

Mondragon Unibertsitatea reúne a 250 expertos internacionales en las jornadas sobre Software y Bases de Datos que celebra hasta el viernes en San Sebastián

10/09/2009

Ø La programación en la que se incluyen conferencias, tutoriales y talleres se extenderá al viernes 11

Ø Las XIV Jornadas de Ingeniería de Software y Bases de Datos reunirá en el Palacio Miramar de San Sebastián a investigadores y profesores de España, Portugal e Iberoamérica

Ø La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea - en colaboración con la UPV- organiza por primera vez este encuentro internacional de expertos en el campo de ingeniería del software y base de datos y lenguajes de programación

Ø Junto a las jornadas de Software y Bases de Datos también se celebra la IX edición de las Jornadas sobre Programación y Lenguajes



San Sebastián, 9 de septiembre de 2009. La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea organiza por primer año las jornadas internacionales sobre Ingeniería de Software y Bases de Datos. Incluidas dentro de los cursos de verano de San Sebastián, desde hoy y hasta el próximo viernes se darán cita en el Palacio Miramar donostiarra investigadores y profesores de España, Portugal e Iberoamérica para poner en común sus logros, experiencias y opiniones en el campo del software y base de datos, además de lenguajes de programación.

La XIV edición de 'Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos' y las IX 'Jornadas sobre Programación y Lenguajes' reunirá hasta el próximo viernes a 250 expertos con el fin de intercambiar y debatir conocimientos, compartir experiencias y divulgar resultados, estableciendo, además, un marco propicio de colaboración entre los distintos sectores y grupos de trabajo de estas áreas.

La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea cuenta en estas jornadas con los auspicios de SISTEDES, la Sociedad de Ingeniería del Software y Tecnologías de Desarrollo de Software. Durante el congreso se celebrarán cuatro conferencias de nivel internacional sobre los avances en la Ingeniería Dirigida por Modelos (MDE Model Driven Engineering), los programas de verificación, Streaming Software y Software Visualization Tools.

Junto con las conferencias invitadas, la programación también incluye siete talleres en temas innovadores, demostraciones de herramientas y artículos relevantes ya publicados, además de dos tutoriales sobre Herramientas Eclipse para el Desarrollo de Software Dirigido por Modelos y Análisis en líneas de productos.

Mondragon Unibertsitatea lleva casi 10 años, prácticamente desde su creación, trabajando en el área de ingeniería de software, con el desarrollo de proyectos industriales así como investigaciones en el área.