



Masterhacks - La Agencia Espacial Mexicana y la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, en colaboración con la NASA, trabajan en el desarrollo del satélite AzTechSat-1, que se lanzará a la órbita terrestre en 2019.

«Hoy podemos hacer anuncios como éste, que habla de aprovechar el talento, ingenio e inspiración de las nuevas generaciones en el impulso de un sector espacial mexicano, en este caso para desarrollar y lanzar un nanosatélite», dijo el director de la AEM, Javier Mendieta Jiménez.

Este hecho sentará un precedente en el país, y la UPAEP asumió el compromiso de construir un nanosatélite de clase CubeSAT, para que se comuniquen con la constelación de satélites de GlobalStar, para la mejora de la transmisión de datos a la Tierra.

Luego de algunos años de negociaciones, la NASA acordó lanzar el satélite en el contenedor que llevará suministros a la Estación Espacial Internacional, además de brindar asesoría a los científicos mexicanos.

La Facultad de Electrónica del Decanato de Ingenierías es la que lidera el proyecto en la UPAEP, donde los estudiantes de las ingenierías Biónica, Mecatrónica y Aeroespacial desarrollan la tecnología del proyecto.