

# INFREDIT

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

NOTICIAS IITT

EEN SEIMED

INNDIH

ECOHÁBITAT

## Blog de Innovación

**REDIT**  
INNOVATION NETWORK



**REDIT**  
INNOVATION NETWORK

**INNDIH**  
Valencia Region Digital  
Innovation Hub

## FORMACIÓN Y NETWORKING EN TECNOLOGÍAS DIGITALES - II EDICIÓN



**Fecha:** 27 de mayo 2025



**Lugar:** Las Naves



Co-funded by  
the European Union



Funded by  
the European Union  
Innovation



EDIH  
European  
Digital Innovation  
Hubs Network



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



MINISTERIO  
DE RECUPERACIÓN  
Y SOSTENIBILIDAD



Plan de Recuperación,  
Transformación y Sostenibilidad



GENERALITAT  
VALENCIANA  
Conselleria d'Innovació,  
Indústria, Comerç i Treball

InnDIH es un Proyecto financiado por la Unión Europea a través del Programa Europa Digital, Grant Agreement n°101083002. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los del Programa Europa Digital. Ni la Unión Europea ni el programa Europa Digital pueden ser considerados responsables de ellos.

[www.inndih.com](http://www.inndih.com)

# ¡Te invitamos a la II edición de la formación y networking en tecnologías digitales organizada por REDIT en el marco de INNDIH!

## REDIT

¿Eres una pyme y quieres implementar alguna tecnología digital para mejorar tu productividad o los resultados de tu empresa? ¿Quieres saber en qué consiste cada tecnología digital, cómo funciona, qué me aporta y cuánto cuesta?

¡Ven a la II edición de la sesión formativa impartida por nuestros institutos tecnológicos! Te explicaremos en detalle en qué consiste cada tecnología, casos de éxito de implementación y, además, lo haremos en el marco del proyecto INNDIH, gracias al cual podrás implementar estas tecnologías de forma gratuita (100% financiado) con expertos en la materia.



**Mapa de Conocimiento**

**REDIT**  
INNOVATION NETWORK





[SOSTIRARE recuperará de imanes permanentes tierras raras y otros elementos para industrias como la construcción y la cerámica](#)

#### [AIDIMME](#)

La metodología de la iniciativa SOSTIRARE contempla la incorporación de imanes procedentes de discos duros de almacenamiento de datos (HDD) y los imanes procedentes de generadores eólicos, así como las salmueras resultantes de los residuos industriales.

De esta manera, se establece un procedimiento que permite la valorización de residuos de distinto origen mediante tecnologías sostenibles, evitando condiciones de operación agresivas, como el uso de ácidos concentrados o las temperaturas elevadas, entre otras.



[Más del 90% de menores de entre 4 y 10 años superan el límite de exposición a pantallas](#)

#### [AIJU](#)

Médicos y especialistas sanitarios afirman que, en este momento, más del 90% de menores de entre cuatro y diez años ya pasa más tiempo del recomendado delante de las pantallas, y han vuelto a advertir de que un uso excesivo provoca problemas en el desarrollo infantil. En este sentido, más del 80% de los especialistas ha detectado el incremento de enfermedades asociadas.

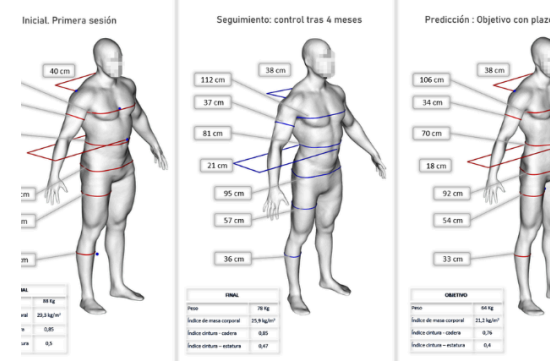
Estas son algunas de las conclusiones de un estudio presentado este jueves en Madrid por la Fundación Crecer Jugando y el Instituto Tecnológico del Producto Infantil y del Ocio (AIJU), con motivo del Día del Niño y de la Niña.



## AIMPLAS reduce los tiempos de ensayo para predecir el rendimiento y durabilidad de los componentes plásticos

### AIMPLAS

La comprensión del comportamiento a fatiga de los materiales es esencial en sectores como la movilidad o las energías renovables para garantizar el rendimiento y la durabilidad de los componentes. La fatiga se refiere a la disminución de las propiedades materiales con el tiempo, debido a cargas repetitivas, lo que resulta en un daño acumulado en los materiales o estructuras expuestas a estas cargas. Estos sectores están demandando poder obtener datos fiables en un tiempo más reducido, pues los métodos de ensayo clásicos pueden llevar incluso meses.



## El IBV desarrolla indicadores de salud basados en antropometría digital y formas 3D del cuerpo humano

### IBV

Las tecnologías de registro y reconstrucción 3D del cuerpo humano están causando mucho interés en los sectores de salud y bienestar por su capacidad para ofrecer amplia información antropométrica y de la forma de la persona, en poco tiempo y a mucho menor coste que los sistemas y métodos de referencia actualmente empleados. Asimismo, en comparación con los métodos de referencia actuales que utilizan radiación ionizante, estos sistemas no son invasivos para las personas.



[Mejillones con doble vida:  
Inescop apuesta,junto a  
otros centros tecnológicos,  
por la valorización de  
residuos marinos](#)

[INESCOP](#)

El Centro Tecnológico del Calzado, Inescop, lidera el proyecto BIVALVOS que trabaja en la transformación de residuos de moluscos en materiales sostenibles gracias a la financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el objetivo de promover la economía circular valorizando los residuos y mermas de la industria mejillonera, los cuales producen 10 millones de toneladas de conchas de moluscos al año, para ofrecerle nuevos usos en agricultura o alimentación dentro de una iniciativa de la que forman parte como socios: ASINCAR, ITC, La Unió Llauradora i Ramadera, Clóchinas Navarro e Inescop.



[Itene presenta sus  
resultados de I+D+i en el  
Techshow II](#)

[ITENE](#)

Celebrado el 24 de abril en las instalaciones del centro, el Techshow II se consolidó como punto de encuentro clave para compartir desarrollos tecnológicos con impacto directo en la industria. Durante el evento, se realizaron presentaciones inspiradoras, mesas redondas y una muestra de tecnologías ya validadas junto a empresas colaboradoras.

Los asistentes exploraron áreas como sostenibilidad, movilidad urbana, biotecnología aplicada, seguridad industrial y monitorización ambiental, todo dentro de un entorno que promovió el networking y la creación de sinergias para futuras colaboraciones.

