



# **TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE POZA RICA

**ITSPR, hace ciudadanos del mundo; SEMSyS.**

**\*Subsecretario, reconoce a alumnos ganadores de Concurso Internacional de Robótica.**

Poza Rica, Ver.- “El Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, hace ciudadanos del mundo, que buscan a través de sus proyectos, dar solución a las problemáticas sociales” así lo expresó, el Subsecretario de Educación Media Superior y Superior de la SEV, Jorge Uscanga Viillalba, en la reunión virtual que sostuvo con los alumnos del Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, quienes obtuvieron primeros lugares en competencias internacionales de robótica en el mes de Julio y Agosto del 2020.

Reconoció la loable labor de los maestros, asesores, directivos y de los alumnos del ITSPR, Carlos Tenorio Reyes, Christian Román Castillo Ramírez, quienes han convertido a Veracruz en referencia educativa en concursos de robótica a nivel internacional.

Invitó a los alumnos a participar en la próxima convocatoria estatal de proyectos, en el cual se busca desarrollar mecanismos inspirados en la naturaleza que brinden soluciones a los problemas actuales de la ingeniería.

Refrendó su compromiso y el apoyo a los alumnos del instituto para que continúen representando a Veracruz y a México en certámenes educativos internacionales.

Por su parte el Director del ITSPR, Dr. Jesús Huerta Chua, brindará todo el respaldo a la comunidad estudiantil, por tal motivo se está realizando el mejoramiento de la infraestructura del plantel, permitiendo que los jóvenes fortalezcan sus conocimientos y al concluir sus estudios profesionales, puedan crear a mediano plazo su propia empresa.

Cabe destacar que los alumnos del ITSPR participaron en las competencias de Robotic Street Fight Virtual I y Robotic People Fest Virtual III, organizadas de manera virtual, en las cuales se enfrentaron a países como: Ecuador, Argentina, Paraguay y Bolivia.

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE POZA RICA

