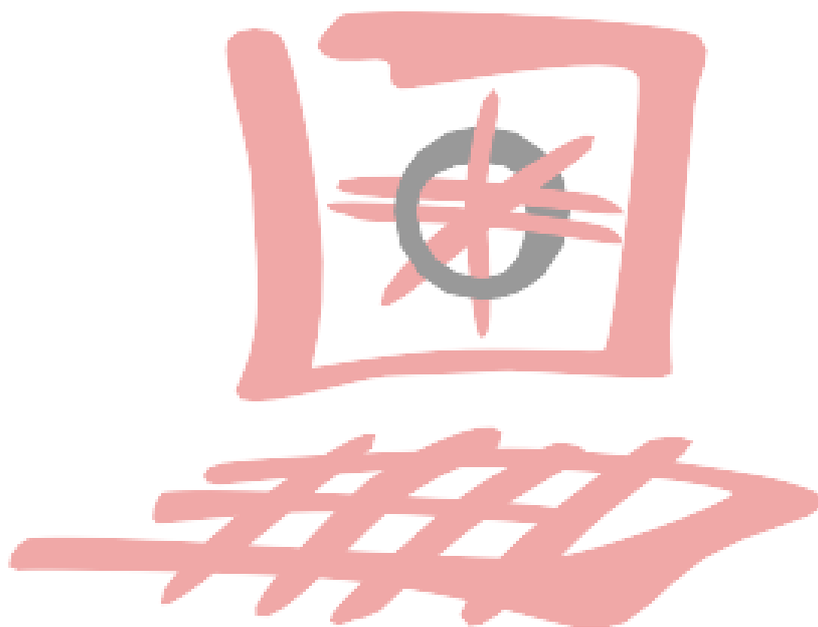


BOLETÍN MENSUAL DE ACTIVIDADES

Número #1 - Octubre 2011



RITSI

UNIVERSIDAD DE ALICANTE / UNIVERSIDAD D'ALACANT

Nombre de la actividad	Jornada sobre Emprendedores de Informática
Fecha y hora	6 y 7 de Octubre a las 9:00h.
Lugar	Salón de actos de la Politécnica I .
Organizan	Instituto Universitario de Investigación en Informática.
Descripción	En las jornadas se da a conocer a los estudiantes una pequeña instantánea de la situación de los emprendedores en Informática. Se pone en conocimiento de los alumnos los recursos que la Universidad de Alicante pone en sus manos para llevar a cabo sus iniciativas como emprendedores.
Más información	http://www.iuii.ua.es/emprendedores_informatica/

Nombre de la actividad	Curso de Stop Motion
Fecha y hora	17 al 21 de Octubre a las 16:00h.
Lugar	Sala de Reuniones Depto. CCIA. Edificio EPS III.
Organizan	Depto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Descripción	La animación forma parte de la cultura popular en todo el mundo.El curso profundiza en la técnica del Stop Motion . Se estudia la animación y se realizara una pequeña pieza animada que nos permitirá descubrir desde dentro, los procesos de rodaje de una película de animación.
Más información	http://www.dccia.ua.es/ASM/#

Nombre de la actividad	Dispara tus ingresos: El comercio electrónico en las PYMES
Fecha y hora	6 de Octubre de 17:30 a 20:30.
Lugar	Sede Universitaria de Alicante en Biar.
Organizan	Observatorio Universitario de Inserción Laboral.
Descripción	Conocer las pautas para montar con éxito un negocio de ecommerce. Saber cómo calcular la viabilidad económica de este tipo de modelo de negocios en Internet. Compartir experiencias de éxito de este modelo de negocio.
Más información	http://www.insercionlaboral.ua.es/

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Nombre de la actividad	Wordpress Meetup! Córdoba
Fecha y hora	1 de octubre a las 9:00h.
Lugar	Facultad de Ciencias del Trabajo.
Organizan	Aula de Software Libre y grupo Wordpress Córdoba.
Descripción	El principal objetivo de este evento es brindar la oportunidad para que quienes trabajan o tienen interés por WordPress, de conocerlos y aprender unos de otros compartiendo nuestras inquietudes y nuestra experiencia.
Más información	http://meetup.wpcordoba.es/

Nombre de la actividad	Curso básico de programación de autómatas SIEMENS S7-1200
Fecha y hora	Del 3 al 7 de octubre de 16:00 a 20:00h.
Lugar	Laboratorio de Automatización, Edificio Leonardo Da Vinci.
Organizan	Profesor Dr. Ingeniero Jorge Jiménez.
Descripción	El curso pretende dotar al alumno de conocimientos fundamentales de programación de los mismos, abordando la programación básica y algunos aspectos avanzados que permitirán, entre otras aplicaciones, la integración de estos PLCs en sistemas de control más complejos.
Más información	http://www.uco.es/eps/sites/default/files/info_general/novedades/2011/20110905_siemens_s71200.pdf

Nombre de la actividad	Iniciación a JavaScript
Fecha y hora	Del 17 al 20 de octubre, de 16:00 a 20:00h.
Lugar	Aula del Depto. de Informática y Análisis Numérico, Edificio C2.
Organizan	Profesor Dr. Nicolás García Fernández.
Descripción	El curso permitirá al alumno conocer las bases del lenguaje de servidor Javascript, además, introduce los conceptos de DOM, programación orientada a eventos y programación orientada a prototipos.
Más información	http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/2011.php

Nombre de la actividad	Iniciación a PHP
Fecha y hora	Del 25 al 28 de octubre, de 16:00 a 20.00 horas.
Lugar	Aula del Depto. de Informática y Análisis Numérico, Edificio C2.
Organizan	Profesor Dr. Nicolás García Fernández.
Descripción	El curso permitirá al alumno conocer las bases del lenguaje PHP. Adquirirá destreza en el uso de funciones, arrays, constantes y estructuras de control. Además, aprenderá a recolectar datos de una base de datos MySQL mediante PHP.
Más información	http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/2011.php

Nombre de la actividad	Curso de SCADA, 14ª Edición
Fecha y hora	Días 4, 5, 11, 18, 25 y 26 de octubre, horario de tarde.
Lugar	Edificio Da Vinci.
Organizan	Profesor Miguel Jesús Gonzalez Redondo.
Descripción	El Curso de 40 horas de duración, va dirigido a ingenieros, licenciados y alumnos de ciencias de cualquier curso, así como a técnicos del sector industrial que necesiten conocer los fundamentos de los sistemas de Supervisión, Control y Adquisición de Datos (Sistemas SCADA).
Más información	http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/2011.php