

Estudiantes Tec Cuernavaca destacan como programadores competitivos



Su destreza y habilidad mental para resolver **problemas matemáticos** y de **programación**, los llevaron a obtener el **primer lugar** de la sede **regional del Estado de México**, en **The ICPC [International Collegiate Programming Contest](#)**.

El equipo se posicionó en el **décimo lugar** de **150 equipos** participantes en las fases **regionales del concurso** en nuestro país.

Los **3 estudiantes** de la **Ingeniería en Tecnologías Computacionales** del [Tecnológico de Monterrey campus Cuernavaca](#), destacan por su trayectoria como **programadores deportivos** al poner a prueba sus habilidades constantemente.

Durante esta competencia, los equipos debían **resolver en el menor tiempo**, la mayor cantidad de acertijos proponiendo soluciones exitosas de programación, siendo la mayoría de los **problemas de índole matemática o lógica**.



width="1920" loading="lazy">

The ICPC

The International Collegiate Programming Contest es un concurso de **programación algorítmica**, donde equipos de 3 integrantes trabajan para **resolver la mayoría de los problemas** del mundo real.

Este concurso se apoya en una **red mundial de universidades que organizan concursos regionales** desde donde avanzan los mejores equipos a la final mundial que tiene lugar cada año.

"El concurso sencillamente es programación competitiva, se proponen retos y gana quien termine en menor tiempo la mayor cantidad de programas", nos comparte Sergio Hernández, director de entrada en Ingeniería y coach del equipo.

"Es el concurso de programación **más antiguo, grande y prestigioso** del mundo", explica Sergio Hernández.

Además, deben **resolver los retos de manera creativa e innovadora**, así como ser capaces de explicar la solución.

Sobre la competencia nacional

Este año más de **50,000 estudiantes** de todo el mundo participaron en el ICPC. La competencia dura un año completo abarcando las **3 etapas**: regional, nacional y mundial.

El evento regional se llevó a cabo por bloques de **manera presencial**, debido a la situación por la pandemia del COVID-19, siendo esta la edición 2021 del concurso.

El equipo de campus Cuernavaca, llamado "*Los que no vinieron*", tuvo su participación el pasado **1 y 2 de abril en FES Acatlán en el Estado de México.**



width="1920" loading="lazy">

Sobre el equipo de campus Cuernavaca

Está conformado por estudiantes de diferentes semestres de la Ingeniería en **Tecnologías Computacionales (ITC)**. Los integrantes son:

- Miguel Ángel Muñoz Vázquez – 8vo semestre
- Denisse Regina García Rivera – 6to semestre
- Kenny Eduard Vercaemer González – 4to semestre

Actualmente se encuentran entrenando para la edición 2022 que está por iniciar.

“Son chicos que toda su vida se han preparado y participado en concursos de este tipo para llegar aquí. El ICPC ha sido su objetivo más grande desde niños”, nos comenta Sergio.



width="1920" loading="lazy">

Los logros de los estudiantes

Denisse Regina García Rivera

- Olimpiada Morelense de Robótica e Informática 2018. Medalla de plata
- Concurso Nacional de Matemáticas "Pierre Fermat" 2018. 3° Lugar
- STEP Intern en Google. Verano 2021
- Software Engineering Intern en Microsoft. Verano 2022

Miguel Ángel Muñoz Vázquez

- Olimpiada Morelense de Robótica e Informática 2015 (OMRI). Medalla de plata
- Medalla de Oro en la Olimpiada Morelense de Robótica e Informática 2016. Medalla de Oro
- Oracle Top Tec Programmer 2020. 6° Lugar
- Oracle Top Tec Programmer 2021. 2° Lugar
- ACM ICPC Mexico Finals 2021. 12° Lugar

Kenny Eduard Vercaemer González

- International Mathematics Competition India 2017. Bronce individual
- International Mathematics Competition India 2017. Plata por equipos
- Olimpiada Mexicana de Matemáticas 2018. Plata nacional
- Olimpiada Nacional de Matemáticas para Primaria y Secundaria 2014. Oro nacional

SEGURO QUERRÁS LEER: