

CASIO, 60 AÑOS DESARROLLANDO EL FUTURO DE LAS CALCULADORAS Y LA EDUCACIÓN

SE CUMPLEN 60 AÑOS DEL LANZAMIENTO DE LA "001", LA PRIMERA CALCULADORA ELECTRÓNICA DE ESCRITORIO CON FUNCIONES DE MEMORIA.



Casio es una compañía japonesa fundada en 1957 por los hermanos Kashio (Tadao, Toshio, Kazuo y Yucio), desde ese momento, la compañía se propuso como objetivo el crear muchos productos para apoyar la vida diaria o la educación en las escuelas de todo el mundo.

"Este es nuestro compromiso, no solo para los clientes, sino también para nuestros empleados, llegar a algo que traiga la maravilla de los clientes y también que traiga la alegría de interactuar con los productos. Así que esta es nuestra historia de la compañía, que queremos mantener muy fuerte", dijo Hirofumi Takeda, director general de Casio México.

A lo largo de 60 años, la tecnología ha evolucionado rápidamente, y desde sus inicios, Casio se ha destacado por la innovación que implementa en sus productos. Su primera calculadora con función de memoria abrió un mundo totalmente diferente, no solo para la empresa, sino para todo el mundo. Desde entonces, la compañía ha traído consigo muchas de las primeras calculadoras del mundo, incluyendo las calculadoras de impresión, calculadoras científicas, graficadoras y calculadoras financieras, gracias a la creatividad y la contribución que existe en Casio.

"Así que especialmente con las calculadoras, nos centramos en los profesores y los estudiantes en la educación, porque nuestras calculadoras científicas, las calculadoras graficadoras, se usan en las escuelas. Así que constantemente hablamos con esos profesores y escuchamos sus voces, así es como incorporamos sus ideas y sus requerimientos al producto, y así es como hemos mejorado y evolucionado la funcionalidad de las calculadoras" comentó Al-

fredo Cano, director productos de consumo.

Así mismo, Casio tiene un compromiso con la docencia y la educación, al tener una división educativa en cada uno de los países. En México, el proyecto está pensando en las necesidades educativas del país y en los estándares, no solamente nacionales, sino internacionales, con el objetivo de mejorar las formas de enseñanza y ser partícipes de esta mejora, así como fortalecer la educación.

"Hemos generado proyectos donde se vean beneficiados los estudiantes desde el nivel básico primaria hasta universidad y posgrados. Participamos en diversos proyectos, tanto de la SEP, de gobierno, de las universidades públicas y privadas, de asociaciones de profesores, de investigadores, que nos ha permitido acercarnos de una manera mucho más natural y también sistemática con los jóvenes, también tenemos proyectos donde ellos pueden recibir webinars, conferencias, talleres, cursos, en diferentes modalidades, pero también a los docentes, es decir, fortalecer todo lo que significa el escenario educativo, con propuestas, utilizando nuestra tecnología", afirmó Claudia Méndez, coordinadora académica Casio.

Casio tiene una tecnología que, además de contar con el artefacto físico, también incluye software y aplicaciones, presentando una tecnología que provee de un escenario virtual para poder discutir la matemática de otras áreas, como biología, química, física y la misma matemática de la escuela, pues fortalece con propuestas educativas con líderes académicos.

La empresa se ha basado en la investigación educativa, para que los jóvenes estudiantes desde primaria hasta universidad pueden tener videos tutoriales, video clases, apoyos para pasar exámenes, todo gracias a colaboradores académicos de prestigio pertenecientes a instituciones de gran tradición.

Por otro lado, los profesores también pueden encontrar con Casio una plataforma denominada Casio Teacher Members, donde estarán disponibles todos los recursos completamente gratuitos a descargar, teniendo solamente que activar su Ca-

sio ID para acceder a estos proyectos que están pensados para el aula, beneficiando el aprendizaje y desarrollo del pensamiento científico.

A pesar de que los teléfonos celulares son convenientes en muchos aspectos, los docentes recomiendan el uso de una calculadora de una arquitectura cerrada, ya que no hay otro distractor en el aparato. Ante esto, Casio tiene disponibles en el mercado calculadoras con modo examen, que cierran cualquier programa adicional que el estudiante pudo haber instalado a la calculadora con el fin de estudiar, pero en el examen no los puede utilizar.

Finalmente, el equipo de Casio concluyó asegurando que la empresa seguirá su compromiso de brindar productos con innovación, e invitaron a seguir los sitios oficiales de Casio Educación en México, para ofrecer material de estudio, en agradecimiento a su confianza; razón por la que Casio llega a sus 60 años siendo la mejor marca de calculadoras.





CONTÁCTENOS


casiocalculadorasmexico


casiocalculadorasmx


casiocalculadorasmx

