

EMI-DNICYT

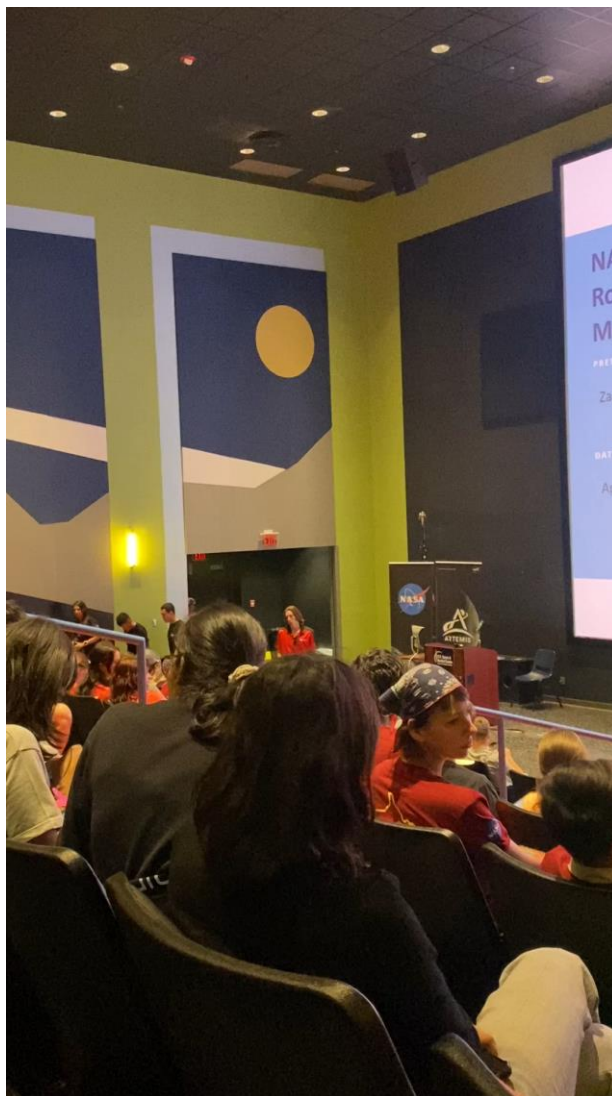
+ EL FUTURO DE LA MOVILIDAD DESARROLLADA POR LA ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA





NASA HUMAN EXPLORATION ROVER CHALLENGE

Alienada con la Misión Artemis la NASA para planificar futuras Misiones espaciales dirige la competencia para diseñar vehículos de exploración de propulsión humana, donde la EMI y mas de 60 universidades del mundo participan aportando con ideas innovadoras.





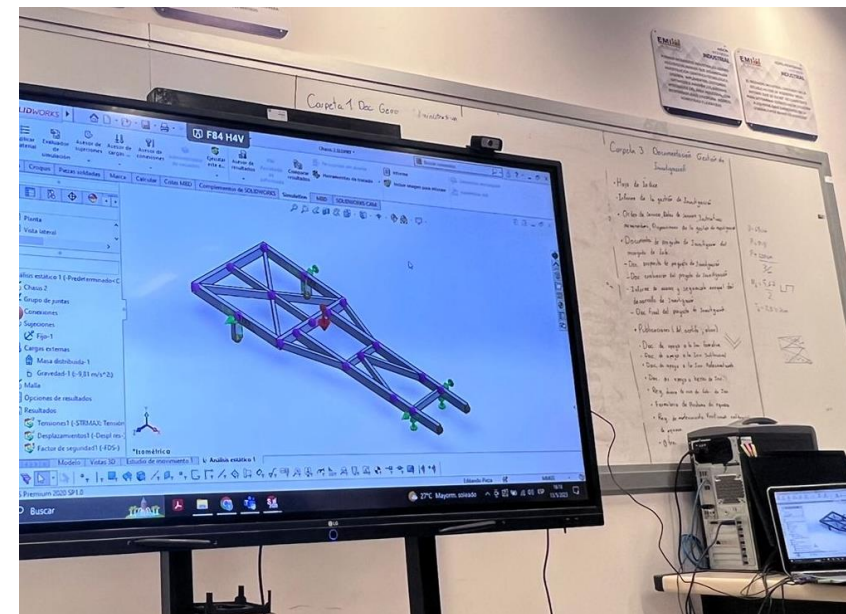
NASA HUMAN EXPLORATION ROVER CHALLENGE





SHELL ECO-MARATHON 2023

Con el reto de diseñar vehículos ultra eficientes es que la EMI esta en construcción del “Charata Ustariz” En Honor al Héroe de la Guerra del Chaco el cochabambino “Capitán Víctor Ustariz Arce”, que representara a Bolivia en la competencia a Nivel Mundial patrocinado por la SHELL, siendo el primer país de sud América en usar tecnologías de hidrogeno



SHELL ECO-MARATHON 2023



PROYECTO HIDROGENO

Es el resultado de varias etapas de investigación en las áreas de electroquímica termodinámica y mecánica que se denominó TERORIA DE LA REACCION HIDROMETALICA.

Es un método de producción de hidrogeno verde que consiste en acelerar la oxidación de ciertos metales de uso común utilizado en esta desechos únicamente.





POR SU ATENCIÓN

M U C H A S G R A C I A S