

24A | ALDEA GLOBAL | MIÉRCOLES 25 DE NOVIEMBRE DEL 2015 | LA NACIÓN

El País | Sucesos | **Aldea Global** | Economía | El Mundo | Opinión | Obituario | Puro Deporte
4A | 14A | 20A | 25A | 26A | 31A | 35A | 36A

CURSOS DEL ITCR Y APRENDER HACIENDO

Niños podrán aprender robótica en vacaciones

➔ Capacitaciones son aptas para menores de tres años en adelante

Monserrath Vargas L.
movargas@nacion.com

Resolver problemas y ejercitar el pensamiento lógico y matemático son algunas de las ventajas que la robótica puede promover en quienes la practican.

Si usted está interesado en que sus hijos adquieran nuevas destrezas en este campo, puede inscribirlos en diversos cursos que comenzarán a impartirse a finales de este año e inicios del siguiente.

El Centro de Incubación de Empresas del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR) y ACB Mecatrónica ofrecerán próximamente los talleres "WeDo", dirigidos a niños de entre 6 y 8 años, y el taller "NXT", para niños y jóvenes de 9 años en adelante.

En estas capacitaciones, los participantes desarrollarán destrezas y capacidades en el área de la robótica mediante la construcción y programación de sistemas con LEGO Education WeDo y LEGO Mindstorms.

En el caso de Aprender Haciendo, también ofrecerá a los niños la opción de experimentar durante estas vacaciones.

Esta formación "tiene una aproximación constructivista de la educación, combinando la creación física y digital, para ofrecer lecciones atractivas con un impacto efectivo de aprendizaje en los niños y jóvenes", aseguró la empresa por medio de un comunicado oficial. ■

Oferta educativa

Aprender Haciendo. Los talleres se realizarán del 7 al 11 y del 14 al 18 de noviembre. Los alumnos desarrollarán proyectos alusivos a la Navidad durante dos semanas. Los padres pueden inscribir a menores que tengan de tres años en adelante.

Precios. Los cursos se imparten en Español. El precio de los cursos va desde \$20.000 hasta \$45.000. Para obtener más información, se puede llamar al teléfono 2288-0104.

Centro de incubación. Los cursos que dará el ITCR, en Carago, se inician a finales de noviembre y se extenderán por diciembre y enero. El último día para realizar la matrícula es hoy miércoles 25 de noviembre.

Costo. El precio de cada uno es de \$50.000. Si desea más información, puede llamar al 2573-8170, ext. 215.

FUENTES: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y APRENDER HACIENDO



Los cursos enseñan a niños y jóvenes a usar robots. En el 2013, Mariana Murillo participó en la Olimpiada Nacional de Robótica. ARCA/NO

TEC es noticia en los medios: Niños podrán aprender robótica en vacaciones

25 de Noviembre 2015 Por: [Redacción](#) [1]

Los cursos de Mecatrónica impartidos por el Centro de Incubación de Empresas del [Tecnológico de Costa Rica](#) [2] en conjunto con [ACB Mecatrónica](#) [3] **son noticia este jueves en el diario [La Nación](#).** [4]

Los talleres "WeDo" están dirigidos a niños de entre 6 y 8 años, y el taller "NXT", para niños y jóvenes de 9 años en adelante.

Los cursos cierran su matrícula hoy miércoles y se impartirán durante el mes de diciembre y enero.

La nota completa de estos cursos está disponible en [este enlace](#) [5].

Nota relacionada: [Se impartirán talleres de mecatrónica para niños y jóvenes](#) [6]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/516>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://acbmecatronica.com/>

[4] <http://www.nacion.com/>

[5] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20151125__p_nac__a24.jpg

[6] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/se-impartir%C3%A1n-talleres-de-mecatr%C3%B3nica-para-ni%C3%B1os-y-j%C3%B3venes>