



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- CULTURALES
DEPORTIVAS
DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
SOLIDARIAS Y DE COOPERACION

Renovación

No

SUBTIPO

Competencia relacionada con las TIC

CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Seminario "Cloud Computing"

WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)

http://dicits.ugr.es/seminario-cloud/

ORGANIZA

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

José Manuel Benítez Sánchez

FECHA DE REALIZACIÓN

Nº DE HORAS

CREDITOS SOLICITADOS

del 20-02-2013 al 22-02-2013

15

1

CREDITOS CONCEDIDOS

1

JUSTIFICACION Y MEMORIA EXPLICATIVA (extensión máxima: 1.500 caracteres sin espacios)

Este seminario ofrece una visión general y multidisciplinar de un nuevo paradigma de computación: "Cloud Computing". Este paradigma es ya una realidad que afecta a todos los usuarios de tecnologías de la información sin excepción. Todos lo usan de forma consciente o inadvertida. El paradigma ha permeado en toda la sociedad y afecta no sólo a cuestiones puramente técnicas, sino de forma mucho más efectiva al modelo de negocio y a las posibilidades del mismo.

Por ello, en el seminario se ofrece una visión divulgativa acercando los conceptos a todos los usuarios. Se ofrecieron exposiciones introductorias de cuestiones técnicas, de capacidad de innovación, oportunidades para emprendedores y posibilidades para distintas áreas de la actividad humana. Particularmente reseñable es la aportación de profesionales de empresa que expusieron las opciones para autoempleo a través de la explotación de este paradigma.

El seminario estaba abierto a toda la comunidad universitaria, con independencia del área de especialización o estudios que estuviesen siguiendo. La aceptación de la propuesta fue masiva, con más de 190 inscritos en

el seminario de los cuales más del 40% no estaban vinculados a titulaciones de las TIC, sino de áreas sociales como empresariales, sociales, ...

PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO (extensión máxima: 3.500 caracteres sin espacios)

Programa

Las diferentes ponencias a presentar durante el seminario son las siguientes:

Miércoles, 20 de Febrero de 2013

9:30 - 9:45: Inauguración del Seminario

Joaquín Fernández Valdivia (Director de la ETSIIT)

9:45 – 11:00: Un nuevo paradigma de computación

José Manuel Benítez Sánchez (UGR)

11:00 – 12:00: Infraestructura como Servicio (IaaS)

Isaac Triguero Velázquez (UGR)

12:00 – 12:30: Descanso

12:30 – 14:00: Plataforma como Servicio (PaaS)

Sara del Río García (UGR)

Jueves, 21 de Febrero de 2013

9:30 – 11:00: Software como Servicio (SaaS)

Francisco Velasco Anguita (UGR)

11:00 – 12:00: Business Intelligence en Cloud

Francisco Herrera Triguero (UGR)

12:00 – 12:30: Descanso

12:30 – 14:00: Oportunidades del Cloud Computing en la empresa

Javier Fernández Gurumeta (INDRA)

Viernes, 22 de Febrero de 2013

9:30 – 11:00: Plataformas OpenSource para Cloud Computing: OpenStack, OpenShift, OpenNebula.

Sergio Alonso Burgos (UGR) y Sergio Ramírez Gallego (UGR)

11:00 – 12:00: Retos del Cloud Computing

José Manuel Benítez Sánchez (UGR)

12:00 – 12:30: Descanso

12:30 – 14:00: Plataforma Cloud APLACA: Una oportunidad de negocio (desarrollada por INDRA)

Antonio José Pérez Aguilar (INDRA)

Control de Asistencia

Además del control de inscripción al comienzo del seminario, cada día se realizó un control de asistencia.

OBSERVACIONES
