

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TÍTULO: Temas avanzados de ingeniería de software

Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos. Serie: la ingeniería de Software y Sistemas a debate.

SINOPSIS: Temas Avanzados de Ingeniería de Software y Procesos de Organización es el título del curso de verano de la UNED que tendrá lugar en Ávila entre los días 1 a 3 de julio y que dirige José Antonio Cerrada Somolinos Catedrático y director del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos de la UNED. Se trata de un curso en el que se abordan algunos aspectos referidos al gobierno y gestión de organizaciones TI inteligentes, la gestión de proyectos/calidad por métodos pesados y ligeros y también el desarrollo de software basado en líneas de productos y la generación automática de código. El objetivo es presentar ciertos temas de ingeniería de software desde un enfoque atractivo y novedoso, analizando sus dificultades y realizando propuestas basadas en experiencias concretas. El curso está dirigido a estudiantes de informática y a profesionales del sector

FECHA DE EMISIÓN: 08/05/2013

PARTICIPANTES: José Antonio Cerrada Somolinos, catedrático, director del departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos (UNED); Gonzalo Cuevas Agustín, catedrático (UPM); Antonio de Amescua Seco, catedrático de Informática (Universidad Carlos III de Madrid).

cursos de verano

www.issi.uned.es/CursoVerano/AvanzalD

email prof. Cerrada.

jcerrada@issi.uned.es