

Fecha <b>17.11.2014</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>31</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

# NASA capacitará a mexicanos

*La agencia espacial de EU formará a estudiantes de licenciatura o posgrado*

**DE LA REDACCIÓN**  
nacional@gimm.com.mx

Ingenieros del Centro Espacial Lyndon B. Johnson de la NASA (National Aeronautics and Space Administration) promovieron en la Agencia Espacial Mexicana (AEM) el Programa Internacional de Pasantías para el año lectivo 2015.

La acción forma parte del convenio educativo que firmaron la AEM y la NASA, mediante el cual se brinda a estudiantes universitarios mexicanos, de nivel licenciatura o posgrado, la oportunidad de formarse en dicha agencia, de acuerdo con un comunicado de la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes**.

En la reunión estuvieron el director general de la AEM, Javier Mendieta Jiménez, y Robert Villarreal, jefe de la Rama de Integración y Convenios de la Dirección de Ingeniería de la NASA en Houston, quienes presidieron el evento, además de diversos funcionarios de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) de la **SCT**.

Javier Mendieta afirmó que este tipo de acciones permitirán avanzar en una de las prioridades del gobierno federal, la cual es insertar plenamente a México en la sociedad del conocimiento a través de educación de calidad, donde la AEM redobla esfuerzos en la coordinación de formación de capital humano en materia espacial.

A manera de ejemplo, citó el programa piloto que se lleva en conjunto con la Universidad Ve-

racruzana, en la que se impartió un curso de construcción de nanosatélites de misión (CanSats) a diez profesores, para que a su vez formen a 40 estudiantes cada uno, a fin de que 400 ingenieros veracruzanos dominen esta habilidad.

De esta primera generación, dijo, así como de otras entidades donde el organismo descentralizado de la **SCT** trabaja, “se extraerán jóvenes talentos mexicanos para que puedan acudir a formarse a la NASA a partir de 2015”.

## TALENTO

La Dirección de Ingeniería de la NASA ha reconocido el talento de los ingenieros mexicanos.



Foto: Especial

Javier Mendieta Jiménez (de corbata), dio la bienvenida a ingenieros del Centro Espacial Lyndon B. Johnson de la NASA.

