



Orbita

Boletín informativo



GOBIERNO DEL
 ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA
 ENGRANDE



COMECYT
 CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Mexiquenses
 a la vanguardia

CE2013/09/22/17

La ciencia se aprende jugando

A través de los Talleres de Ciencia para Niños, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, Comecyt, busca despertar la curiosidad científica y tecnológica de los niños mexiquenses con actividades recreativas basadas en temas como biología, reciclaje, matemáticas y actividades de la revista *Deveras*.

Es así como los niños se divierten y apoyados de diversos materiales, adquieren conocimientos y habilidades científicas y tecnológicas.

Estos talleres se llevan a cabo en escuelas primarias de los municipios de Malinalco, Ixtapan de la Sal, Zinacantepec y Coatepec Harinas y se pretende atender a 14 mil niños hasta el mes de junio, lo que equivale a llenar la mitad del Estado Nemesio Díez de la ciudad de Toluca.

14 mil niños



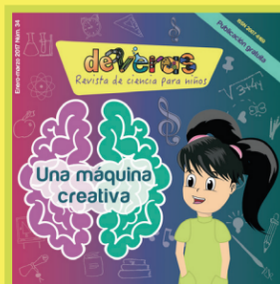
=



Aventúrate a recorrer tu cerebro

El pescado es uno de los alimentos preferidos de nuestras neuronas, ¿lo sabías? Entérate de este dato curioso y de muchos otros en la edición número 34 de la revista *Deveras* que lleva por nombre "Una máquina creativa". Aprende el funcionamiento, los cuidados y algunas técnicas para que tu cerebro trabaje a su máxima potencia.

Recuerda que puedes solicitar tu revista en las instalaciones del COMECYT, al correo difusión.comecyt@edomex.gob.mx o bien, descargarla en la página web comecyt.edomex.gob.mx



La FECIEM circula por las preparatorias del Estado de México

Gracias al Programa de Divulgación Científica COMECYT-UAEM, se ha logrado invitar a participar a más de 2 mil estudiantes mexiquenses a la Feria de Ciencias e Ingenierías del Estado de México, FECIEM, que se llevará a cabo en la ciudad de Toluca del 22 al 29 de septiembre, lo que equivale a 2 veces la población de la ciudad de El Vaticano; esto en el periodo de febrero a mayo con un total de 40 conferencias impartidas en 9 escuelas preparatorias de la UAEM, pertenecientes a los municipios de Toluca, Texcoco, Atlacomulco, Amecameca y Tenancingo.



=



¿Te dedicas a divulgar ciencia, tecnología e innovación?

Por octavo año consecutivo te invitamos a participar en el 8° Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica, en donde se convoca a periodistas mexicanos y del extranjero que hayan publicado reportajes en medios escritos y digitales del Estado de México y del país.

Envía tu reportaje antes del 15 de julio y sé el ganador del primer lugar con un premio de 45 mil pesos.

Consulta la convocatoria en la página: comecyt.edomex.gob.mx



¡Dale play!

El programa de radio Ciencia para Disfrutar se reinventa con nueva imagen y nuevas secciones. Con la presencia de personajes que comparten sus conocimientos y experiencias, tendrás la oportunidad de aprender sobre el fascinante mundo de la ciencia.

Escúchalo los martes en punto de las 18:30 horas a través del 91.7 FM o en la página radioytmexiquense.mx y conviértete en un radioescucha fan de este programa que pone a prueba tu curiosidad por el mundo y eleva tu lado explorador y científico.



Tu invento puede llevarte al primer lugar

Piensa qué podrías comprar con 50 mil pesos... ¡tal vez pagarías un viaje para ti solo o tus amigos! Con el Premio a Jóvenes Inventores e Innovadores puedes tener esta posibilidad.

Podrán participar todos los estudiantes de licenciatura inscritos en instituciones públicas o privadas del Estado de México, presentando un proyecto, individual o en equipo, enfocado a una de las siguientes temáticas: tecnologías de información, manufactura avanzada, química, alimentos, farmacéutica, automotriz, logística, ambiental, agroindustria y salud.

Consulta la convocatoria en la página web comecyt.edomex.gob.mx

¿Sabías que... correr hacia atrás nos ayuda a quemar el doble de calorías?

Quema el doble de calorías
 Calorías quemadas

Mejora el equilibrio

Reduce lesiones en rodilla

Las lesiones de rodilla son minúsculas si se corre de esa forma, porque el impacto de la pisada sobre el suelo es más suave que si se hace hacia adelante.

“CORRER HACIA ATRÁS TIENE MUCHOS BENEFICIOS”

Fuente: <http://www.cienic.com/correr-hacia-atras-quema-calorias/>

