

Julio Noriega decano regional conoce proyectos en CVA (fotogalería)



Julio Noriega, decano regional visitó el **Centro de Ingeniería Aplicada (CIA)**, donde el alumno **Kelvin Santiago** le explicó los diseños en **impresión 3D** que se realizan en ese espacio.

Estos materiales son utilizados en el proyecto **NASA Human Rover Exploration Challenge**, **proyecto insignia** del **Tec de Monterrey** en Cuernavaca.

El cual se presentara en el centro espacial de Alabama **U.S Space & Rocket Center in Huntsville** , del **20 al 28 de abril de 2022**.

El proyecto **NASA Human Rover Exploration Challenge** del **campus Cuernavaca** obtuvo el **segundo lugar internacional en 2021** en la categoría más alta (college).

“Explora en las ramas de la ingeniería para encontrar tu propósito en la vida”.- Decano Julio Noriega

Así mismo, visitó el **Maker Space**, centro de diseño de ingeniería que alberga el proyecto **MATE ROV**, submarino parcialmente autónomo que el pasado **2021** fue el **tercer mejor del mundo**.

Este submarino se enfoca en solucionar **problemas ecológicos**, como la contaminación del agua, la basura en el océano y el impacto del calentamiento global en arrecifes de coral.

El cual tendrá participación Long Beach California del **27 al 29 de Junio**.

Además, el grupo estudiantil **TechnoGen** invitó a **Julio Noriega**, decano regional de la **escuela de Ingeniería y Ciencias** del **Tec de Monterrey** a dar la plática “**Tendencias Tecnológicas**” donde alumnos de preparatoria y profesional pudieron profundizar en lo que es la **ingeniería**.

QUIZÁ TE INTERESE LEER: