

Adaptar la empresa al 5G y la ciberseguridad, los retos - Mediterráneo - 02/11/2020



► Jesús Lancis, vicerrector de Investigación y Transferencia de la UJI, toma parte en la recién creada asociación.

CONSELLERIA, UJI Y PATRONAL COOPERAN EN UN PROYECTO DE INNDROMEDA

Adaptar la empresa al 5G y la ciberseguridad, los retos

El Espai-tec tendrá 'demostradores' de nuevas tecnologías para visitar y formarse

N. MARTÍNEZ
nmartinez@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La UJI ha iniciado la cuenta atrás para contar antes del verano del 2021 con nuevos espacios de transferencia de tecnología donde el personal de las empresas de Castellón y del resto de la Comunitat podrán conocer in situ la innovación desarrollada por la universidad. «Vamos a generar *demostradores* tecnológicos, que estarán ubicados en el edificio del Espai-tec, se podrán visitar y ver en directo las potencialidades de la tecnología. El segundo eje será la formación especializada en estos avances a trabajadores de compañías para que estos luego formen a sus equipos», detalla Jesús Lancis, vicerrector de Investigación y Transferencia de la UJI.

Esta iniciativa se enmarca en el proyecto de Inndromeda, una asociación sin ánimo de lucro de reciente creación, promovida por la patronal autonómica valenciana CEV y la Agencia Valenciana de la Innovación (Conselleria de Universidades, y a la que también pertenece la UJI. La digitalización continua del tejido empresarial es uno de los retos a resolver, tal y como resalta Lancis, también presidente de la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVI-DI). «Se ha detectado que el sector productivo de la Comunitat tiene que estar atento a la trans-



Jesús Lancis

VICERRECTOR INVESTIGACIÓN UJI

«La digitalización de sector privado y Administración es crucial y más con el teletrabajo al alza»

formación digital de los procesos a escala mundial, como el desarrollo del 5G y la ciberseguridad, y más si cabe en tiempos de auge del teletrabajo, como ahora, pues son herramientas cruciales para el funcionamiento de empresas y la Administración pública (ciudades inteligentes)», dice.

La UJI aportará al empresario, «consciente de que los procesos de producción están cambiando», nuevos conocimientos de informática (robótica), telecomunicaciones, ingeniería mecánica y de sistemas, física, química, cerámica (ITC) o sanidad (Ciencias de la Salud). Lancis agrega que la UJI puede ayudar, «por ejemplo, a firmas agrícolas con biotecnología, el big data para elegir países donde ubicar delegaciones, o la industria 4.0, con un control por sensores que detecte un defecto de un azulejo antes de entrar al horno», señala el experto. ▢

+socios SANIDAD, INSTITUTOS E INDUSTRIA

¿Cómo se puede hacer llegar el nuevo conocimiento de la universidad a las empresas? Para Jesús Lancis, en Castellón el ecosistema innovador que puede colaborar con la asociación Inndromeda es claro: la propia UJI, el Instituto de Tecnología Cerámica (perteneciente a la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana REDIT), el Instituto de Acuicultura de Torre la Sal (organismo del CSIC) o fundaciones sanitarias como la del Hospital Provincial.

Los socios de Inndromeda son la CEV y la Agencia Valenciana de la Innovación (Conselleria de Universidades), universidades públicas y privadas, CSIC, Femeval y la Agrupación Innovadora del Metal-Valmetal, los institutos tecnológicos (AINIA, AIJU, AITEX, AIMPLAS, ITC e INESCOP) o fundaciones de investigación sanitaria (Fisabio, La Fe,...). Colaboran el Ivace, Ruvid, Asociación Valenciana de Start-up y Colegio de Ingenieros Informáticos de la Comunitat.