



LA COORDENADA

(0,0)

Para *+Ciencia*, es un placer poder presentar a nuestros lectores una nueva edición de la revista. No solo llegamos al número 28, sino también al 2022, año de su décimo aniversario. En esta entrega, querido lector encontrarás información científica valiosa, destinada a proporcionar nuevos conocimientos para los diversos intereses que puedan surgir, manteniendo como siempre la calidad que ya se ha hecho característica de nuestra publicación.

Para empezar, tenemos la clásica sección de “¿Sabías que...?”, en la que Valentina Sabrina Dávila Millán nos presenta datos interesantes acerca de la inteligencia artificial, la robótica y los vuelos en avión, la piel robótica y la existencia de una vacuna contra el cáncer. También, Javier Arturo López Mendoza, estudiante de Ingeniería Industrial y miembro de nuestro Comité editorial, nos cuenta sobre GENius, un intercambiador de calor que permite obtener agua potable a partir del aire, en la sección de “iMaquinízate!”. En “Unos años después...”, es un gusto recibir a nuestra directora editorial, la doctora María Elena Sánchez Vergara, quien nos habla sobre los inicios de la revista, con el fin de iniciar las celebraciones de los 10 años ininterrumpidos de su publicación.

En “Ciencia por alumnos”, Mariana Kuri Rodríguez nos presenta el término de la *psicoradiología* y la importancia que el surgimiento de esta área tendrá en el diagnóstico y tratamiento de diversos trastornos mentales. Para la sección “1 idea = 1 cambio”, José Martín Gálvez Leyva nos explica cómo surgió el proyecto Metaverso, y el futuro que este tiene en las relaciones humanas.

Por otro lado, José Carlos Sánchez Aburto nos habla de My Study Life, una aplicación que revo-

luciona la forma en la que se organizan las tareas escolares, en la sección “Utilízalo”. En “¡Integrando ingeniería”, Diego Vilaboa López nos cuenta sobre cómo fue su experiencia en el laboratorio, al probar las leyes de Snell, y nos comparte los resultados que obtuvo. En la sección “De la necesidad al invento”, Julia Zárate Rodríguez, estudiante de Ingeniería Industrial, habla sobre la freidora de aire desde su origen, hasta la gran popularidad que ha adquirido en la actualidad.

La ingeniera Daniela Lucien Araujo Salgado y la maestra Isabel Lascurain Gutiérrez, en “Ciencia a todo lo que da”, nos plantean qué es la robótica social, además de darnos ejemplos, características y requisitos que un robot debe tener, para ser considerado dentro de esta categoría tan novedosa y cada vez más común.

Finalmente, en nuestra sección “+Podcast”, Rolando Ademar Molina Velasco nos explica un poco sobre la compañía mexicana Kavak y cómo utiliza la inteligencia artificial. Además, nos recomienda un capítulo del *podcast* AinTech, en donde se habla de este último concepto. Recuerden que pueden resolver nuestro “Problema ConCiencia” y la trivía, haciéndonos llegar sus respuestas a través del Facebook o el Instagram de la revista, para tener la oportunidad de ganar los increíbles estuches de herramientas que tenemos para los ganadores.

Agradecemos el apoyo que en cada edición recibimos de nuestros lectores y esperamos que disfruten mucho la revista. ¡Que inicien las celebraciones por los 10 años de *+Ciencia*!

Guadalupe Karla Velasco Gómez

