

 Fecha:
 27/07/2023
 Audiencia:

 Vpe:
 562 €
 Tirada:

 Vpe pág:
 1.993 €
 Dífusión:

 Vpe portada:
 3.094 €
 Ocupación:

ia: **19.274 6.698**: **5.507**ón: **28,2%** 

Sección: LOCAL
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: PRENSA DIARIA
Sector: INFORMACION GENERAL



Pág: 12



La rectora, Eva Alcón, junto con Mario di Castro, del CERN, ayer en la UJI.

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL ÁMBITO MARINO

## La UJI amplía convenio con el CERN de robótica subacuática

 La Universitat suma
 10 años a la colaboración con el centro europeo

R. D. M CASTELLÓN

La UJI afianza su colaboración con el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN) en teleoperación de robots subacuáticos y terrestres con un segundo convenio, esta vez de 10 años, por el trabajo del grupo IRSLab (Interactive and Robotic Systems Lab).

La rectora, Eva Alcón, mantuvo

un encuentro con Mario di Castro, director de la sección Mechatronics, Rototics and Operations, para abordar la importancia de esta cooperación científica en el ámbito de la robótica inteligente, la inteligencia artificial y la arquitectura y tecnología de computadores. Hicieron coincidir la visita con la celebración del Martech, un workshop que ha reunido en el campus de la UJI a académicos, empresas y estudiantado del ámbito de la robótica submarina, para favorecer el intercambio de resultados de la tecnología en el en-

torno marino y visibilizar el IRS-Lab a través del Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas del campus y el grado en Robótica Inteligente.

El IRSLab despliega el control remoto de robots manipuladores móviles interactivos, dotados de ordenadores embebidos, inteligencia artificial, redes de comunicaciones e interfaces de usuario avanzadas, que dan al operador humano experto una herramienta imprescindible para el mantenimiento de instalaciones industriales y científicas a distancia.