

Google DeepMind, Microsoft, MaxLinear Hispania o Motorola presentarán algunos de sus últimos avances tecnológicos en...

- La Ciudad de la Luz de Alicante acogerá por primera vez el congreso REDIT Summit, que reúne todos los años al ecosistema industrial e innovador de la Comunitat Valenciana



Última edición de REDIT Summit.

Google,Innovación,Microsoft,empresas,Alicante,inteligencia artificial,Iberia

</economia/2024/09/14/google-deepmind-microsoft-maxlinear-hispania-108060554.html>

Eduardo Enric

Sábado, 14 septiembre 2024

La Ciudad de la Luz en Alicante acogerá, el próximo **3 de octubre**, la IV edición del congreso REDIT Summit que, en esta ocasión, girará en torno a la innovación para una nueva industria. La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, REDIT, reúne una vez más a expertos y empresarios, tanto nacionales como internacionales, para abordar los desafíos y estrategias a seguir relacionados con los nuevos modelos de negocio de la industria y cómo seguir impulsando la producción a través de la implementación de tecnologías clave en ámbitos como la digitalización, la transición energética y la sostenibilidad.

Mayte Bacete, directora general de MaxLinear Hispania. / ED

En esta nueva edición, que vuelve a contar con la financiación del **Instituto Valenciano de Competitividad e Innovación (IVACE+i)**, participarán ponentes de multinacionales tecnológicas como **Sergio González**, especialista senior en IA y miembro del Global Black Belt de Microsoft, **Mayte Bacete**, directora general de MaxLinear Hispania, **Andrea Monleón**, directora general de Motorola Mobility para Iberia y **Bernardino Romera**, investigador científico en Google DeepMind.

El congreso REDIT Summit se abrirá con la ponencia de **Sergio González**, especialista senior en IA y miembro de Global Black Belt de Microsoft, que hablará de las claves para diseñar una estrategia de

innovación basada en la inteligencia artificial.

Andrea Monleón, directora general de Motorola Mobility para Iberia. / ED

Además, en la mesa redonda *“Tecnología para reinventar la economía: los nuevos modelos de negocio”* se hablará de cómo a raíz del estallido de la inteligencia artificial generativa, no sólo se está transformando la forma en la que producimos y prestamos servicios, e incluso los dispositivos a través de los que lo hacemos, sino también de cómo se está convirtiendo en una fuente de transformación de los modelos de negocio en muchos ámbitos. En ella intervendrá **Mayte Bacete**, directora general de **MaxLinear España** que cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector de la microelectrónica y **Andrea Monleón**, directora general de **Motorola Mobility para Iberia**, y que ha trabajado en compañías como Motorola, Telefónica, Orange, BlackBerry, Huawei o Samsung. **Eva Toledo**, co-Ceo de **PADIMA** y presidenta del Círculo de Directivos de Alicante, es la tercera integrante de esta mesa redonda.

Por su parte, **Bernardino Romera**, investigador científico en **Google DeepMind**, explicará algunos avances a lo largo de su trayectoria en la empresa hasta liderar el grupo de investigación del proyecto FunSearch, con el que se ha conquistado una cumbre tecnológica: por primera vez, la IA ha sido capaz de crear contenido no preexistente al resolver un problema matemático pendiente de solución.

Bernardino Romera, investigador científico en Google DeepMind. / ED

Ideas en acción

Una parte importante del congreso se centrará, una vez más, en la exposición, por parte de CEOs y altos directivos de 11 empresas de referencia, en los sectores en los que operan los centros tecnológicos, de sus casos de éxito en I+D+i llevados a cabo en colaboración con la Red.

En los bloques de *“ Ideas en acción ”* se explicarán innovaciones desarrolladas por empresas en colaboración con los institutos de **REDIT** y con el apoyo de **IVACE+i**. En esta sección, Pepe Nieto Mocholí, CEO de **Comet Ingeniería**, empresa puntera en Europa que desarrolla antenas desplegables espaciales de carácter innovador, explicará su colaboración con **AIDIMME** en una de las partes más delicadas de las antenas desplegables: las mallas metálicas. Francisco Ibáñez, director de proyectos de I+D de **Brainstorm Multimedia** hablará de un sistema de recomendación de experiencias turísticas personalizado y en un entorno de realidad virtual desarrollado en colaboración con **AIJU**. Alfredo Martínez Antolí, CEO de **Faperin** contará cómo, en colaboración con **AIMPLAS**, se han reciclado poliamidas procedentes de residuos de envases multicapa para alimentos y se han aplicado en el sector de automoción. Por su parte, Ramón Lacomba Perales, director corporativo de C+D+i (Conocimiento+ Innovación +Desarrollo) en **Familia Martínez**, contará cómo en colaboración con un equipo multidisciplinar de **AINIA** han logrado cultivar células musculares y grasas de bovinos, produciendo así carne cultivada, un paso crucial para su producción a gran escala.

Raúl García Gandía, director general de **Recuperados LLácer**, explicará cómo, gracias a la colaboración estratégica con **AITEX**, han obtenido nuevos modelos de negocios utilizando distintas tecnologías de reciclado mecánico, químico y termoquímico con las que se ha conseguido

transformar residuos textiles en nuevos materiales. Antonio Candela, director general y socio fundador de **Realturf** explicará algunos proyectos relacionados con el reciclaje de césped artificial, su diseño y validación para que sea más respetuoso con el medio ambiente, ofrezca un rendimiento óptimo y cumpla con la normativa para su uso en deportes como el fútbol.

Pablo Pérez Juan, director de Producción de la marca de lujo de calzado **Pedro García** contará alguno de los proyectos que están desarrollando actualmente con **INESCOP**, como la creación de metodologías digitales para patrones de montado no convencionales en calzado. Por su parte, Alfred Vincent, CEO de la empresa **La Escandella** hablará de cómo gracias a la colaboración con **ITC** han logrado desarrollar tejas de alta resistencia a la helada. Adoración Arnaldos, directora de Innovación y Tecnología en Grupo Dominguis Energy Services (**GDES**) grupo de empresas que cuenta con más de 1.000 trabajadores y presta servicios industriales para el sector energético en varios países, explicará algunos proyectos de colaboración con **ITE** . Por su parte, Natalia Campos, CEO de la empresa **Enplast** , hablará del desarrollo, de la mano de **ITENE** , de un envase tricapa mono material para aplicaciones en cosmética que incorpora material reciclado y mejora sus propiedades.

Javier Barrachina, director de I+D en la empresa **Facephi** explicará como con **ITI** han desarrollado una herramienta basada en *deep learning* e inteligencia artificial generativa para combatir los fraudes bancarios y la suplantación de identidades.

Edición en Alicante

Este año, y tras los éxitos cosechados en Madrid y València, REDIT Summit se desplaza a Alicante, a un lugar tan emblemático como la Ciudad de la Luz. Las anteriores tres ediciones reunieron a unas 1.000 personas en total y se abordaron temas tan importantes como los **desafíos** en ámbitos como la **alimentación** , el futuro del planeta, el **diálogo persona-máquina** , la **digitalización** y la innovación a la medida de la persona.

Programa completo e inscripción .

Sobre REDIT

La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana es una organización privada sin ánimo de lucro que representa a los once centros tecnológicos de la región. Desde estos centros se ofrece al tejido empresarial numerosas capacidades de I+D+i, servicios avanzados, ensayos de laboratorio y formación técnica especializada. REDIT desarrolló en 2023 más de 1.300 proyectos en colaboración con 14.100 empresas.

TEMAS

- Google
- Innovación
- Microsoft
- empresas
- Alicante
- inteligencia artificial