


ESTCE

Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals

Dos estudiants de l'UJI guanyen el concurs de robots humanoides

REDACCIÓ

Els alumnes de l'UJI Javier Felip León i Juan Carlos García Sánchez han guanyat per segon any consecutiu el Concurs Nacional de Robots Humanoides CEABOT. Els guanyadors, supervisats pel professor de robòtica Pedro J. Sanz, es van enfrontar a alumnes de la Universitat Carlos III de Madrid i de la de Huelva el passat mes de setembre a la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona.

CEABOT 08 és un concurs organitzat pel Comitè Espanyol d'Automàtica (CEA) i el Grup Temàtic de Robòtica (GTRob) per a alumnes de grau i postgrau de les universitats espanyoles.

Els robots participants havien de superar tres proves: una d'habilitat per a caminar de cara i d'esquenes, un altra de capacitat per a pujar i baixar tres graons asimètrics en una escala amb forma de piràmide, i un combat de lluita seguint les regles del sumo japonès.



Juan Carlos García i Javier Felip al Laboratori de Robòtica. | FOTO: DAMIÁN LLORENS

El Col·legi d'Informàtics i l'UJI analitzen les eixides professionals

MARÍA JESÚS MARCO

La Jaume I, juntament amb el Col·legi Oficial d'Enginyers Informàtics de la Comunitat Valenciana (COIIVC), va impartir la jornada "Amb l d'idees" que va tindre lloc el passat mes d'octubre a l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals. En aquesta sessió es van conèixer les claus per a dirigir una carrera professional sobretot al COIIVC, l'entitat que reuneix els professionals informàtics de la Comunitat; les eixides que ofereix el món de les tecnologies de la informació i la comunicació i la forma d'enfocar les capacitats cap a la meta professional que es desitja.

Héctor Cabrera, del COIIVC va remarcar que actualment "som 417 col·legiats, menys del deu per cent dels titulats de la Comunitat Valenciana". A més va afirmar que "l'Escola és molt important socialment ja que tenim un gran nombre d'enginyers, però no tenim una veu en comú perquè les coses canvien".