

enu

Oferta Educativa

Admisiones y Becas

Vida en Campus



Diferencia Tec

Noticias

Investigación

NECTA es el sitio de noticias del Tecnológico de Monterrey

o de conecta

Menu Busqueda

Búsqueda

Login

Menu Comunidad

tegorías ▾

leos

mpus ▾

ueñas ▾

eciales

entos

glish

"No es fácil, pero teniendo las bases, cualquiera que quisiera aprender sobre programación, puede llegar a crear grandes e infinitos algoritmos" Es lo que dice **Rodrigo**, sobre su aprendizaje dentro de esta **olimpiada**.

delegación del estado separandos por mesas redondas para trabajar en computadoras

Delegación potosina durante la competencia a nivel nacional.

"Me gustó la experiencia de estar compitiendo contra personas de todo México, se sentía la presión y eso estaba interesante".-Julio.

Adán, obtuvo una medalla de **plata**, posicionándose en el **lugar #13** a nivel nacional. Esta es su tercera participación en la competencia y el broche de oro a su cierre en la misma.

"Me gustó la experiencia de estar compitiendo contra personas de todo México que son buenas en esto, se sentía la presión de la competencia, y eso estaba interesante", expresó Julio sobre su participación.

Julio, también obtuvo una medalla de **plata** con el **lugar #19**, demostrando su gran habilidad al ser su primer competencia en el rubro.

Por otra parte, **Rodrigo**, quedó en **#40 lugar**, obteniendo una medalla de bronce. También siendo parte de la delegación potosina en la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)**.

Delegación junto a autoridades en la ceremonia de clausura de la competencia.

Siendo apasionados de la robótica y programación, estos jóvenes, quieren que la rama de la tecnología siga siendo una inspiración para toda la vida.

"Es mi última participación pero quiero seguir incluso en la universidad con esta área que me gusta desde muy chico".- Adán.

"Quiero seguir participando en competencias de robótica, no dejarlo, estudiar en la universidad con esta área que me gusta desde muy chico", comentó **Adán** sobre su futuro en la **robótica y programación**.

Los 3 estudiantes del **Tec campus San Luis Potosí**, también son miembros del equipo **Lambot 3478**, reconocido como el **mejor equipo** de robótica en **América Latina**.

Adán y Julio, son estudiantes de **5to semestre** y se encuentran entusiasmados por continuar sus estudios universitarios. Mientras que **Rodrigo**, cursa el **3er semestre** de **Prepa Tec**.

"Siempre aprendes algo nuevo, eso hace a la programación una buena fuente de inspiración para poder seguir conociéndola." Concluyó **Adán**.

Con su participación, el **Tec en San Luis Potosí** llegaría a **7 medallas** acumuladas en la competencia.

Con información de Arantza Camas y Diego Labastida.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

Notas Relacionadas

[¡Mexicanos la rompen en el Data Challenge 2020!](#)

[¡Participa en el First Robotics Fest Online y aprende sobre robótica!](#)

0

Campus: [San Luis Potosí](#)

Escuelas: [PrepaTec](#)

Etiquetas: [PrepaTec Ganadores olimpiada mexicana de informática medalla de plata](#)

Categoría: [Educación](#)

Notas Relacionadas

[¡Mexicanos la rompen en el Data Challenge 2020!](#)

Joana Lucio, Arantza Camas | Campus SLP

[¡Participa en el First Robotics Fest Online y aprende sobre robótica!](#)

Redacción | Campus San Luis Potosí

En Nuestros Otros Medios



NABAWA, la iniciativa mexicana de impresión de caretas y cubrebocas para el personal médico

TecReview



El Tecnológico de Monterrey lanza una campaña para recibir donaciones

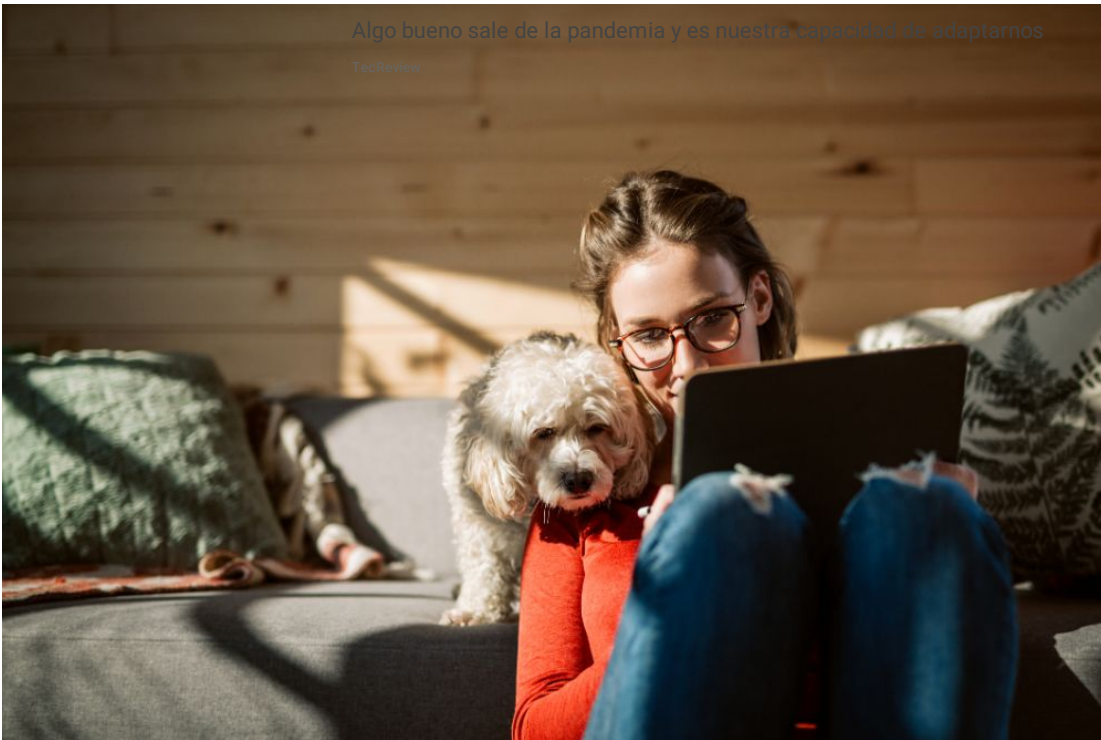
TecReview



En Nuestros Otros Medios

Algo bueno sale de la pandemia y es nuestra capacidad de adaptarnos

TecReview



NABAWA, la iniciativa mexicana de impresión de caritas y cubrebocas para el personal médico

TecReview



El Tecnológico de Monterrey lanza una campaña para recibir donaciones

TecReview



Especiales

[Minisitio especial con información del coronavirus COVID-19](#)

[Toda la información sobre el coronavirus y el COVID-19](#)

[Minisitio especial con información de la cuarentena por el COVID-19](#)

[Consejos y datos para adaptarse al impacto por la pandemia de COVID-19](#)

[El Tec de Monterrey frente a la pandemia de COVID-19](#)

[El Tec de Monterrey frente a la pandemia de COVID-19](#)

Lo más nuevo

[\[Placeholder\]](#)

[Potosinos son los mejores en la Olimpiada Mexicana de Informática](#)

18 Octubre 2020

[\[Placeholder\]](#)

[Jalisco Sin Hambre: Tec GDL entregó recursos para esta iniciativa](#)

17 Octubre 2020

[\[Placeholder\]](#)

[Presenta retos en finanzas personales, dinero y la nueva normalidad](#)

17 Octubre 2020

[\[Placeholder\]](#)

[5G y otras curiosidades del iPhone 12](#)

17 Octubre 2020

[\[Placeholder\]](#)

[Recibe Tec de Monterrey campus Puebla certificación internacional](#)

17 Octubre 2020

[3 tips para manejar la ansiedad durante el aislamiento \(videonota\)](#)

[play_circle_outline](#)

Videos

3 tips para manejar la ansiedad durante el aislamiento (videonota)

Flag Olympic Games: Orgullo deportivo desde casa (videonota)

Aún no se gradúa y ya es pretendida por tres gigantes del software

Síguenos

Síguenos

AV. EUGENIO GARZA SADA 2501 SUR COL. TECNOLÓGICO C.P. 64849 | MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO | TEL. +52 (81) 8358-2000 D.R.© INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, MÉXICO. 2018

*DEC-520912 PROGRAMAS EN MODALIDAD ESCOLARIZADA.

Aviso Legal

[Aviso legal](#)

[Políticas de privacidad](#)

[Aviso de privacidad](#)

[Sobre el sitio](#)

Menu Comunidad

[Categorías](#) ▾

[Videos](#)

[Campus](#) ▾

[Escuelas](#) ▾

[Especiales](#)

[Eventos](#)

[English](#)

[menu](#)

[Oferta Educativa](#)

[Admisiones y Becas](#)

[Vida en Campus](#)



[Diferencia Tec](#)

[Noticias](#)

[Investigación](#)

Menu Busqueda

[Búsqueda](#)

[Login](#)