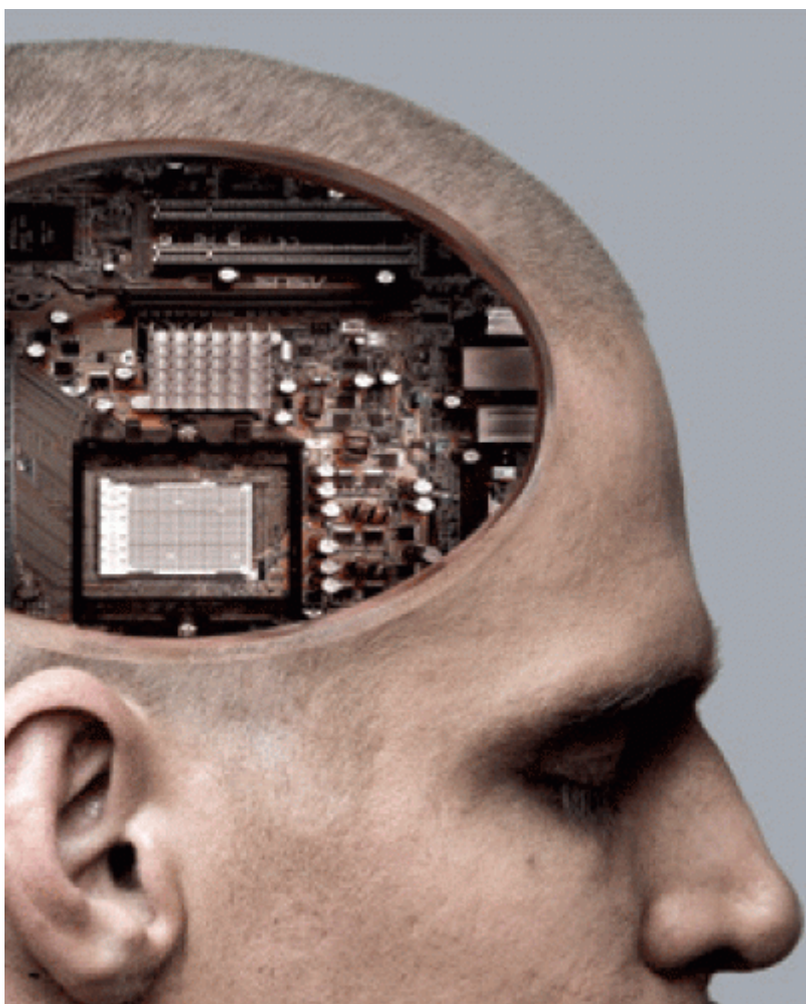


Robótica educativa, un empeño del proceso de informatización de la sociedad cubana



La Habana, 30 sep (RHC) El aprendizaje de la robótica por niños y jóvenes forma parte del empeño de las organizaciones vinculadas al proceso de informatización de la sociedad, por ello tiene lugar el primer Evento Virtual de Robótica Educativa, organizado por los Joven Club de Computación y Electrónica.

El presente taller que reúne a niños mayores de 12 años constituye un primer acercamiento al tema, según destaca el sitio web del Ministerio de Comunicaciones.

Dividido en tres talleres online, los 500 participantes del encuentro recibirán una aproximación teórica sobre robótica, a la vez que realizarán actividades de laboratorio.

El encuentro virtual sirve de partida para desarrollar otros eventos similares en el país por el atractivo de los temas y la importancia del desarrollo de habilidades tempranas en el mundo de la programación, destaca la nota.

Las clases, impartidas por profesores del Grupo de la Electrónica del Palacio Central de Computación, tienen lugar desde la plataforma cubana CurSAD, un sitio que satisface las necesidades de aprendizaje y que tiene como premisas el

ser accesible e inclusivo.

En chequeos anteriores sobre Educación, el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, ha abogado por la introducción gradual y planificada de la automática y la robótica en los diferentes niveles educativos, tomando las experiencias del Instituto Superior Pedagógico Enrique José Varona, las universidades de

Pinar del Río, la de Oriente, la Central de Las Villas y la Cujae.

La robótica educativa es una subdisciplina aplicada al ámbito educativo y en los últimos años ha ganado importancia por su probada eficacia en el desarrollo de habilidades motoras y cognitivas, el trabajo en equipo y el fomento de la creatividad en niños y jóvenes. (Fuente: [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/235514-robotica-educativa-un-empeno-del-proceso-de-informatizacion-de-la-sociedad-cubana>



Radio Habana Cuba