



• **Deveras, revista de ciencia para niños**

Enero-marzo 2020 Núm. 46
CE:207/09/01/2020

Deveras,
revista de ciencia para niños

Publicación gratuita

¡Plásticos!
por aquí
y por allá



¡Plásticos! Por aquí y por allá, es el nombre de la edición núm. 46 de Deveras, revista de ciencia para niños. A través de este número buscamos hacer un poco de conciencia en los lectores sobre el daño que estamos causando al planeta por el uso excesivo de plásticos.

Es gratuita y puedes descargarla en el siguiente link:
<http://comecyt.edomex.gob.mx>



• **Capacitaciones sobre la propiedad intelectual**



Aquellos que requieran preparar a un grupo de estudiantes, académicos, empresarios, investigadores e inventores sobre la importancia de la propiedad intelectual, podrán solicitar capacitaciones gratuitas al Comecyt.

- Los temas que se abordan son los siguientes:
- Sistema de propiedad industrial
 - Derechos de autor
 - Introducción a la vigilancia tecnológica y búsquedas de información tecnológica de patentes

Consulta los detalles en: comecyt.edomex.gob.mx



• **Fomento a la protección de la propiedad industrial**



Con el objetivo de fomentar la protección intelectual de las invenciones desarrolladas en el Estado de México, el Comecyt reembolsa el 100% del pago realizado por los servicios que presta el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

- Podrán participar:
- Inventores independientes
 - Mipymes
 - Instituciones de educación superior
 - Centros de investigación

Convocatoria abierta hasta el 30 de noviembre de 2020.

Más información: comecyt.edomex.gob.mx



• **Asesorías gratuitas**



El Comecyt brinda asesorías gratuitas a estudiantes, académicos, empresarios, investigadores, inventores y público en general que requieran realizar un trámite de solicitud de patentes, derechos de autor, marca o alguna otra figura de la propiedad industrial, a través del Programa Asesorías para la Protección del Patrimonio Intelectual.

Detalles: 722 319 00 11, extensión: 324.
asistenciatecnica.comecyt@edomex.gob.mx



• **Estudiantes reciben becas para continuar con sus estudios**



Desde el 2004 y hasta el 2019, el Comecyt ha otorgado becas a estudiantes y profesionistas para que continúen su formación en áreas científicas y tecnológicas, por lo que en total se ha beneficiado a 23 mil 362 personas, sumando un monto acumulado, por la cantidad, de más de 587 millones de pesos, a través de diferentes modalidades, como lo son:

- Beca de Posgrado
- Beca de Educación Dual Edomex
- Beca Talento Edomex en el Extranjero
- Beca Titulación Edomex
- Beca CONACYT-Regional Centro

Para conocer los detalles de cada modalidad, visita la página:
comecyt.edomex.gob.mx



• **Ganadores del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2019**

El Premio Estatal de Ciencia y Tecnología es un reconocimiento que otorga el Gobierno del Estado de México a investigadores y tecnólogos, cuyo trabajo es de alto impacto y resultado de una trayectoria ejemplar. También, distingue a las empresas que promueven la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos mediante aportaciones orientadas a la innovación y desarrollo de nuevos productos, materiales, procesos o sistemas de manufactura.

Ellos son los ganadores del **PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2019**

MODALIDAD CIENCIA

Ciencias Agropecuarias y Biotecnología
Dr. Leopoldo Ernesto Mendoza Onofre

Ciencias de la Salud
Dra. Blanca Elí Ocampo García

Ciencias Naturales y Exactas
Dr. Bernardo Antonio Frontana Uribe

Ciencias Sociales y Humanidades
Dra. María Alejandra Salguero Velázquez

Ingeniería y Tecnología
Dr. Eugeni Romantchik Kriuchkova

MODALIDAD TECNOLOGÍA

Organización Industrial Pequeña
Rheomod de México, S.A.P.I. de C.V.

Organización Industrial Pequeña
Laboratorios Tornel, S.A.

Diagonal Alfredo del Mazo
núms. 103 y 198, col. Guadalupe,
C. P. 50010, Toluca, Estado de México.

722 319 00 11 al 15
800 263 26 28

comecyt@edomex.gob.mx

FOTOGRAFÍA:
TERCER LUGAR CATEGORÍA PROFESIONAL
Concurso Estatal de Fotografía Científica y Tecnológica 2018
Cultivo Bacteriológico
Emmanuel Avilés Maruri