

# LA COORDENADA

## (0,0)

Es un placer para la revista *+Ciencia* presentar su publicación número 25, con la cual buscamos, como es nuestra costumbre, llevar información científica de gran importancia, a todos nuestros lectores. Hoy más que nunca, consideramos que es de suma importancia ofrecer una distracción, aunque sea por breves momentos, de la situación sanitaria que se vive en el mundo.

Empezando con la sección de “¿Sabías que...?” en la que Ricardo Alvarado Gómez, Andrea González Larsen y Fabiola Paz García, nos traen datos curiosos sobre la inmortalidad biológica, destinos turísticos fuera de este mundo, sismos lunares y descubrimientos a partir de una simple goma de mascar. Para la sección de “Ciencia por alumnos”, Ana Paula López Huerta y Sabrina Sofía Prieto Salazar nos traen un artículo sobre la inteligencia artificial, mostrándonos un poco de su historia y la aceptación que tiene en la actualidad.

Recibimos, en “Unos años después...”, a la Ingeniera Diana Monserrat López Romero, egresada de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, generación 2017. Ella nos da consejos sobre el camino a seguir antes, durante y después de la universidad, y también nos da una reseña del trabajo que actualmente desempeña. Andrés Gómez del Campo García de Presno nos presenta en nuestra clásica sección de “Utilízalo” a Blender, un interesante programa informático.

Además, estamos orgullosos de dar la bienvenida, a tres nuevos integrantes del Comité edi-

torial, quienes nos traen interesantes artículos en diferentes secciones de esta publicación. Comenzamos con Javier Arturo López Mendoza, que nos presenta en “1 idea = 1 cambio” al oxímetro de pulso, su funcionamiento y la importancia que ha adquirido en la actualidad. En la sección “¡Maquízate!”, María José Canseco nos explica el efecto fotoeléctrico y el funcionamiento y partes de los tubos fotomultiplicadores. Por último, Martín Gálvez Leyva, en la sección “De la necesidad al invento”, nos habla del telescopio, su evolución a lo largo de los años y el futuro que le espera.

Por otro lado, en “Ciencia en las fronteras”, Araceli Arteaga Jiménez y Luciano Martínez Balbuena del campus Querétaro, nos explican un método experimental de remoción de colorantes azoicos del agua. Finalmente, en “¡Integrando ingeniería”, Ignacio Ferrer García nos cuenta sobre el proyecto que realizó: la fabricación de un juguete didáctico para niños con discapacidad motriz de miembros superiores.

Les recordamos participar en el “Problema Con-Ciencia” y en la trivía, enviando sus respuestas vía correo electrónico, Facebook o Instagram, ¡podrían ganar grandes premios!

Como en cada entrega, presentamos una serie de artículos que buscan hacer crecer el conocimiento y pasión por la ciencia de nuestros lectores. ¡Disfrútenlos!

Guadalupe Karla Velasco Gómez

