



XLIII Jornadas de AUTOMÁTICA 2022

Logroño (La Rioja) 7-9 de septiembre de 2022

Llamada a la Participación

La asociación científica CEA (Comité Español de Automática), miembro nacional de la Federación Internacional de Control Automático (IFAC) y con participación de sus miembros en las diferentes sociedades del IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) celebra anualmente desde el año 1977 las Jornadas de Automática.

CEA está formada por profesores, investigadores, estudiantes y profesionales de la mayoría de las universidades y OPIs de España, así como de las principales empresas del sector. CEA abarca todas las temáticas de la Automática centrándose, entre otras, en el control inteligente, la robótica, la visión por computador, la bioingeniería, la ingeniería de control, el modelado y la optimización, la automatización industrial y de servicios, y la IA aplicada.

Las Jornadas constituyen un punto de encuentro entre quienes tienen la Automática como eje de su actividad profesional, tanto en el ámbito de la investigación como de la docencia o la empresa. Representa, además, un foro de discusión en el que se presentan los últimos resultados, se debaten ideas y se exponen proyectos relacionados con la Automática. Se presta especial atención a la transferencia del conocimiento y a la participación de las mujeres.

Las actas de las Jornadas se publicarán en acceso abierto y cada comunicación aceptada contará con su DOI correspondiente, con el fin de facilitar su localización en línea y su citación bibliográfica.

En 2022 las Jornadas de Automática celebran su XLIII edición y se organizan por la Universidad de La Rioja. Tendrán lugar los días 7-9 de septiembre, en Logroño, y van a ser **íntegramente presenciales**.



www.jautomatica.es

TEMÁTICAS

- Automática marina
- Bioingeniería
- Computadores y control
- Control inteligente
- Educación en Automática
- Ingeniería de control
- Industria 4.0
- Inteligencia Artificial aplicada
- Modelado, simulación y optimización
- Robótica
- Visión por computador

