

CIENCIA EN CASA MX, UNA PROPUESTA DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA PARA TOMAR DECISIONES



A iniciativa del doctor Daniel Mocencahua Mora, académico de la BUAP, se suman más contenidos lúdicos de científicos y divulgadores poblanos

Para ofrecer opciones de entretenimiento e información que pueden ser disfrutados desde casa, el doctor Daniel Mocencahua Mora, académico de la Facultad de Ciencias de la Electrónica de la BUAP, puso en marcha un proyecto de comunicación de ciencia y arte, a través de contenidos realizados por científicos y divulgadores poblanos.

Así nació *Ciencia en Casa Mx*, <https://cienciaencasa.comprendamos.org/>, cuyo objetivo es que personas de todas las edades dispongan de diversos contenidos con un enfoque lúdico. “Como adulto puedes conocer conceptos y actividades en talleres de forma distinta a la escuela o en los medios de comunicación. Los niños, a su vez, pueden divertirse y acercarse a temas científicos de manera entretenida”.



En este momento, argumentó, es muy clara la importancia de la divulgación de la ciencia porque permite generar herramientas para tomar decisiones. “Por ejemplo, si sabes algo de Química no te inyectarás desinfectante o crearás en curas milagrosas como el agua alcalina. Si sabes algo de Matemáticas entenderás gráficas y sus procesos dinámicos. Saber que existen divulgadores permite tener la opción de hacerles preguntas y despejar tus dudas”.

Daniel Mocencahua Mora, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología “Luis Rivera Terrazas” 2016, en Divulgación de la Ciencia, refirió que *Ciencia en Casa Mx* ofrece videos, infografías, manualidades, talleres y textos.

En formato de blog con contenidos de categorías de Niños, Tecnología, Ciencia, Arte y Salud, se pueden consultar de manera cronológica o por etiquetas, así como compartir en redes sociales con el *hashtag* #CienciaenCasaMx.

Entre otras participaciones, el sitio ya dispone de las colaboraciones de las académicas de la BUAP, la doctora Palestina Guevara Fiore, de la Facultad de Ciencias Biológicas, con las actividades del Laboratorio de Ecología Evolutiva; la maestra Alessa Pech Matamoros, de la Licenciatura en Ciencias Políticas del Complejo Regional Sur, quien posiciona la importancia de hablar de la prevención del abuso infantil.

Mocencahua Mora, quien desde 2004 organiza concursos para difundir la cultura científica y tecnológica, destacó que este proyecto tiene una buena aceptación por parte del público-

Finalmente, el académico de la BUAP invitó a visitar *Ciencia en Casa Mx*, donde cada semana se podrán encontrar nuevos contenidos y convocatorias para actividades relacionadas.

Los interesados en colaborar de manera voluntaria en esta iniciativa pueden comunicarse al correo electrónico d.mocenca@gmail.com, por Facebook con daniel.mocencahua (Dr. Robot) o en el blog <https://mocencahua.wordpress.com/>

Domingo, Julio 26, 2020

Academia

<https://www.boletin.buap.mx/node/1725>