



LA COORDENADA (0,0)

Nuevamente, traemos con mucha felicidad para todos ustedes una edición más de la revista +*Ciencia*. En este caso con la edición número 31, para comenzar una década más de nuestra misión: llevar información científica de calidad a todos nuestros lectores y de todo tipo de temas de interés.

Iniciamos con la ya tradicional sección de “¿Sabías que...?”, en donde Óscar Rodrigo Dávila Velasco y Ximena Gutiérrez Calderón nos hablan sobre la comunicación en los bosques, luces en los temblores y el uso del aire y la luz para reciclar plásticos. En “Utilízalo”, Valentina Sabrina Dávila Millán, miembro de nuestro Comité Editorial, nos cuenta sobre Notion, una *app* para organizar diversos aspectos de nuestra vida.

Siguiendo con la sección de “De la necesidad al invento”, podemos aprender de la mano de Rodrigo Solbes Gemayel sobre la evolución que han tenido las raquetas de tenis. En nuestra importante sección “¡Integrando ingeniería”, Ismael Heras Díaz nos cuenta sobre el proceso que llevó para realizar un prototipo de lavadora sin sistemas eléctricos. Para la sección “Ciencia a todo lo que da”, Txomin Jáuregui Ortiz, José Carlos Núñez Arredondo y Mauricio Pérez Mendizábal de la Universidad Anáhuac Campus Querétaro, nos platican sobre los MEMs y su gran potencial.

“Unos años después...” recibe en esta ocasión al maestro Francisco Xavier Hoyos Cordón, egresado de la carrera de Ingeniería Biomédica en el año 2018, quien nos cuenta sobre su vida

después de graduarse y cómo aprendió a disfrutar cada reto. Gabriela López Chavarría nos habla sobre el uso de los envases tetra pack para construir techos en Tailandia, esto en “1 idea = 1 cambio”.

Para la sección de “¡Maquinízate!”, Bruno Erick Frías Reséndiz nos platica sobre cómo funciona el reactor ARC. En “Ciencia por alumnos”, Bruno Erick Frías Reséndiz, Devianny Manuel Lombana Briseño y Eunice García Trejo exponen el motor y la importancia de este. Para “Ciencia en las Fronteras”, el ingeniero José Arturo Infante Días de León, la maestra Ana Luz Alejo Rodríguez y la maestra Laura Rodríguez Maya nos hablan sobre un sistema de almacenamiento de datos taxonómicos.

Finalmente, en nuestra sección “+Podcast”, Rolando Ademar Molina Velasco, integrante del Comité Editorial, nos cuenta sobre los viajes en el tiempo y las paradojas que estos podrían generar. No olviden que pueden resolver nuestro “Problema ConCiencia” y la trivía, mandando sus respuestas a alguna de las redes sociales de nuestra revista, y participar para ganar alguno de nuestros grandes premios.

Nuevamente damos las gracias a todos nuestros seguidores que año con año siguen apoyándonos y leyendo cada uno de nuestros números. Les recordamos que esta revista es de ustedes y para ustedes. ¡Que la disfruten y que tengan un gran año 2023!

Guadalupe Karla Velasco Gómez

