

Invitan a talleres y pláticas de divulgación científica para público infantil

El CUCBA tiene los programas “Ciencia desde lo básico”, dirigido a todo público y “Ciencia sorprendente”, para niñas y niños de entre cinco y diez años

La ciencia no sólo es para científicos, sino que llega más allá. El **Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA)** busca acercar los **temas científicos al público infantil mediante talleres**, charlas, cursos y otras actividades por medio de “**Ciencia sorprendente**”, un proyecto de divulgación científica que es completamente gratuito y cada mes ofrece distintos **talleres para niñas y niños de entre cinco y diez años** en el **piso 1 de la [Biblioteca Pública del Estado “Juan José Arreola”](#)** [1], ubicada en el **[Centro Cultural Universitario \(CCU\)](#)**. [2]

Con experimentos, talleres interactivos, juegos y demostraciones científicas se busca acercar los temas de las ciencias de la vida al público infantil **cada tercer sábado de mes, de 10:30 a 12:00 horas**, explicó la maestra Claudia Cecilia Franco, integrante del Comité organizador de “Ciencia sorprendente”.

“Hemos realizado alrededor de 18 talleres, donde diferentes especialistas **muestran a las infancias, por medio del tacto, la vista y la exploración** cómo están conectados los ecosistemas, los animales, las plantas y su propia salud”, indicó.

El próximo taller será “Las plantas contraatacan”, el **sábado 21 de junio, a partir de las 10:30 horas**, y será impartido por la doctora Carla V. Sánchez; además, también se preparan para sumarse a los Cursos de verano de la biblioteca.

La Directora de la **División de Ciencias Biológicas y Ambientales** del CUCBA, maestra Cinthya López López, resaltó el valor de la comunicación de la ciencia y destacó el plantel trabaja en fomentar que las y los estudiantes fortalezcan la vinculación entre la investigación y el público con estas actividades.

“Este conocimiento no debe quedarse sólo entre manuscritos especializados para públicos académicos, debe llegar a las comunidades que lo necesitan, debe influir en las decisiones públicas e inspirar a las nuevas generaciones a interesarse por la ciencia y la vida”, dijo.

Agenda “Ciencia sorprendente”:

- 16 de agosto: “Descubre la flor nacional de México”.
- Imparte: Guadalupe Munguía Lino.
- 20 de septiembre: “Amigos del océano: explorando los superhéroes marinos”
- Imparte: Carmen Esqueda.
- 26 de septiembre: Festejos por el segundo aniversario.
- 18 de octubre: “Mitos y realidades de los reptiles y anfibios de Jalisco”.
- Imparte: Ana Luisa Santiago.
- 15 de noviembre: “¡Guau, miau y muu! Conviértete en el doctor y cuidador de todos los animales”.
- Imparte: Verónica Jáuregui.

Una década de divulgar

Además del proyecto “Ciencia sorprendente”, desde hace diez años también se lleva a cabo el programa “**Ciencia desde lo básico**”, otra opción de divulgación científica que ofrece charlas virtuales y presenciales para acercar temas científicos al público no especializado.

Este programa organiza charlas, a partir de las 19:00 horas, **el último martes de cada mes, que** comparten y transmiten en sus redes sociales; pero también organizan actividades presenciales en la **librería José Luis Martínez del FCE**, en Guadalajara.

“Nace para promover **entornos amigables alejados de los entornos rígidos de los eventos naturalmente científicos**, para transformar los contenidos complejos en mensajes accesibles y relevantes que acerquen la ciencia a la sociedad”, detalló la doctora Mónica Ureña Guerrero, organizadora de ambos programas de divulgación.

Dijo que en “Ciencia desde lo básico” se han abordado temas que van desde la diversidad y conservación ambiental, hasta la salud humana y animal o innovación tecnológica. Además de que estas actividades no se limitan a estos espacios, sino que están abiertos a vincularse con escuelas, secundarias y otros espacios para acercar este programa a sus planteles.

La doctora Kenia Pardo Peña, integrante del Comité organizador de “Ciencia desde lo básico”, enfatizó que este tipo de proyectos de divulgación también pueden ser un primer acercamiento de públicos no especializados, como el infantil, lo que puede repercutir en la elección de las vocaciones científicas de las y los asistentes.

“De forma presencial este programa también fortalece la cultura científica, al buscar que la gente se

sienta cómoda con investigadores, académicos y puedan resolver sus inquietudes”.

Agenda “Ciencia desde lo básico”:

- 24 de junio (presencial): “Grupos sanguíneos y nutraceuticos: más allá de la tipificación”.
- Imparte: doctor Ricardo González Vega.
- 29 de julio (virtual): “Para una veterinaria acuática nunca es ‘sólo un pez’”.
- Imparte: doctora Petra del Rocío Quezada.
- 26 de agosto (presencial): “La vida en el desierto”.
- Imparte: doctora Brenda Díaz Cárdenas.
- 30 de septiembre (virtual): “Malezas: germinación e importancia”.
- Imparte: doctora Susana Valencia Díaz.
- 28 de octubre (presencial): “Papel terapéutico de la granada en el sistema nervioso”.
- Imparte: doctor José Luis Castañeda Cabral.
- 25 de noviembre (virtual): “De la calma al caos: cómo el ruido moldea el cerebro”.
- Imparte: doctor David Fernández Quezada.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar”

Guadalajara, Jalisco, 19 de junio de 2025

Texto: Pablo Miranda Ramírez

Fotografía: Gustavo Alfonzo | Cortesía CUCBA

Etiquetas:

[Cinthya López López](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/invitan-talleres-y-platicas-de-divulgacion-cientifica-para-publico-infantil>

Links

[1] <https://bpej.udg.mx/inicio>

[2] <https://centrocultural.org.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/cinthya-lopez-lopez>