

Acta de la Reunión del Capítulo Español de Instrumentación y Medida

En Gijón a 19 de enero de 2018,

Reunidos los siguientes miembros:

Álvarez Franco, Fernando Javier
Álvarez López, Yuri
Barros Guadalupe, Julio
Borromeo, Susana (reunión por videoconferencia)
Campo Rodríguez, Juan Carlos
Ferrero Martín, Francisco Javier
García Souto, José Antonio
González Vega, Manuela
Hernández Alonso, Álvaro
Ureña Ureña, Jesús
Reig, Cándid (reunión por videoconferencia)
Valledor Llopis, Marta
Viera Pérez, Juan Carlos

en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, se inicia la reunión a las 9:30h con los siguientes puntos:

Punto 1. Presentaciones

- Francisco Ferrero comienza la reunión presentando a los miembros de la Junta Directiva del Capítulo. Un agradecimiento especial a Cándid Reig, presidente del Capítulo de Sensores, por su generosa colaboración con el Capítulo.
- A continuación, Francisco pasa informar de los aspectos más destacados de la Sociedad de Instrumentación y Medida del IEEE (Directiva 2018, congresos, simposios, publicaciones, programas, comités técnicos, senior members, etc.).

Punto 2. Actividades para 2018

- Jesús Ureña comenta el estado en que está la pre-solicitud para organizar el **I2MTC de 2021**. En concreto, va comentando cada uno los puntos de la Carta de Interés enviada a IMS a finales de diciembre de 2017.
- Julio Barros comenta que hace unos años realizó una petición para organizar en 2018 el I2MTC en Santander llegando a la fase de presentación, pero que finalmente no obtuvo respuesta positiva. Además, esperaba haber obtenido alguna indicación durante el propio

evento. Jesús comenta que, como va cambiando la mesa directiva de IMS, posiblemente con la actual los procedimientos estén más clarificados.

- Se acuerda organizar una **workshop** en octubre, conjuntamente con el Capítulo de I&M de Portugal. Este año se realizaría en Lisboa. La temática ha de ser lo más transversal posible para que pueda interesar a la mayor parte de los miembros. Se plantearon algunos nombres para la workshop: *Precision Measurements*, *Measurements in Everyday Life*, *Measurements in your Lab.*, etc. Podría consistir en una jornada con 4 ponencias invitadas y el resto posters. Mas adelante se hará una llamada para aquellos que quieran participar en su organización.
- Cándid Reig hace una presentación por videoconferencia del **Capítulo de Sensores** y de las características específicas del IEEE Sensors Council al cual pertenece su Capítulo. Cándid anima a los miembros del Capítulo de I&M a pertenecer también al de Sensores ya que es gratuito.
- Se comenta la posibilidad de organizar en abril un **Seminario** relacionado con el campo de la Metrología. Podría ser on-line e impartido por el Centro Nacional de Metrología (CEM) o por algún especialista de la Sociedad de Instrumentación y Medida.
- Se informa de las próximas acciones relacionadas con la web y el logo del capítulo, así como del interés que tienen las redes sociales para la comunicación de información, llamamientos, etc. Juan Carlos Campo se ofrece a ayudar con las redes sociales y Fernando Álvarez con el logo.
- El Capítulo está dentro del programa denominado **Chapter Outreach Program** cuyo objetivo es ayudar en el desarrollo de los Capítulos nuevos. Como Chapter Advisor del Capítulo nos han asignado a la profesora Olfa Kanoun, Distinguished Lecturer de I&M. Esta última información no se conocía en el momento de la reunión.
- Se acuerda celebrar la próxima reunión técnica del Capítulo, dentro del entorno del Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI) que este año se celebrará en Barcelona entre el 4 y el 6 de julio.
- Se acuerda convocar las elecciones al Capítulo en octubre de 2018.

Punto 3. Presentaciones Técnicas

A estas presentaciones acudieron profesores de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. Se presentaron dos conferencias:

- Octavian Postolache, profesor asociado del Instituto Universitario de Lisboa y Distinguished Lecturer del IEEE IMS, impartió la conferencia titulada: “**Smart Tailored Environments for Neuro-Motor Rehabilitation Monitoring in IoT Era**”.
- Jesús Ureña, profesor de la Universidad de Alcalá, impartió la conferencia titulada: “**Indoor Acoustic Positioning Systems**”.

No habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 14:30h.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Ferrero", enclosed within a large, loopy circular flourish.

Francisco Ferrero
Presidente

A complex handwritten signature in black ink, consisting of several vertical lines and horizontal strokes, with the name "José Antonio García-Souto" written in a smaller, less legible script within the strokes.

José Antonio García-Souto
Secretario