

# Acta de la Reunión de la Comisión Gestora/Ejecutiva de la Red Temática Española Para el Avance y la Transferencia de la Inteligencia Computacional Aplicada (ATICA)<sup>1</sup>

**Núm. de la Reunión:** CG-3/13

**Fecha:** 19 de junio de 2013

**Lugar:** Escuela Politécnica Superior  
Depto. de Teoría de la Señal y las Comunicaciones  
Universidad Carlos III de Madrid  
Campus de Leganés, Madrid  
y Restaurante en el centro de Madrid

**Aula:** Sala de Reuniones y Comedor del Restaurante

## Relación de asistentes

Asistieron a la reunión: Aníbal R. Figueiras de la Universidad Carlos III de Madrid, como anfitrión de la reunión, José Luis Verdegay, de la Universidad de Granada, y Miquel Sànchez de la Universitat Politècnica de Catalunya. Más tarde, a las 15:00 horas se incorpora a la reunión, una persona de la empresa tecnológica para la reunión-almuerzo.

## Desarrollo de la reunión

La reunión de la Comisión gestora/ejecutiva de la red ATICA se desarrolló de acuerdo al programa indicado en el Anexo 1. Se empieza la reunión a las 14:00.

## Bienvenida

Aníbal R. Figueiras da la bienvenida a Miquel Sànchez para tratar el tema de la financiación futura de la red, y especialmente del posible patrocinio de una empresa tecnológica, en nombre de la Universidad Carlos III de Madrid. Se pasa a tratar los temas indicados en la agenda de la reunión. José Luis Verdegay se incorpora más tarde a la reunión por problemas de agenda. Los presentes agradecen a su vez la hospitalidad del anfitrión y de la Universidad Carlos III de Madrid.

---

<sup>1</sup> Financiada parcialmente mediante la Acción Complementaria TIN2011-14083-E por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO).

## Documento de patrocinio de la red ATICA

Los presentes comentan varios aspectos de un borrador de un documento de patrocinio de la red ATICA que ha elaborado Miquel Sánchez, a partir de varias informaciones de patrocinios que ha recopilado. Se comentan varios puntos del documento y se incorporan algunos pequeños cambios para tener un documento final para presentar a la persona de la empresa tecnológica y que valore la viabilidad de un posible patrocinio de la red ATICA. El documento contiene los distintos tipos posibles de patrocinio así como los eventos y actividades anuales que organiza la red ATICA.

## Reunión-almuerzo sobre el patrocinio de una empresa tecnológica a la red ATICA

Se incorpora a la reunión-almuerzo una persona de la empresa tecnológica y José Luis Verdegay. Se establece una serie de intervenciones y cambio de impresiones sobre la posibilidad de que la empresa pudiera financiar alguna actividad de la red ATICA en el futuro, más o menos inmediato. Salen en la conversación distintos temas en los que la empresa pudiera tener interés, como "smart cities", la supercomputación, etc.

En principio la persona de la empresa se muestra receptiva y positiva de cara a poder realizar algún tipo de patrocinio. Después de una conversación de casi dos horas, se llega al acuerdo de concertar una cita a finales de junio o principios de julio de 2013, en Madrid, con otra persona de la empresa tecnológica con mayor poder de decisión, para avanzar en el proceso de determinación de la viabilidad del patrocinio.

## Ronda abierta de palabras

Se abre una ronda de turnos de palabras, y no hay más temas a tratar. Los asistentes felicitan de nuevo al anfitrión, Aníbal R. Figueiras por la excelente organización de la jornada en la Universidad Carlos III de Madrid y en el Restaurante.

Se termina la reunión a las 16:30 horas aproximadamente.

## Acuerdos

1. Concertar una cita a finales de junio o principios de julio de 2013, en Madrid, con otra persona de la empresa tecnológica con mayor poder de decisión, para avanzar en el proceso de determinación de la viabilidad del patrocinio.

Madrid, a 19 de junio de 2013

## **Anexo 1: Programa de la reunión**

### **Programa**

<b>Bienvenida</b>	14:00 – 14:05
<b>Documento de patrocinio de la red ATICA</b>	14:05 – 15:00
<b>Reunión-almuerzo sobre el patrocinio de una empresa tecnológica a la red ATICA</b>	15:00 – 16:30