



Primera Llamada a la Participación
XIII Simposio CEA Control Inteligente
Vitoria-Gasteiz, 28 a 30 de junio de
2017



Escuela Universitaria
de Ingeniería
Vitoria-Gasteiz Ingeniaritzako
Unibertsitate Eskola
Vitoria-Gasteiz



COMITÉ ORGANIZADOR

Oscar Barambones

Caramazana

Ekaitz Zulueta Guerrero

Isidro Calvo Gordillo

José María González de

Durana García

José Manuel López Guede

José Manuel Méndez

Bermúdez

Teodoro Rico Pastrana

Unai Zalabarría Pena

Vicente Gómez Garay

Fernando Artaza Fano

Raquel Martínez Rodríguez

Eukene Imatz Ojanguren

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 Guerra

Juan M. Pérez Oria

Joseba Quevedo Casín

Miguel Ángel Martínez

Nicolás Marichal Plasencia

Emilio Jiménez

Juan Albino Méndez Pérez

El Simposio CEA de Control Inteligente se celebra anualmente en una universidad o centro de investigación nacional, y facilita el encuentro entre expertos en este 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 del País Vasco (UPV/EHU), en el campus de Alava, Vitoria-Gasteiz, del 28 al 30 de junio de 2017. Vitoria-Gasteiz, situada en el País Vasco, al norte de España, es una ciudad moderna situada en la Llanada Alavesa. Actualmente goza de un especial atractivo turístico, sobre todo en los aspectos histórico-artístico, gastronómico y de respeto al medio ambiente, sobre todo desde que fuera designada Capital Verde Europea 2012 por la Comisión Europea. La provincia de Alava cuenta con algunas poblaciones, tales como Salvatierra y Laguardia (Rioja Alavesa) que merece la pena visitar.

Numerosos establecimientos hosteleros, situados sobre todo en la parte medieval de Vitoria ofrecen las excelentes cocina y calidad de los productos y vinos de la región. Las calles Herrería, Zapatería, Correría, Cuchillería y Pintorería (que denotan los nombres de los antiguos gremios en ellas ubicados) son pasarelas de obligada visita para cualquier turista, que en sus tabernas podrá degustar todo tipo de tapas y pinchos, acompañados de los buenos caldos de la zona. Esas calles conducen a la Catedral Vieja de Vitoria, de gran interés artístico.

Desde la parte vieja se puede bajar a la zona moderna, centro de la ciudad, pasando por la Plaza de España y calle de Dato, al final de la cual se encuentra la estación de Renfe, desde la que se accede en un par de minutos al Campus Universitario a través de un pasadizo peatonal. Por ahí podemos encontrar un agradable ambiente para pasear o hacer compras. No muy lejos se encuentra el Parque de la Florida y la Catedral Nueva que son asimismo lugares de interés

La reunión se celebrará en las instalaciones de la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria (EUI), en el campus universitario de Alava. 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.

Fecha límite de envío de comunicaciones: 1 de junio de 2017