



SCIE
SOCIEDAD
CIENTÍFICA
INFORMÁTICA
DE ESPAÑA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



**E.T.S. INGENIERÍA
INFORMÁTICA**
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

DOSIER PARA PATROCINADORES



CEDI
2020

VI CONGRESO ESPAÑOL DE INFORMÁTICA

23-25 de septiembre de 2020, Málaga




<http://congresocedi.es>

La **Sociedad Científica Informática de España (SCIE)**, es una federación de asociaciones y sociedades científicas que, entre otros cometidos, se encarga de dar continuidad al **Congreso Español de Informática (CEDI)** y a los **Premios Nacionales de Informática**.

El **CEDI** es un marco de encuentro para profesionales dedicados a la **investigación, desarrollo, innovación y enseñanza universitaria** en la **ingeniería informática**. Sin duda, es la **reunión científica nacional más importante en el ámbito de la Informática**, que suele contar con la presencia de los principales representantes de los Ministerios, Agencias e Instituciones relacionadas con la Informática en España.

El CEDI proporciona un **foro internacional** para **investigadores y empresas** en el que se cubren prácticamente todos los campos de la Informática. Está formado por un **conjunto de eventos** que se vienen desarrollando periódicamente de forma independiente, y que cada cuatro años se reúnen en un mismo lugar. En la última edición del congreso CEDI (cedi2016.scie.es), que tuvo lugar en Salamanca en septiembre de 2016, se contó con la participación de alrededor de 1000 personas.

El **VI Congreso Español de Informática (CEDI 2020)** se desarrollará en Málaga los días 23 a 25 de septiembre de 2020 (congresocedi.es). La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática acogerá en sus instalaciones las siguientes jornadas y eventos científicos:

SOCIEDAD	EVENTO	ÁREAS DE CONOCIMIENTO
 ADIE: Asociación para el Desarrollo de la Informática Educativa.	SIIE	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning y E-Assessment. Laboratorios virtuales y remoto. • Inteligencia artificial en educación. • Metodologías de desarrollo, uso y evaluación de TIC en educación. Aplicación de teorías pedagógicas al diseño de software educativo.
 AENUI: Asociación de Enseñantes Universitarios de la Informática		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de las TIC al proceso de enseñanza-aprendizaje. • Didáctica en los estudios de Ingeniería Informática y en secundaria. • Desarrollo de competencias transversales y profesionales.
 AEPIA: Asociación Española para la Inteligencia Artificial.	CAEPIA MAEB TAMIDA LODISCO	<ul style="list-style-type: none"> • IA en la industria, la ciencia y la sociedad. Proyectos, contratos, colaboraciones. • Machine Learning, Big Data, Lógica Fuzzy, Optimización de procesos. • Inteligencia Artificial para cualquier aplicación en empresas. Industria 4.0, Smart Cities, otros.

 <p>AERFAI: Asociación Española de Reconocimiento de Formas y Análisis de Imágenes</p>	<p>AERFAI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visión por Computador, Análisis y Procesamiento de Imágenes. • Aprendizaje Automático y Deep Learning. • Reconocimiento de la voz.
 <p>AIPO: Asociación Interacción Persona-Ordenador.</p>	<p>INTERACCIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Factores humanos en la interacción entre personas y máquinas. • Diseño y evaluación de interfaces de usuario y sistemas interactivos. • Experiencia de usuario (UX).
 <p>CEA Comité Español de Automática</p>	<p>JTR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Tiempo Real. • Informática Industrial (Industria 4.0) • Software Crítico.
 <p>EUROGRAPHICS: Sección Española de la Asociación Europea de Gráficos por Ordenador.</p>	<p>CEIG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informática gráfica y visualización (fotorrealista, grandes volúmenes de datos, y render en tiempo real) • Realidad Virtual y Aumentada (interacción 3D inmersiva y hápticos) • Modelado, simulación y animación (de partículas, telas, y humanoides virtuales)
 <p>sarteco Sociedad Española de Arquitectura y Tecnología de Computadores.</p>	<p>SARTECO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Planificación, despliegue y optimización de redes, sistemas informáticos y centros de datos. • Optimización de aplicaciones informáticas para mejora del rendimiento y reducción del consumo energético en arquitecturas CPU, GPU, FPGA, heterogéneas, distribuidas y paralelas. • Diseño de arquitecturas y aplicaciones empotradas y reconfigurables con soporte de tiempo real y tolerancia a fallos.
 <p>SeCiVi: Sociedad Española para las Ciencias del Videojuego</p>	<p>CoSeCiVi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligencia Artificial para videojuegos. • Informática gráfica para videojuegos. • Narración interactiva. • Juegos serios.
 <p>SEPLN: Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural.</p>	<p>SEPLN TECNOLING</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento automático de documentos. • Análisis de datos textuales. • Sistemas conversacionales.
 <p>Sistedes Sociedad de Ingeniería de Software y Tecnologías de Desarrollo de Software</p>	<p>JISBD PROLE JCIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de software. Big Data e Ingeniería de Servicios. • Métodos formales y análisis de sistemas software. • Blockchain, Cloud Computing y microservicios.

PATROCINIO DE CEDI 2020

CEDI 2020 es un foro idóneo para promover sinergias institucionales y empresariales, brindando la oportunidad de realizar un intercambio de conocimientos científicos y tecnológicos, así como de establecer relaciones de colaboración. El patrocinio del CEDI ofrece unas contraprestaciones de carácter general como son la posibilidad de vincular la marca de la empresa a la investigación e innovación en el ámbito de la Ingeniería Informática y la difusión de la actividad de las empresas entre alumnos e investigadores en formación, los futuros profesionales del sector.

Se ofertan tres modalidades de patrocinio, que se presentan a continuación, sin perjuicio de otras particulares en las que los empresarios pudiesen estar interesados.

Modalidad de patrocinio	importe	Contraprestación
ORO	3.000 EUROS	<ul style="list-style-type: none">• Estand y charla de presentación de 20 minutos en el día de reclutamiento *.• <i>Rollup</i> de la empresa en los espacios habilitados para la recepción de participantes.• Inclusión del logo de la empresa en tamaño grande en la web, en el programa, en la cartelería del congreso y en las camisetas de los voluntarios del comité organizador.• Inclusión de material de propaganda en los packs de los conferenciantes.• 3 inscripciones al congreso, incluyendo eventos sociales.
PLATA	1.500 EUROS	<ul style="list-style-type: none">• Estand en el día de reclutamiento *.• Inclusión del logo de la empresa en tamaño medio en la web, en el programa, en la cartelería del congreso y en las camisetas de los voluntarios del comité organizador.• Inclusión de material de propaganda en los packs de los conferenciantes.• 2 inscripciones al congreso, incluyendo eventos sociales.
BRONCE	800 EUROS	<ul style="list-style-type: none">• Inclusión del logo de la empresa en tamaño pequeños en la web, en el programa, en la cartelería del congreso y en las camisetas de los voluntarios del comité organizador.• Inclusión de material de propaganda en los packs de los conferenciantes.• 2 inscripciones al congreso, incluyendo eventos sociales.

***Día de reclutamiento.**

Se espera la asistencia al CEDI de un 30 % de estudiantes de postgrado y doctorado, así como la presencia de alumnos de últimos cursos de grado y máster de las titulaciones impartidas en la ETSI Informática de la Universidad de Málaga. Desde el Comité Organizador creemos que el CEDI representa una excelente oportunidad tanto para las compañías que necesitan contratar personal especializado en diversos campos de la Informática, como para estudiantes y jóvenes investigadores que están decidiendo su futuro profesional.

Por todo ello, en el CEDI 2020 se va a organizar esta actividad, que durará todo un día, y proporcionará a las empresas patrocinadoras un tiempo para presentar su actividad a los asistentes interesados y un espacio donde poder conversar e intercambiar impresiones de forma más cercana, e incluso plantear a los participantes actividades y retos relacionados con el campo de cada empresa.

Datos de contacto

M^a Victoria Belmonte mavi@lcc.uma.es +34 952 13 2809
Mónica Trella trella@lcc.uma.es +34 952 13 7152