

# Desayuno de Trabajo de la Asociación Clúster TICC ETICOM de Granada. Programa de Trabajo

Granada, 13 de Junio de 2014

Parque Tecnológico de la Salud. Edificio BioRegión, Av. del Conocimiento, s/n

- 10:00-10:30 **Bienvenida y presentación del nuevo Presidente de ETICOM, D. Fernando Rodríguez del Estal.**
- 10:30-10:50 **Presentación del nuevo Representante del Comité Ejecutivo de ETICOM en Granada, D. Roberto Álvarez Ollero**
- 10:50-11:20 **Actividades y programas para 2014, a cargo del Vicepresidente Ejecutivo D. Guillermo Martínez Díaz**  
**Intervienen:**
- **Eventos**
    - Edición en Granada "The Cloud Event", centrado en nuevas tecnologías y tendencias en Cloud. 25/06
    - Edición en Granada del Evento "*Impresión 3D. Modelos de negocio y oportunidades*". Julio
  - **Grandes Programas**
    - Programa ETICOM de impulso Cloud a las empresas de Granada
    - Plataforma de servicios compartidos para el tejido empresarial andaluz
  - **Plan de localización de las empresas TICC de Granada en el PTS**
  - **Ferías y Congresos**
    - Presentación del Foro Greencities, coorganizado por ETICOM. (Iniciativa stand compartido). 3-4 octubre
    - Foro Transfiere. Febrero ´15
  - **Formación**
    - Curso presencial *Administración de Redes con Linux* 7/07
    - Teleformación: Desarrollo de aplicaciones Web con .Net Framework 4.0 - Certificación 70-515; Google Android. Desarrollo de aplicaciones para dispositivos Android;
  - **Financiación y Cobertura de Riesgos**
    - Presentación del acuerdo financiero preferente con el Banco Sabadell para las empresas TICC de Granada.
    - Acuerdo para la cobertura de la RSC profesional en empresas
    - Plataforma de cobertura de profesionales por accidente y salud
  - **Internacionalización**
    - Presentación del Plan Colombia 2014
    - Presentación de la Red de Partners ETICOM en oriente Medio e India.
  - **Consortios**
    - Ampliación del Consorcio de comercio electrónico en Granada
    - Próximos consorcios
- 11:20-12:00 **Turno de Sugerencias, propuestas y preguntas.**