

08UA

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

Fecha de realización: del 21 al 25 de julio de 2008.

Lugar de realización:

Campus de la Universidad de Alicante. Aulario 1.

Duración: 30 horas lectivas.

Precio: 90 euros.

Inscripción: A partir del 2 de mayo y mientras queden plazas. Inscripción on-line disponible.

Becas: Convocatoria y solicitud on-line.

Plazo de solicitud del 2 al 30 de mayo.

Reconocimiento académico: Diploma de aprovechamiento convalidable por 3 créditos de libre elección, o certificado de 30 horas de formación por el ICE.

Alojamiento: Tarifas especiales disponibles en la web.

MÁS INFORMACIÓN

Universidad de Verano Rafael Altamira
Fundación General de la Universidad de Alicante
Edificio Germán Bernácer
Tel.: 96 590 98 21
Fax: 96 590 38 39
www.univerano.ua.es
e-mail: univerano@ua.es

 **Universitat d'Alacant**
Universidad de Alicante
Vicerectorat d'Extensió Universitària
Vicerrectorado de Extensión Universitaria

 **Universitat d'Alacant Fundació General**
Universidad de Alicante Fundación General

ORGANIZADO CON:

 **IUII** instituto universitario de
investigación informática
institut universitari
d'investigació informàtica

CON EL PATROCINIO DE:

delta- [R]
TECNOLOGÍAS DE DECISIÓN

CON LA COLABORACIÓN DE:

 **Escuela Politécnica Superior**

 **rafael
altamira**
UNIVERSITAT D'ESTIU
UNIVERSIDAD DE VERANO

 **rafael
altamira**
UNIVERSITAT D'ESTIU
UNIVERSIDAD DE VERANO

2008

CURSOS DE VERANO

'08UA
LA WEB 2.0:
RETOS Y TECNOLOGÍAS PARA
LA INTERNET DE NUEVA GENERACIÓN

del 21 al 25 de julio
www.univerano.ua.es

 **Universitat d'Alacant Fundació General**
Universidad de Alicante Fundación General

 **Universitat d'Alacant**
Universidad de Alicante
Vicerectorat d'Extensió Universitària
Vicerrectorado de Extensión Universitaria

LA WEB 2.0: RETOS Y TECNOLOGÍAS PARA LA INTERNET DE NUEVA GENERACIÓN

Director: Juan Antonio Pérez Ortiz. Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Alicante.

Secretario: Domingo Gallardo López. Dpto. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Alicante.

La web 2.0 define todo el espectro de posibilidades de una internet social basada en la colaboración y la compartición de contenidos. Este curso, organizado conjuntamente con el Instituto Universitario de Investigación Informática (IUII) de la Universidad de Alicante, va dirigido a los informáticos que quieran encontrar su sitio en la web 2.0, tanto estudiando las tecnologías sobre las que se asienta como explorando las aplicaciones que pueden desarrollar. El curso se plantea con una orientación técnica y motivadora a la vez: se pretende que los asistentes consideren la posibilidad de dedicarse en su carrera profesional a crear programas o servicios que use la gente frente a la alternativa clásica de programar para las empresas. Se contará con la participación de personas y empresas destacadas dentro de la escena de la web 2.0 española y se realizarán algunos talleres prácticos. La red social del curso puede visitarse en <http://estiu20.iuii.ua.es>.

'08

LUNES 21:**9:00 - 10:00 h: Introducción al curso.**

Juan Antonio Pérez Ortiz. Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Alicante.

Domingo Gallardo López. Dpto. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Alicante.

10:00 - 12:00 h: Blogs: Desde la marca personal a los nanomedios.

Antonio Ortiz Medina. WeblogsSL.

12:00 - 14:00 h: Taller: Manual de uso de la web 2.0.

Juan Antonio Pérez Ortiz.

Domingo Gallardo López.

16:00 - 19:00 h: Taller: Programa una aplicación web 2.0 con Ruby on Rails.

Ignacio Iborra Baeza. Taller Digital. Universidad de Alicante.

Sergio Gisbert Ribes. Virtua: Centro de Desarrollo de Proyectos. Universidad de Alicante.

MARTES 22:**9:00 - 10:15 h: Mashups y redes sociales.**

Carlos Sánchez Valle. nvivo.es

10:15 - 12:00 h: Redes sociales universitarias.

Félix Ruiz Hernández. tuenti.com

12:00 - 14:00 h: Taller: Programa una aplicación web 2.0 con Ajax.

Ignacio Iborra Baeza.

Sergio Gisbert Ribes.

MIÉRCOLES 23:**9:00 - 9:45 h: www.ua.es 2.0.**

Faraón Llorens Largo. Catedrático de EU de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Alicante.

9:45 - 11:30 h: Internet en Japón y Asia.

Héctor García Puigcerver. Mirai Inc.

11:30 - 13:00 h: El papel de las bibliotecas digitales en la educación 2.0.

Pedro Pernías Peco. Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Alicante.

13:00 - 14:00 h: ¿Cómo funciona un buscador de blogs?

Héctor García Puigcerver.

JUEVES 24:**9:00 - 10:15 h: Emprendedores 2.0.**

Ángel María Herrera Burguillo. evoluZiona y Bubok.

10:15 - 12:00 h: Sistemas inteligentes de recomendación musical en el marco de la web social.

Claudio Baccigalupo. CSIC.

12:00 - 14:00 h: Mesa redonda: ¿Se puede vivir de la web 2.0?

Juan Antonio Pérez Ortiz.

Héctor García Puigcerver.

Pedro Pernías Peco.

Ernesto Jiménez Caballero. Negonation.

Ángel María Herrera Burguillo.

VIERNES 25:**9:00 - 10:15 h: Desarrollo ágil y Ruby on Rails.**

Ernesto Jiménez Caballero.

10:15 - 12:00 h: Presentación de proyectos innovadores para la web 2.0.

Juan Antonio Pérez Ortiz.

Domingo Gallardo López.

12:00 - 14:00 h: Evaluación y clausura.

Juan Antonio Pérez Ortiz.

Domingo Gallardo López.

0811A

CURSOS DE VERANO