



Niños mexiquenses más cerca de la ciencia y la tecnología

A través de actividades lúdicas, el programa Talleres de ciencia para niños busca despertar la curiosidad científica y tecnológica de los niños mexiquenses en temas de Física, Biología, Matemáticas, Reciclaje y actividades de la revista Deveras.

Desde el mes de septiembre del año 2017 este programa ha beneficiado con actividades recreativas a más de 9 mil estudiantes de nivel básico de los municipios de Acambay, Ixtlahuaca y Temascalcingo. Los talleres concluyeron en el mes de febrero de 2018.



Academia, industria, gobierno y sociedad

El Comecyt implementará el **Sistema Mexiquense de Innovación (SMI)** que alinearán los esfuerzos de los principales actores económicos del ambiente de innovación a través del desarrollo de instrumentos de política pública que vinculen el desarrollo científico y tecnológico con la industria y la sociedad, particularmente en aquellos sectores estratégicos prioritarios con la capacidad de generar empleo especializado y valor agregado para la entidad.

Con base en un diagnóstico de las necesidades de los sectores estratégicos prioritarios y las áreas de especialización, se definirá la agenda de innovación, donde se dará seguimiento oportuno a los compromisos, con base en el diagnóstico de las necesidades de los sectores estratégicos prioritarios y las áreas de especialización, a fin de atender las necesidades específicas, generar empleo permanente y bien remunerado.

Por otro lado, se integrará un **esquema de becas con inserción laboral** que permitirá aumentar el número y el monto de apoyos otorgados en función de las necesidades y demandas de los integrantes del Sistema Mexiquense de Innovación. Se realizarán convocatorias específicas que faciliten la inclusión laboral y su seguimiento para que el valor agregado permanezca en el Estado de México.

¿POR QUÉ ES IMPROBABLE VIAJAR AL PASADO? (Y OTROS MISTERIOS DEL TIEMPO)

según Richard Muller*

¿DÓNDE Y CUÁNDO OCURRIÓ EL BIG BANG?

EN NINGÚN LADO. EN NINGÚN TIEMPO.

EL BIG BANG FUE EL PUNTO DE PARTIDA: EL INICIO DEL TIEMPO Y DEL ESPACIO.

UN ESPACIO QUE ESTÁ EN CONSTANTE EXPANSIÓN.

SEGÚN LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD, TIEMPO Y ESPACIO NO SON PIEZAS SEPARADAS...

...SINO PARTES DE UN MISMO TEJIDO: EL ESPACIO-TIEMPO.

¿POR QUÉ EL TIEMPO "AVANZA"?

ESTA ES MI TEORÍA:

EL TIEMPO SE EXPANDE PORQUE EL ESPACIO SE EXPANDE.

COMO SON PARTE DEL MISMO TEJIDO, SI SE GENERA MÁS ESPACIO SE GENERA MÁS TIEMPO.

SI MI TEORÍA RESULTA SER CORRECTA, LOS VIAJES EN EL TIEMPO SERÍAN IMPROBABLES: NO PODRÍAMOS VIAJAR AL "PASADO" PORQUE HACERLO EXIGIRÍA DECRECER LA CANTIDAD DE ESPACIO EN EL UNIVERSO. Y NO PODRÍAMOS VIAJAR AL "FUTURO" PORQUE ESE ESPACIO AÚN NO SE HA CREADO.

*Muller es Doctor en Física de la Universidad de Berkeley
FUENTE: "In exploring the 'now': new book links flow of time with Big Bang" - UC BERKELEY
FACEBOOK.COM/PICTOLINE

Apoyo para estudiantes, profesores e investigadores

Durante el 2017, más de 5 millones de pesos se destinaron para apoyar a mil 133 estudiantes, profesores e investigadores para asistir a eventos científicos o tecnológicos, asimismo, se brindó la asesoría necesaria para que estudiantes desarrollaran sus proyectos. También se otorgaron premios a estudiantes con una trayectoria académica sobresaliente en áreas de ciencia y tecnología.

Este año se invita a estudiantes, profesores e investigadores que deseen asistir a eventos científicos o tecnológicos orientados a los sectores estratégicos, a estar pendientes de los periodos de recepción de solicitudes en la convocatoria.

Mayor información en la página: comecyt.edomex.gob.mx

Propiedad Industrial en el EdoMéx

Con la finalidad de proteger e impulsar las invenciones que se desarrollan en el Estado de México, el programa de Fomento a la Protección de la Propiedad Industrial invita a participar en su convocatoria 2018 a quienes hayan realizado un trámite ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, IMPI, con la finalidad de cubrir el 100% del pago realizado durante el periodo comprendido de diciembre de 2017 a noviembre de 2018, por los siguientes trámites: solicitud de información tecnológica, patentes nacionales, registro de modelos de utilidad o diseños industriales nacionales, entre otros.

Para obtener mayor información sobre el programa de apoyo comunícate al (01 722) 319 00 11 ext.: 324.



¡Impulsemos la ciencia y la tecnología!

Se invita a aquellas instituciones públicas o privadas de nivel superior y posgrado, así como centros de investigación que realizarán algún evento científico o tecnológico enfocado a impulsar el conocimiento y/o promover la ciencia y tecnología en sectores estratégicos, a participar en el Programa de Apoyo a Instituciones para la realización de Eventos Científicos o Tecnológicos.

Los detalles de la convocatoria los encuentras en: comecyt.edomex.gob.mx