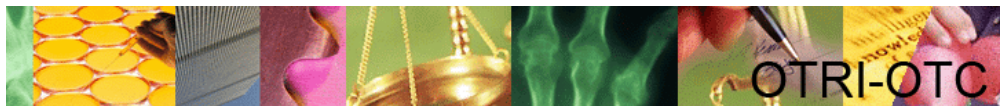


- ¿Quiénes somos?
- ¿Dónde estamos? /Contacto
- Servicios
- Convocatorias y Ayudas
- Difusión de I+D+i
- Oferta Científico-tecnológica
- Oferta Formativa
- Grupos de investigación
- Colaboración Universidad - Empresa
- Patentes
- Búsqueda documental y Vigilancia Tecnológica
- Emprendimiento
- Archivo de Noticias

INICIO > I + D + I > OTRI - OTC > ARCHIVO DE NOTICIAS > JUNIO

El Grupo de Investigación GICAP de la Universidad de Burgos, coorganiza un Congreso sobre Inteligencia Artificial en San Sebastián



El Grupo de Investigación GICAP de la Universidad de Burgos, coorganiza un Congreso sobre Inteligencia Artificial en San Sebastián

Del 23 al 25 de junio, en el Palacio Miramar, en Donostia-San Sebastián, se celebrará la **V Conferencia Internacional en Sistemas Híbridos de Inteligencia Artificial** (HAIS: Hybrid Artificial Intelligence Systems).

El programa del encuentro cuenta con más de 130 intervenciones de científicos de todo el mundo. El Grupo de Inteligencia Computacional (GIC) de la UPV/EHU, junto con el **Grupo de Inteligencia Computacional Aplicada (GICAP) de la Universidad de Burgos** y el grupo de investigación en Biomedicina, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE) de la Universidad de Salamanca, son los responsables de la organización de este evento que cuenta como patrocinadores con los Cursos de Verano de la UPV/EHU, Vicomtech, Nesplora y el grupo de Inteligencia Artificial Aplicada (GIAA) de la Universidad Carlos III de Madrid.

"Los sistemas híbridos inteligentes son cada vez más populares debido a su capacidad para manejar múltiples problemas del mundo real caracterizados por una alta dimensionalidad, imprecisión e incertidumbre. Estas prometedoras técnicas nos proporcionan la oportunidad de combinar los datos recogidos y nuestro conocimiento del problema para ofrecer soluciones interesantes a problemas complejos. Este campo de investigación está en continua expansión dentro de la comunidad científica de la inteligencia artificial. HAIS'10 proporciona una excelente oportunidad para presentar y discutir los últimos avances teórico-prácticos en un marco de aplicación multidisciplinar", afirman los organizadores del evento.

Durante tres sesiones los asistentes abordarán los avances en diversas áreas científicas tales como técnicas de visualización, minería de datos y sistemas de ayuda a la toma de decisiones, computación evolutiva, interfaz hombre-máquina y sistemas basados en agentes inteligentes; todos ellos aplicados a ámbitos tan dispares como la seguridad, la robótica, el procesamiento de imagen y voz, bioinformática, gestión del conocimiento, ingeniería ambiental, sistemas de información geográfica, industria alimenticia, química, biología o medicina, entre otros.

El programa del encuentro cuenta con más de 130 intervenciones de científicos de todo el mundo y la participación de expertos invitados como el profesor Mihai Datcu del German Aerospace Center (DLR), el profesor Gerard X. Ritter de la Universidad de Florida, el profesor Ali-Akbar Ghorbani de la Universidad canadiense de New Brunswick, el profesor Marios Polycarpou de la Universidad de Chipre, el profesor James Llinas de la Universidad Carlos III de Madrid y el profesor Éloi Bossé del Defense Research and Development DRDC Valcartier de Canadá.

Los trabajos científicos se recogerán en un libro publicado en 'Lecture Notes in Computer Science' de la editorial Springer y una selección de los mejores artículos serán publicados de forma extendida en revistas científicas internacionales como 'Neurocomputing', 'Journal of Mathematical Imaging and Vision', 'Information Fusion', 'Information Sciences' y 'Logic Journal Of the IGPL'.

Fuente: OFICINA DE COMUNICACIÓN DE LA UPV/EHU

- Acceso por Perfiles
- Estudiantes
- Antiguos alumnos
- Futuros alumnos
- Personal Docente e Investigador
- Personal de Administración y Servicios
- Instituciones y Empresas
- Actualidad y Noticias
- Noticias
- Guía de expertos
- Agenda
- Boletín Oficial de la UBU
- Acceso Directo
- Biblioteca Universitaria
- Cultura y Deporte
- Convocatorias y Becas
- Normativa



WebMail



UBUNet



Tu CORREO



UBUCampus



UBUVirtual



CUBU
Boletín sobre la Calidad



Buscapersonas