



Primera Llamada a la Participación
XII Simposio CEA de Control Inteligente
Gijón, 22 a 24 de junio de 2016



Hilario López García

Ignacio Díaz Álvarez

Antonio Robles Álvarez

Iván Machón González

Abel Alberto Cuadrado Vega

Diego Álvarez Prieto

Pablo García Fernández

José Antonio Cancelas Caso

Rafael Corsino Glez. de los Reyes

Fernando Briz del Blanco

Alberto B. Diez González

Guillermo Ojea Merín

Felipe Mateos Martín

Alejandro García Vallejo

Alfonso Fernández de Lera

COMITÉ CIENTÍFICO

Matilde Santos Peñas

Eloy Irigoyen Gordo

José Manuel Andújar

Sebastián Dormido Bencomo

Agustín Jiménez Avello

Ramón Galán López

Basil M. Al-Hadithi

Rodolfo Haber Haber

Juan M. Pérez Oria

Joseba Quevedo Casín

Miguel Ángel Martínez

Nicolás Marichal Plasencia

Emilio Jiménez

Antonio Javier Barragán Piña

El Simposio CEA de Control Inteligente se celebra anualmente en una universidad o centro de investigación nacional, y facilita el encuentro entre expertos en esta área en un foro que permite la puesta en común de las nuevas ideas y proyectos en desarrollo. Al mismo tiempo, propicia un clima de colaboración entre todos los investigadores del ámbito del Control Inteligente y campos afines.

En esta ocasión, el Simposio CEA de Control Inteligente se celebrará en la Universidad de Oviedo (Uniovi), en el campus de Gijón, del 22 al 24 de junio de 2016. Gijón, situada en Asturias, al norte de España, es una ciudad moderna, mirando al Cantábrico. De las nueve playas del Concejo, repartidas a lo largo de unos dieciocho kilómetros de costa, la playa de San Lorenzo, en pleno centro de la ciudad, es considerada una auténtica joya para muchos gijoneses. La ciudad cuenta también con un puerto deportivo, condecorado año tras año con la bandera azul de excelencia, así como con innumerables sendas marítimas que permiten disfrutar del mar, sus playas y sus acantilados. Gijón goza además de una extraordinaria calidad turística y es una ciudad agradable para pasear. El visitante puede recorrer el casco antiguo situado en torno al Cerro de Santa Catalina, en el límite oeste de la playa de San Lorenzo, ir de compras por el centro de la ciudad y alcanzar la zona rural, en la que puede encontrarse con hermosos paisajes y numerosos animales en libertad por sus prados y bosques (caballos, vacas y, a menudo, animales salvajes) a través de un tupido entramado de sendas verdes y rutas. Todo ello, en menos de una hora, a pie.

La reunión se celebrará en las instalaciones de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI), en el campus universitario de Gijón. Durante el simposio está previsto celebrar sesiones plenarias, se presentarán también comunicaciones y ponencias orales, y contribuciones en formato póster, así como tesis doctorales que optarán al Premio Mathworks 2016 a la mejor Tesis Doctoral de Control Inteligente. El ganador será anunciado durante el presente simposio, y la entrega de premios tendrá lugar en las próximas Jornadas de Automática. Asimismo, está prevista la celebración de la V edición del Concurso de Control Inteligente, cuyo patrocinador es la empresa PRODEL S.A. Desde la organización queremos agradecer su colaboración y apoyo, tanto en este evento como en los anteriores.

Después de las sesiones, recomendamos darse un paseo (o un baño) por la playa de San Lorenzo, tomarse unas sidras en alguna de las sidrerías del casco antiguo, a escasos metros de la playa, y degustar los productos típicos de Asturias en cualquiera de los innumerables restaurantes que ofrece la ciudad.

Fecha límite de envío de comunicaciones: 31 de mayo de 2016