**México, D.F., a 07 de abril de 2014**

**INAUGURAN EN EL IPN *SEMANA***

***DE LA COSMONÁUTICA EN MÉXICO***

* **A partir de este lunes y hasta el viernes 7 de abril se realizarán conferencias con especialistas en materia aeroespacial**

**C-092**

El Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” del Instituto Politécnico Nacional (IPN), es sede de la *Semana de la Cosmonáutica en México* que inició este lunes con la participación de Misurkin Alexander Alexandrovich y Turishev Vyacheslav Gennadevich, cosmonauta e investigador rusos, respectivamente.

En representación de la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, la Secretaria de Investigación y Posgrado de esta casa de estudios, Norma Patricia Muñoz Sevilla, inauguró el encuentro que concluirá el viernes 11 de abril y en el que se llevarán a cabo conferencias con especialistas en materia aeroespacial.

Acompañada por el Embajador de Rusia en México, Eduard Rubénovich Malayán, Muñoz Sevilla destacó que esta *Semana de la Cosmonáutica en México* está organizada como parte de la celebración de los primeros viajes espaciales tripulados y, en ese contexto, destacó que hoy por hoy la política espacial en nuestro país tiene varias finalidades, entre ellas, el desarrollo científico, tecnológico e industrial en materia aeroespacial que nos abren nichos de oportunidad que antes no teníamos.

“Y estas nuevas oportunidades nos permiten competir a nivel nacional y también a nivel internacional, porque el sector aeroespacial debe tener su fundamento en todo lo que es investigación científica y desarrollo tecnológico”, expresó.

En ese tenor, confió en que esta *Semana de la Cosmonáutica en México* sea, particularmente para la comunidad estudiantil, “algo que a ustedes les llegue para que el día de mañana tengan esa inquietud de ser algo más que un estudiante que pasa por una institución educativa”.

A su vez, el director del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) del IPN, Sergio Viñals Padilla, refirió que los especialistas participantes tratarán en este evento temas relacionados con la preparación física del cosmonauta, el vuelo, la estancia en el cosmos y el regreso a La Tierra.

Se expondrán, agregó, algunos de los programas principales de investigación relacionados con el cosmos y la cooperación internacional, sin la cual sería irrealizable e infructuoso el esfuerzo de la humanidad sobre el conocimiento del universo.

El Grupo Promotor de la *Semana de la Cosmonáutica en México* está integrado, entre otros organismos, por la Academia de Ingeniería, Agencia Espacial Mexicana, Centro de Desarrollo Aeroespacial, Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología del IPN, Embajada de Rusia en México, Instituto Politécnico Nacional, Red de Ciencia y Tecnología Espaciales, Red Universitaria del Espacio, Sociedad Mexicana de Astrobiología, Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial, Universidad Autónoma Metropolitana y Universidad Nacional Autónoma de México.

**===000===**