

Boletín electrónico UCC, número 95

1 mensaje

Universidad Cristóbal Colón <comunicaucc-ucc.mx@shared1.ccsend.com>

6 de abril de 2026 a las 8:05

Responder a: comunicaucc@ucc.mx

Para: videobib@ucc.mx



6 de abril de 2026 | No. 95

Juegos tradicionales digitales sin fronteras



La experiencia se desarrolla en la Unidad Educativa Fiscomisional Calasanz de Loja, en el ámbito de la educación formal, desde la asignatura de Computación. La iniciativa nace como una propuesta institucional de aula, pero tras su impacto positivo se proyecta como una experiencia replicable en otros contextos educativos formales y no formales de la demarcación.

Objetivos específicos

- Favorecer el aprendizaje significativo de estudiantes con dificultades de aprendizaje y necesidades educativas especiales mediante recursos digitales lúdicos.

- Promover prácticas de educación inclusiva que reconozcan y potencien la singularidad de cada estudiante.
- Utilizar la tecnología educativa como herramienta para mejorar la motivación, la participación y la autonomía del alumnado.
- Sensibilizar a la comunidad educativa sobre el valor del juego y la creatividad como medios para una educación más humana e inclusiva.

Ángel Patricio Songor Jaramillo

Leer más



COMUNIDAD. Informe 2024-2025 de nuestro rector.

A dos años de su acto de investidura como rector de la Universidad Cristóbal Colón, el P. Francisco Javier Alonso Arroyo compartió en este informe los logros y avances hasta la actualidad, derivados del Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028 y los ejes estratégicos que coinciden con su gestión actual. Ejes que van de la mano con calidad, comunidad y humanismo, sello de nuestra identidad como institución educativa de inspiración escolapia: Gestión Institucional, Desarrollo Académico e Investigación, Vinculación, Bienestar de la comunidad universitaria e Infraestructura.

Ver video



CONFERENCIA VIVENCIAL. Memorias arquitectónicas del Campus Calasanz.

En un ambiente de reflexión, aprendizaje y asombro, se vivió una jornada profundamente significativa en torno a la arquitectura y su



ALUMNI. Exposición plástica “Arte Mater”.

Hay historias que se transforman. Se expanden. Se hacen visibles. Así se vivió “Arte mater. Archivo vivo: cuerpo, voz y territorio”, un espacio donde nuestras egresadas de distintas generaciones y disciplinas, regresaron como creadoras.

impacto en la vida cotidiana. El encuentro reunió al Mtro. Enrique Sánchez Pugliese y al Mtro. José Luis Freyre Aguilera, quienes, desde su experiencia y pasión por el diseño arquitectónico y la arquitectura bioclimática, compartieron conocimientos, historias, procesos y visiones que dieron sentido a cada espacio del Campus Calasanz.

[Leer más](#)



Esta exposición construyó un diálogo colectivo sobre identidad, territorio y expresión artística. Un encuentro donde la universidad no es solo origen, sino también punto de conexión. Gracias a cada una de las egresadas que compartieron su voz, su trabajo y su visión con la comunidad UCC.

[Ver fotos](#)

INTERNACIONALIZACIÓN. Nuestro programa UCConnect.

En el marco de este programa se llevó a cabo una enriquecedora colaboración académica con la Universidad Católica de El Salvador y la Universidad Cristóbal Colón. El Mtro. Gerardo Posada, de la Facultad de Ciencias Empresariales de la UCES, nos compartió el webinar "Panorama de servicios", enfocado en mercadotecnia de servicios.

Con UCConnect, estudiantes y docentes vivan experiencias académicas globales sin salir del aula, posibilitando: acceso a perspectivas internacionales en tiempo real, interacción con docentes de otros países y el enriquecimiento académico y cultura.



VINCULACIÓN. Toma de protesta del comité directivo de la rama estudiantil IEEE-UCC.

Se llevó a cabo con gran éxito la toma de protesta del comité directivo que liderará esta organización, reafirmando el compromiso de nuestros estudiantes con la innovación, el desarrollo tecnológico y la colaboración académica.

Contamos con la presencia de autoridades universitarias, representantes del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, Sección



Veracruz, invitados especiales y miembros de nuestra comunidad académica, quienes fueron testigos del inicio de una nueva etapa llena de retos y oportunidades.

[Ver fotos](#)

ACTIVIDAD ACADÉMICA. Visita de alumnos de Ingeniería en Mecatrónica a la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde.

Durante esta experiencia tuvieron la oportunidad de adentrarse en uno de los entornos tecnológicos más relevantes del país, conociendo de cerca los procesos, infraestructura y operación de la única central nucleoeléctrica en México, referente nacional en generación de energía.

La visita permitió a los estudiantes:

- Comprender la aplicación real de principios de ingeniería en sistemas complejos.
- Conocer tecnologías de generación de energía a gran escala.
- Relacionar sus conocimientos iniciales con escenarios industriales reales.
- Fortalecer su visión profesional desde etapas tempranas de su formación.

[Ver fotos](#)



Universidad Cristóbal Colón | Carr. La Boticaria Km. 1.5 s/n | Veracruz, VE 91930 MX

[Cancelar suscripción](#) | [Actualice su perfil](#) | [Aviso de datos de Constant Contact](#)



Try email marketing for free today!