



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 10 de diciembre de 2015

FORTALECERÁ IPN SU OFERTA DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA

- **En 2016 se reforzarán las actividades del Planetario “Luis Enrique Erro”, la revista *Conversus* y el Museo Tezozómoc**

C-291

La Secretaria de Servicios Educativos del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mónica Rocío Torres León, anunció que para 2016 esta casa de estudios fortalecerá las actividades del Planetario “Luis Enrique Erro”, su edificio Constelaciones, la revista *Conversus* y el Museo Tezozómoc.

En el Planetario del IPN en Zacatenco, la funcionaria resaltó que de esta forma se atiende el quinto eje estratégico del Programa de Desarrollo Institucional (2015-2018), referente a la divulgación de la ciencia y difusión de la cultura.

En presencia del Director General del Politécnico, Enrique Fernández Fassnacht, así como de directivos de esta casa de estudios, Torres León explicó que el propósito es echar mano de estos instrumentos de difusión para ofrecer una mejor programación e incrementar la asistencia a las actividades que en esta materia ofrece el Instituto.

Expuso que el Planetario “Luis Enrique Erro” presenta 14 proyecciones con producciones extranjeras y propias, dirigidas a estudiantes de todos los niveles educativos, a las que asisten semanalmente alrededor de 3 mil 500 visitantes.

Por otra parte, la Secretaria de Servicios Educativos indicó que la revista *Conversus* es una publicación de divulgación de la ciencia que se ha constituido ya como el espacio idóneo para que científicos politécnicos den a conocer los hallazgos de sus investigaciones y su impacto social.

La funcionaria también comentó que el Museo Tezozómoc es el lugar que reúne equipos, prototipos y robots que acercan a niños, adolescentes y adultos al mundo de la ciencia con la finalidad de fortalecer su gusto por este campo.

El edificio Constelaciones, agregó, es una sala interactiva de astronomía que se enriquece con observaciones a la bóveda celeste a través de telescopios de largo alcance y que ofrece una variedad de equipos y modelos a escala de naves espaciales.

No obstante lo anterior, Torres León, admitió que “falta un trabajo más intenso acorde con los planes y programas de estudio que ofrece la institución, por lo que en 2016 se buscará la retroalimentación con directores de las escuelas y centros de investigación, a fin de brindar una programación pertinente y de calidad”.

===000===