

## CHARLA INFORMATIVA

### EL FUTURO DE LAS TIC

Se invita a los alumnos UNI entre 8vo, 9no, y 10mo ciclo a participar en la charla informativa acerca del futuro de las TIC, asimismo a formar parte del proceso de selección a desarrollarse en el CTIC, para trabajar en el campo de herramientas BPM.

**Día:**

Sábado 26 de Septiembre del 2009

**Hora:**

12:00m a 3:00 p.m.

**Lugar:**

Instalaciones del CTIC-UNI

**Expositores:**

- David Arteaga Gil

SEI Certificate in CMMI

SEI-authorized Introduction to CMMI Instructor

SEI-authorized SCAMPI Lead Appraiser

SEI-authorized SCAMPI B & C Team Leader

- Ing. Carlos Vega Igualada

Por la Escuela Técnica Superior de

Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

de Bilbao (Universidad del País Vasco), España

Inscripciones via web en: [www.ctic.uni.edu.pe](http://www.ctic.uni.edu.pe)

**INGRESO LIBRE  
PREVIA INSCRIPCION**

## PRESENTACION

Conoce las innovaciones tecnológicas que definen la competitividad global. La integración corporativa, la interoperabilidad y la mejora continua son requisitos ineludibles. Nociones tales como SOA de segunda generación, correlación de eventos en tiempo real, predictibilidad, cero código, MetaBPM y mejora continua de procesos son los factores críticos del éxito de las TI en el futuro.

### PROGRAMA

**12:00m a 2:00pm**

**TIBCO y la Predictibilidad – Suite de Integración e Interoperabilidad**

- 1.- Introducción Corporativa – Visión Tecnológica Vivek Ranadivé.
- 2.- SOA Segunda generación. BPM y el cero código. El poder de los usuarios.
- 3.- El Bus de TIBCO, inventor de publicación – suscripción.
- 4.- Análisis de negocio, BAM, CEP, MOM y el EBS de TIBCO al servicio de Spottfire.

**2:00pm a 3:00 pm**

**CMMI y la Mejora continua**

- 1.- La madurez de la ingeniería de sistemas y el desarrollo de software.
- 2.- Evolución y relación entre diferentes modelos y metodologías.
- 3.- CMMI, estadísticas mundiales y análisis de un caso de éxito
- 4.- Modelo CMMI, el criterio básico de la mejora. Revisión detallada de objetivos y actividades de un área de proceso.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones CTIC-UNI



Patrocinan:

