



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México D.F., 05 de julio de 2013

ESTE VERANO EL IPN ACERCA LA CIENCIA A LOS NIÑOS

- De lunes a domingo permanecerán abiertos el Planetario “Luis Enrique Erro” y el Museo Tezozómoc, de esta casa de estudios

C-171

Con el propósito de que el público infantil se acerque a la ciencia de una manera dinámica y divertida, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) tiene programadas diversas actividades lúdicas y recreativas con enfoque científico para estas vacaciones de verano.

Para ello, el Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CeDiCyT) del IPN, cuyo propósito es propiciar el acercamiento de todos para *Vivir la Ciencia en Acción*, cuenta con dos opciones: el Planetario “Luis Enrique Erro” (PLEE) y el Museo Tezozómoc, que permanecerán abiertos, durante el periodo vacacional de verano, de lunes a domingo de 10:00 a 16:00 horas.

El PLEE, ubicado en avenida Wilfrido Massieu sin número, colonia Zacatenco, delegación Gustavo A. Madero, en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, será el escenario perfecto para que las familias mexicanas conozcan y se interesen en una de las ciencias más atractivas para chicos y grandes: la astronomía.

Para cumplir con ese objetivo, el Planetario “Luis Enrique Erro” ofrece con sus proyecciones en el Domo de Inmersión Digital una de las carteleras más atractivas a nivel mundial. Para divulgar los últimos avances de la astronomía y la exploración espacial, cuenta con las funciones *Las Últimas Noticias del Sistema Solar*, *Los Secretos del Sol*, *Hoyos Negros: Al otro Lado del Infinito* y *En busca de los confines del Sistema Solar*.

También se proyectarán: *El Futuro es Salvaje*, *200 Años de Historia en México vista desde las Estrellas*, *Dos Pedacitos de Vidrio: El Telescopio*, *Las Estrellas de los Faraones*, *El Universo Maya* y *Colores Cósmicos*. En la página www.planetario.ipn.mx se pueden consultar los horarios y costos de las proyecciones.

En ese mismo recinto habrá visitas guiadas a la Sala Interactiva de Astronomía, en donde los asistentes podrán conocer la carrera espacial del ser humano mediante maquetas y modelos a escala de naves espaciales.

Paralelamente se ofrecerán talleres para realizar diferentes manualidades con materiales reciclados bajo los tópicos del Sistema Solar, el Espacio, la Bóveda Celeste y la naturaleza en general. Estos talleres son idóneos para fomentar la convivencia familiar y en ellos los niños puedan expresar al máximo su creatividad.

Asimismo, el Museo Tezozómoc, con dirección en avenida Zempoaltecas sin número, esquina avenida Manuel Salazar, Ex Hacienda el Rosario, Delegación Azcapotzalco, abrirá sus puertas en este período vacacional con exhibiciones y talleres interactivos que abordan como tema principal la Energía.

El público en general podrá visitar la Sala Interactiva de Exposiciones, que cuenta con 2 mil 500 metros cuadrados de exhibición, en donde los juegos didácticos de este espacio son el punto de encuentro entre docentes innovadores y alumnos curiosos; es el lugar donde se propicia el aprendizaje significativo y se detonan los talentos científicos.

En el recorrido de aproximadamente dos horas y media por esta sala, el visitante interactúa con diferentes equipos y aparatos que hacen visible lo invisible, además de conocer diversos fenómenos de electricidad, termodinámica, física y matemáticas, entre otros.

También se realizarán talleres recreativos en los que podrán elaborar alcancías, papalotes, papiroflexia, productos de cartón y portarretratos con PET, calendarios y separadores, entre otros objetos.

===000===