

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

### JTS 2008: Jornadas sobre el Testeo de Software

Valencia, 2, 3 y 4 de abril de 2008 (V edición)

El Instituto Tecnológico de Informática organiza ya la **quinta edición de las Jornadas Internacionales sobre Testeo de Software, JTS2008**. El propósito de las mismas es divulgar entre las empresas del sector TIC la **importancia del testeo de software**. Como siempre, contamos también en esta edición, con la participación de **expertos nacionales e internacionales en software testing**, quienes expondrán las tendencias actuales más relevantes en éste área y enseñarán practicas y conocimientos que directamente pueden aplicarse en su trabajo diario.

Con estas jornadas, el ITI apuesta por contenidos que ayuden al asistente a **implantar y mejorar técnicas y procesos de testeo** en su empresa, y que aumenten su confianza a la hora de tomar decisiones en este campo.

Además, durante el 2 de abril se celebrará un **seminario complementario** impartido por **Lee Copeland** (autor de varios bestsellers en el área de testeo de software) sobre **técnicas prácticas para el diseño de casos de testeo de software**.

### Objetivos



El objetivo principal de esta jornada es **concienciar** a las empresas del sector TIC sobre la importancia del testeo de software en el mercado actual, e introducir los **conceptos básicos del testeo** que son útiles para cualquier compañía de software. Consecuentemente, las jornadas pretenden explicar la importancia y los fundamentos del testeo de software y describir los **procesos básicos** que cada compañía moderna de software debe implementar para garantizar cierto nivel de calidad en sus productos de software. Finalmente, la jornada se dirige a la presentación y explicación de **técnicas, modelos y metodologías** que se pueden utilizar para llevar a cabo un proceso básico de testeo.

## ¿A quién va dirigido?

Dentro de todas las empresas españolas, la jornada se dirige a cualquier persona que esté implicada de alguna manera en la garantía de calidad de un producto de software o en la mejora del proceso del testeo. Básicamente se trata de:



- Gestores, gerentes, responsables o directores de proyectos
- Gestores, gerentes, responsables o directores de calidad
- Líderes de equipos de desarrollo de software
- Programadores
- Diseñadores