



Secretaría General

## Conferencia sobre Ingeniería de Software en la E.T.S. Ingeniería Informática y Telecomunicación

01/02/2012

**\* Jueves, 2 de febrero de 2012, a las 16 horas**

“Avances en el concepto de separación en la Ingeniería de Software” es el título de la conferencia que Juan Manuel Murillo Rodríguez (Universidad de Extremadura), ofrecerá mañana jueves, 2 de febrero, a las 16 h., en el Salón de Grados de la E.T.S. de Ingeniería Informática y de Telecomunicación. Está organizada en el marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la [Universidad de Granada](http://www.ugr.es),



Durante los últimos 15 años el desarrollo de las nuevas técnicas de Ingeniería de Software ha revolucionado la industria de la construcción de aplicaciones. Los cambios que se han producido en estos años han generado un avance mucho mayor que se habían producido desde principio de los 60 hasta esa fecha. Todos estos cambios han venido motivados por una continua necesidad de disociación de los diferentes elementos que intervienen en el software, su especificación y su disociación.

Esta conferencia invita a analizar los cambios que se han producido y reflexionar sobre cómo el concepto de separación es uno de los pilares en todos ellos. Se revisan paradigmas tales como desarrollo basado en componentes, separación de aspectos, líneas de producto, desarrollo dirigido por modelos o Cloud y cómo el concepto ha ido evolucionando con ellos.

Juan Manuel Murillo Rodríguez. Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Cataluña y Doctor Ingeniero en Informática por la Universidad de Extremadura. Ha cursado el Programa de Alta Dirección impartido por la Extremadura Business School, ICADE y la Woodbury School of Business (Utah Valley University, EEUU). Profesor del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Universidad de Extremadura desde 1994 ha impartido diversas materias de las ingenierías informáticas y programas de doctorado. Durante el período de 2007 a 2010 ocupó el cargo de Vicerrector de Tecnología de la información y las comunicaciones de la Universidad de Extremadura. Como Investigador forma parte del grupo Quercus de Ingeniería de Software de la Universidad de Extremadura y su interés se centra en la Arquitectura Software, el desarrollo de Software orientado a Aspectos y el Desarrollo de Software dirigido por Modelos. Ha presentado más de 70 artículos y ponencias en revistas y conferencias más relevantes del área de la Ingeniería de software. Ha dirigido y colaborado en varios proyectos de investigación financiados por entidades públicas destacando aquellos enfocados con el desarrollo de herramientas para la gestión automática del proceso de desarrollo de software.

- Más información en: <http://lsi.ugr.es/posgrado/index.php/confe>



#### **CONVOCATORIA:**

- DÍA: jueves, 2 de febrero.
- HORA: 16 h.
- LUGAR: Salón de Grados de la E.T.S. de Ingeniería Informática y de Telecomunicación.

#### **Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

##### **UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --  
LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube