

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)¹

Núm. de la Reunión: CG-1/13

Fecha: 18 de enero de 2013

Lugar: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería, Universidad de Córdoba, Campus de Rabanales, Córdoba

Aula: Sala de Reuniones de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Relación de asistentes

Asistieron a la reunión: Aníbal R. Figueiras de la Universidad Carlos III de Madrid, Humberto Bustince de la Universidad Pública de Navarra, Alberto Bugarín de la Universidad de Santiago de Compostela, José Luis Verdegay de la Universidad de Granada, Ulises Cortés y Miquel Sànchez de la Universitat Politècnica de Catalunya, y como invitado y anfitrión de la reunión César Hervás, de la Universidad de Córdoba.

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 sobre las 9:25.

Bienvenida

César Hervás da la bienvenida a todos los miembros presentes de la comisión gestora/ejecutiva de la red ATICA, en nombre de la Universidad de Córdoba, y de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería. Los presentes agradecen a su vez la hospitalidad del anfitrión y de la Universidad de Córdoba. Se pasa a tratar los temas indicados en la agenda de la reunión.

Spanish Research Consortium for Informatics and Mathematics (SpaRCIM)

Tras la bienvenida, toma la palabra Miquel Sànchez, para hablar sobre SpaRCIM. Explica que habló con su director de Depto., que es el vocal de la Universitat Politècnica de Catalunya en SpaRCIM. Informa que de la conversación mantenida, el proceso de ingreso a

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



SpaRCIM por parte de un organismo o centro de investigación es el de pedir la adhesión al director de la organización, que es D. Manuel Hermenegildo.

Se abre un pequeño debate con varias intervenciones, y surgen algunas cuestiones, que se acuerda que Ulises Cortés y Miquel Sànchez traten de averiguar antes de informar a todos los miembros de la red ATICA sobre ello, en la siguiente reunión plenaria de la red

Análisis de las potencialidades y futuro de la red: pasos a seguir (contacto con empresas, entrevistas con ministerio, etc.)

A partir del análisis de las fichas de los distintos grupos de investigación que forman parte de la red, se suceden diversas intervenciones de los asistentes constatando el potencial de la red ATICA en la consecución de los objetivos de la "Sociedad Inteligente", en línea con las estrategias de la Unión Europea para el H2020: "Smart, Sustainable and Inclusive Society".

A pesar del potencial de la red se pone encima de la mesa la poca visibilidad de la red en su conjunto y de los grupos de investigación en particular, tanto a nivel de los medios de comunicación como de las empresas. En esta dirección el Prof. Aníbal Figueiras a raíz de su discurso inaugural del año académico de la Real Academia de Ingeniería (RAIng), que se celebraba la semana siguiente, va a promocionar y visualizar la red ATICA tanto como sea posible a través de los medios de comunicación, y del servicio de prensa de la RAIng.

Se establece un intercambio de impresiones sobre el tema para proponer líneas de acción de cara a una mayor visibilidad de la red, tanto a nivel del mundo empresarial, como de la prensa.

Una idea que surge es la preparación de una especie de nota informativa o resumen (nota de prensa) de la red ATICA para que pueda ser presentada donde se requiera, ya sea a los medios de comunicación, a las empresas, a otras asociaciones o sociedades científicas, a las redes de agencias de transferencia de tecnología de las universidades/Centros (OTRIs), etc. Los presentes acuerdan que Ulises Cortés y Miquel Sànchez prepararan un borrador para ser discutido.

Aníbal Figueiras propone la idea de realizar talleres sectoriales de acuerdo a las líneas de investigación/interés de los distintos miembros de la red. Estos talleres deberían contar con un buen impacto en los medios de comunicación y en el mundo empresarial, involucrando en lo posible a distintas empresas (Teléfonica, Fundación Teléfonica, Vodafone, Banco de Santander, etc.) y medios de comunicación.

Los presentes están de acuerdo en la propuesta, y pasan a hablar sobre las posibles temáticas de los talleres. Después de varias intervenciones va formándose la idea de que los distintos talleres pueden ir enmarcados alrededor del concepto de "Sociedades Inteligentes" en línea con la UE. Se proponen de forma consensuada un título provisional de: "De los datos a las grandes decisiones: la sociedad inteligente".

A la vista de las líneas de investigación de los distintos grupos de la red, analizados a través de las fichas, posibles temáticas englobadas en el título genérico podrían ser:

- Ciudades inteligentes ("Smart Cities")
- Transporte Inteligente
- Infraestructuras/Construcción Inteligentes
- Energía renovables/sostenibles y Medio ambiente
- Salud/Medicina ("eHealth")
- Ocio/Turismo

- Alimentación/Calidad
- "Smart Business"
- Gobernanza Inteligente/Inclusiva
- Open Data/Big Data

Los presentes acuerdan que para finales de mayo o principios de junio sería adecuado organizar un primer Taller Sectorial, que se celebraría en Madrid, para facilitar el impacto y la visualización tanto a nivel empresarial como mediático. Aníbal Figueiras se ofrece a trabajar para que el taller se pueda realizar en la RAIng, seguramente a finales de mayo. Todos los asistentes están de acuerdo y se propone que Aníbal Figueiras sea el coordinador de estas actividades, junto con otros miembros de la comisión gestora.

Así mismo, durante el desarrollo de la reunión Humberto Bustince explica a los asistentes una actividad que realizaron en su universidad, que fue muy exitosa, y que podría ser interesante para la red, de cara a la divulgación de la actividad de los jóvenes investigadores de la red. La actividad en cuestión son "las Tesis en 3 minutos (T3M)". Las T3M plantean a los participantes el reto de explicar el desarrollo de su investigación en una intervención limitada en el tiempo (3'), y hacerlo mediante un lenguaje sencillo, inteligible y accesible al gran público. Su objetivo es acercar la labor de los jóvenes investigadores a la sociedad y, al mismo tiempo, inculcar en ellos el interés en la divulgación y difusión de la ciencia. Por ello, premiará la capacidad de los participantes para comunicar ideas de un modo efectivo a un público no especializado, en un formato abierto a la participación del público. Por ello en el jurado aparte de investigadores de prestigio hay miembros de los medios de comunicación, divulgadores científicos, etc.

Se suceden varias intervenciones, y los presentes acuerdan que se realice dicha actividad en el Taller Sectorial del mes de mayo en Madrid, coordinado por Humberto Bustince y otros miembros de la comisión gestora presentes en esta reunión, restringido a los estudiantes pertenecientes a grupos miembros de la red, y también que la red organice durante SEMATICA 2013 en Madrid otro concurso, esta vez abierto a todos los estudiantes de universidades españolas. Para el T3M en SEMATICA 2013, se contará con la colaboración de Humberto Bustince y la de Javier Montero y su grupo (a confirmar), como organizadores de SEMATICA 2013.

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, César Hervás por la excelente organización de la jornada en la Universidad de Córdoba.

Se termina la reunión a las 14 horas aproximadamente.

Acuerdos

1. Ulises Cortés y Miquel Sànchez quedan encargados de hacer las gestiones oportunas para resolver algunas dudas surgidas en la reunión el procedimiento de ingreso que debería seguir un organismo de investigación para ser miembro de SpaRCIM.
2. Ulises Cortés y Miquel Sànchez quedan encargados de escribir un borrador de la nota informativa o resumen (nota de prensa) de la red ATICA para que pueda ser presentada

donde se requiera, ya sea a los medios de comunicación, a las empresas, a otras asociaciones o sociedades científicas, a las redes de agencias de transferencia de tecnología de las universidades/Centros (OTRIs), etc.

3. La red ATICA organizará a finales de mayo un primer taller sectorial, que se celebrará en Madrid, para facilitar el impacto y la visualización tanto a nivel empresarial como mediático. Aníbal Figueiras se ofrece a trabajar para que el taller se pueda realizar en la RAIng, seguramente en el mes de mayo.

4. Aníbal Figueiras será el coordinador de los talleres sectoriales, junto con los otros miembros de la comisión gestora de la red.

5. Se realizará el concurso de la Tesis en 3 minutos en el taller sectorial del mes de mayo en Madrid, coordinado por Humberto Bustince y otros miembros de la comisión gestora presentes en esta reunión, restringido a los estudiantes pertenecientes a grupos miembros de la red, y también que la red organice durante SEMATICA 2013 en Madrid otro concurso, esta vez abierto a todos los estudiantes de universidades españolas.

5. Humberto Bustince será el encargado principal, junto con otros miembros de la comisión gestora presentes en la reunión, de las Tesis en 3 minutos (T3M) en el taller sectorial, y junto con Javier Montero (a confirmar) para las Tesis en 3 minutos (T3M) en el evento de SEMATICA 2013.

Barcelona, a 9 de febrero de 2013

Anexo 1: Programa de la reunión

Programa

Bienvenida	9:25 – 9:30
SpaRCIM	9:30 – 9:35
Análisis de las potencialidades y futuro de la red: pasos a seguir (contacto con empresas, entrevistas con ministerio, etc.) [1ª parte]	9:35 – 11:30
Pausa Café	11:30 – 12:00
Análisis de las potencialidades y futuro de la red: pasos a seguir (contacto con empresas, entrevistas con ministerio, etc.) [2ª parte]	12:00 – 13:45
Comida	14:00 – 16:00