



La Politécnica muestra robots capaces de bailar como Michael Jackson

► El III Congreso Español de Informática que acoge la Universidad expondrá los humanoides más avanzados

E. PRESS VALENCIA

■ La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) mostrará hoy jueves dentro del marco del III Congreso Español de Informática (CEDI'2010), algunos de los robots humanoides más avanzados, capaces de bailar como Michael Jackson, jugar al fútbol o expresar emociones humanas, según informó la institución en un comunicado.

En este encuentro se darán cita investigadores de grupos que han participado en la Robocup Estándar Plataforma League (SPL), una competición internacional de fútbol entre robots, y en la que este año ha tomado también parte un equipo formado por el Instituto de Automática e Informática Industrial (ai2) de la UPV y el Grupo de Investigación en Ingeniería Aplicada (GIIA) de la Universidad de Murcia. En la demostración, se mostrarán las habilidades a desarrollar por los robots como la localización de la pelota, el tiro a puerta o las habilidades de los porteros la hora de detener la pelota. También se podrá ver el Robot Nao de la empresa francesa Aldebaran Robotics, que puede escuchar, hablar, ver, reaccionar al tacto, caminar y conectarse a Internet.