

C3TEC celebrará su gala anual “Innovar para transformar” en apoyo a la educación STEAM de Puerto Rico ^[1]

Enviado el 30 enero 2026 - 5:19pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado de Prensa

Fuente Original:



El Centro Criollo de Ciencia y Tecnología de Caguas (C3TEC) anuncia la celebración de su Gala anual bajo el lema *“Innovar para transformar”*, un evento para quienes desean impulsar la educación científica, tecnológica, de ingeniería, arte y matemáticas (STEAM) en la isla. ***El evento se llevará a cabo el sábado 21 de febrero de 2026 y contará con un espectáculo a cargo de Hermes Croatto, King Arthur y Odemaris Music Band.***

A 12 años de fundación, el C3TEC ha logrado impactar la vida de más de 600,000 niños y jóvenes puertorriqueños, apostando por una educación de calidad y experiencias innovadoras para sembrar las raíces del futuro. La gala tiene como objetivo recaudar fondos para dar continuidad y fortalecer programas como; ***Academia Maker, Nenas en las Ciencias, Inmersión Tecnológica, Edad Temprana, Biotecnología Aplicada y Bioprocesos y Terra Viva.*** Además de las exhibiciones permanentes o itinerantes que permiten la participación de la comunidad en general.

El C3TEC se distingue por ser el primer centro interactivo en Puerto Rico dedicado a impulsar las disciplinas STEAM, ofreciendo experiencias de aprendizaje fuera del entorno tradicional. Este espacio juega un papel esencial dentro de la iniciativa Ciudad Educadora del Municipio Autónomo de Caguas, promoviendo la participación activa de toda la comunidad en la formación de la niñez, más allá del rol exclusivo del maestro en el salón de clases. Así, Caguas se une a una tendencia mundial entre los países de avanzada priorizando la ciencia y la tecnología.

“Atendemos público desde edad temprana y fomentamos que nuestros niños desde pequeños estén expuestos a las disciplinas STEAM. En C3TEC, la educación informal complementa lo aprendido en la escuela ofreciendo experiencias adaptadas a cada etapa, desde la infancia hasta

los adultos mayores en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico y *design thinking*", explicó Tasha Endara Álvarez, directora ejecutiva de la entidad.

Por su parte, el Presidente de la Junta de Directores del Centro y alcalde de Caguas, William Miranda Torres, destacó que "El C3TEC es un pilar fundamental en el desarrollo educativo y científico de nuestra ciudad. La participación de la ciudadanía en este evento es clave para que podamos continuar ofreciendo oportunidades de aprendizaje y crecimiento a nuestros niños y jóvenes. Juntos, como comunidad, aseguramos que Puerto Rico siga avanzando y apostando por la innovación y el conocimiento".

El C3Tec recibe alrededor de 56 mil visitas anuales entre grupos escolares, asistentes a exposiciones, eventos familiares y actividades privadas. "C3TEC ha impactado a cientos de estudiantes, sembrando curiosidad, conocimiento y vocaciones que definirán el futuro del país. De aquí surgen científicos, ingenieros, educadores y líderes que Puerto Rico necesita. Aportar a esta misión, desde lo personal y lo profesional, reafirma mi compromiso con el futuro de Puerto Rico. Apostar por nuestros niños y jóvenes no es solo un deber, es una responsabilidad colectiva", expresó el presidente del Comité de Gala C3TEC y director financiero (CFO) de Medtronic Puerto Rico, Anthony Ruiz Maymi.

Los asistentes a la gala disfrutarán de un recorrido guiado por educadores que mostrará las exhibiciones permanentes del Centro tales como: Nuestro Cuerpo, Nuestra Isla y Nuestro Planeta. De igual manera gozarán de experiencias inmersivas de realidad virtual y el laboratorio de diseño y fabricación digital.

La velada contará con una selecta oferta gastronómica cortesía de reconocidos restaurantes de Caguas, entre ellos Sorell, P y P, Montadero Chocolates, Sangría Los Hermanos, Jendys heladería artesanal, Vaca Brava, La Matraca, Marcelo, 404 Coffee & Beers y Casita Vieja. Además, estudiantes de la Escuela de Artes Culinarias de NUC University en colaboración con Ralph's Food Warehouse presentarán variedad de entremeses para sorprender a los comensales. Mientras que la coctelería será presentada por la Escuela Internacional de Hospitalidad y Artes Culinarias de la Universidad Ana G. Méndez.

A este esfuerzo además se unen grandes colaboradores como Medtronic, NUC University Interior Specialities Contractor, Engiworks, FS Surveying, LLC, Bufete Ferraoui, 3APRES, Banco Popular de Puerto Rico, Thomas Alva Edison, LP Universal Printing, Special Occasions, Droguería Betances, Sistema de Salud Menonita, el Centro de Neumología Pediátrico, Neoméica, Virtualízate, y Walo Radio.

Para más información de la Gala C3TEC, "*Innovar para transformar*", pueden comunicarse al 787.900.0250, en las redes sociales del Centro o en www.c3tec.org [2].

Tags:

- [ce3tec](#) [3]
- [Science education](#) [4]
- [STEM education](#) [5]
- [STEAM](#) [6]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/c3tec-celebrara-su-gala-anual-innovar-transformar-apoyo-educacion-steam-puerto-rico?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/c3tec-celebrara-su-gala-anual-innovar-transformar-apoyo-educacion-steam-puerto-rico?language=es> [2] <http://www.c3tec.org/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ce3tec?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-education?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem-education?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/steam?language=es>