



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 12 de julio de 2014

EL PLANETARIO LUIS ENRIQUE ERRO ABRIRÁ SUS PUERTAS EN VACACIONES DE VERANO

- **Está ubicado en avenida Wilfrido Massieu s/n, colonia Zacatenco, Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”**
- **También el Museo Tezozómoc, del Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología del IPN, permanecerá abierto en este periodo vacacional**

C-177

El Planetario Luis Enrique Erro (PLEE), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), abrirá sus puertas para recibir al público en general durante el periodo vacacional de verano con actividades lúdicas y proyecciones sobre el sistema solar, los faraones, la historia de México y el universo maya, entre otras.

Así, este espacio de difusión de la ciencia del IPN será del lunes 14 de julio al domingo 3 de agosto, en un horario de 10:00 a 16:00 horas, una divertida alternativa de esparcimiento para las familias e interesados en el universo, que podrán visitar la Sala Interactiva de Astronomía.

Ubicado en la zona norte de la Ciudad de México, en avenida Wilfrido Massieu s/n, colonia Zacatenco, Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, el PLEE ofrece con sus proyecciones en el Domo de Inmersión Digital una de las carteleras más atractivas a nivel internacional. 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; Colores Cósmicos y Solaris*. En la página www.planetario.ipn.mx se pueden consultar los horarios y costos de las proyecciones.

Paralelamente se ofrecerán talleres para realizar diferentes manualidades con materiales de reúso, 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 que los niños puedan expresar al máximo su creatividad.

Asimismo, el Museo Tezozómoc, del Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CeDiCyT) del IPN, ubicado en avenida Zempoaltecas s/n, esquina avenida Manuel Salazar, Ex Hacienda El Rosario, Delegación Azcapotzalco, abrirá sus puertas en este periodo 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, explicando diversos fenómenos de electricidad, termodinámica, física y matemáticas, entre otros.

Se realizarán talleres recreativos en los que podrán elaborar distintas manualidades como: alcancías, papalotes, papiroflexia, productos de cartón y PET como portarretratos, calendarios y separadores, entre otros.

===000===