

INFOREDIT

LAS ÚLTIMAS NOTICIAS DE LA RED DE INSTITUTOS
TECNOLÓGICOS DE LA CV (REDIT)

EVENTOS

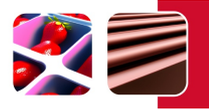
INFORMATIVO

NOTICIAS

PODCAST



**Casos de éxito con
empresas**



[REDIT Summit abordará los nuevos desafíos sectoriales en el ámbito de la colaboración y transferencia tecnológica](#)

[REDIT](#)

El próximo 16 de noviembre, la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, REDIT, celebrará la tercera edición de su congreso anual, el REDIT Summit 2023, con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

[Esta nueva jornada permitirá presentar las últimas novedades científico-tecnológicas desarrolladas por los institutos, así como conocer los proyectos que estos han llevado a cabo con los principales exponentes empresariales de la Comunidad Valenciana. Asimismo, REDIT Summit contará con la participación de importantes profesionales nacionales e internacionales que se han sumado a este consolidado evento de la innovación industrial.](#)

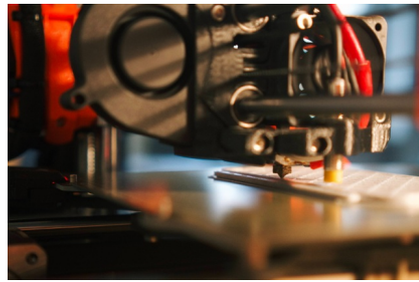




[El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación colaborará con AINIA para apoyar a startups del ámbito de bioeconomía agroalimentaria](#)

AINIA

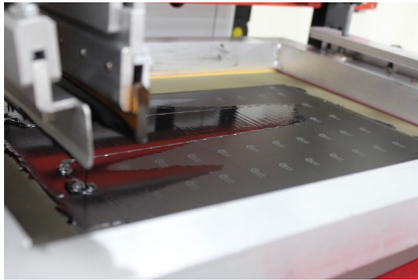
El Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) ha firmado un convenio de colaboración con el centro tecnológico AINIA, a través del cual se desarrollarán diversas actividades en materia de bioeconomía durante los años 2023 y 2024. Cuenta con un presupuesto de 300.000 €, del cual el Ministerio aportará 250.000 €.



[AIJU entre las organizaciones más relevantes en el ámbito internacional de fabricación aditiva e impresión 3D](#)

AIJU

CT 3Sixty es uno de los certámenes de mayor influencia en el ámbito de la fabricación aditiva e impresión 3D. AIJU asistió a este evento para recopilar información de las últimas tendencias y tecnologías, y a su vez asistir a la entrega de los premios TCT a los que AIJU estaba nominado junto con el iTEAM-UPV, dentro de la categoría aeroespacial y defensa.



[ITE prototipa una biopila de última generación integrada en prendas deportivas que emplea el sudor humano como energía](#)

ITE

En 2020, un estudio realizado por una de las principales consultoras de mercado a nivel internacional aportaba una cifra desconocida: más de 830 millones de personas en todo el mundo usaron sistemas de monitorización de tipo wearables o aplicaciones de fitness.



[Las empresas alicantinas reciben las claves para adaptarse a la alta velocidad que impone la tecnología](#)

ITI

La velocidad a la que progresa la tecnología supone un reto para los diferentes actores de la cadena de valor en todo tipo de sectores, y en particular en la industria alicantina. Es por ello que, independientemente de su actividad, las empresas deben adaptarse a esta digitalización. Una de las claves del proceso es otorgar un papel relevante a los directores de tecnología.



[La plantilla de ITC-AICE se sumerge en una emotiva experiencia cerámica en l'Alcora](#)

ITC

La plantilla del ITC-AICE vivió una experiencia inmersiva en torno a la cerámica 'Made in Alcora', cuando más de 120 personas se trasladaron en diversos autobuses hasta l'Alcora para visitar, en el marco de las actividades de carácter interno, parte de la Real Fábrica de Cerámica del Conde de Aranda.



[Volver a lo que nos vio crecer](#)

INNSPIRADORAS

Ser consciente de que lo tradicional puede estar vinculado a lo actual fue un punto de inflexión en mi vida. Para mí, fue un gran descubrimiento el darme cuenta de que podía expresar cualquier cosa a través del bordado. En ese instante comprendí que, aunque las modas vayan y vengán, si algo realmente nos apasiona, debemos trabajar en ello, ya que siempre hay formas de encontrar un hueco en el contexto en el que vivimos.

REDIT
INNOVATION NETWORK

