

Presentación

Nos acercamos a unas fechas importantes para participar en las actividades (posters, reuniones temáticas, plenarias, mesa redonda sobre Industria 4.0, sesiones técnicas de empresas, programa social, ...) de la trigésima novena edición de las Jornadas de Automática 2108 que se celebrarán en Badajoz del 5 al 7 de septiembre del 2018. Este año los compañeros del departamento de Ing. Eléctrica, Electrónica y Automática de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura nos han preparado un programa científico, técnico y social para que los participantes no solo enriquezcan con nuevos conocimientos y contactos sus carreras profesionales, sino que también conozcan y disfruten de la universidad, de la ciudad de Badajoz y su región Extremadura (<https://www.eweb.unex.es/eweb/ja2018/>).

Por otra parte, el año 2019 será un año de especial relevancia para el Grupo Temático de *Modelado, Simulación y Optimización* (GT de MSO), por la organización del Congreso trienal EUROSIM, *EUROSIM'19 La Rioja*, que se celebrará en Logroño del 1 al 5 de julio (<https://www.eurosim.info/eurosim/>).

EUROSIM es la Federación de Sociedades Europeas de Simulación, de la que CEA forma parte a través del GT de MSO, bajo la denominación *Spanish Modeling and Simulation Group*, la cual consiguió la Presidencia de dicha Federación en el año 2016 para el periodo 2016-2019, que termina con la organización de dicho Congreso.

El congreso EUROSIM es uno de los más importantes en el mundo en Simulación, y reúne a los mayores expertos en ese campo, principalmente de Europa pero también de todos los continentes. Es la primera vez que se realiza en nuestro país, y dada la pugna existente entre los países europeos por celebrarla no volverá a corresponder hasta dentro de muchos años, por lo que se trata de una oportunidad única tanto de contactar con los expertos que vengan y conocer de primera mano su labor, como de mostrar el altísimo nivel de investigación de los diferentes grupos de CEA.

Como la Simulación en particular, y Modelado, Simulación y Optimización en general, son disciplinas transversales, que aunque en sí mismas tienen entidad para formar un Grupo también forman parte de la totalidad de los Grupos Temáticos que componen CEA, desde el GT de MSO consideramos que EUROSIM'19 no sólo es el Congreso Europeo de nuestro GT, sino que lo interpretamos como un Congreso Europeo del CEA, e invitamos a TODOS los GT de CEA a participar y a mostrar a la comunidad Europea el altísimo nivel de nuestros grupos, especialmente organizando alguna sesión especial de cada uno de los restantes Grupos (Automática Marina, Bioingeniería, Computadores y Control, Control Inteligente, Educación en Automática, Ingeniería de Control, Robótica, y Visión por Computador).

Y por supuesto el alto nivel científico esperado se compatibilizará con el acogimiento de La Rioja a los asistentes y con actividades culturales y de ocio, relacionadas con el mundo del Vino y la Gastronomía, con el Camino de Santiago, y con la ruta de los Monasterios, además de otras actividades adicionales en regiones próximas, como la visitas a sidrerías del País Vasco o las conocidas fiestas de San Fermín en la cercana Pamplona justo al finalizar el congreso.

Os esperamos a todos en las Jornadas de Automática 2018 en Badajoz y en *EUROSIM'19 La Rioja*.

Joseba Quevedo Casin
Presidente de CEA

Emilio Jiménez
Coordinador del GT de MSO