

Boletín electrónico UCC, número 32

1 mensaje

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

Responder a: comunicaucc@ucc.mx

Para: rectoria@ucc.mx

6 de enero de 2025, 8:00



6 de enero de 2025 | No. 32

Iluminar



"Ante un acontecimiento doloroso, buscamos encontrar un sentido a lo que nos sucede, tarea nada fácil si nos aislamos o huimos de la realidad. Hace falta el acompañamiento de otras personas (educadores) que tienen la experiencia suficiente y las herramientas adecuadas para interpretar los acontecimientos. Los relatos bíblicos ofrecen una interpretación salvífica de la historia del pueblo de Israel. En ellos encontramos la sabiduría que nos puede ayudar a entender la compleja condición humana y sus relaciones, el sentido de la naturaleza y de la historia."

P. Francisco Javier Alonso Arroyo
Rector

[Leer más](#)



COMUNIDAD. Mensaje de nuestro rector por el 56 aniversario de la UCC.

"El 6 de enero recordamos el 56 aniversario de nuestra universidad y siempre es bueno hacer memoria de cómo fue un alumbramiento tan exitoso. Recordamos a los padres escolapios que asumieron con entusiasmo el Colegio Cristóbal Colón y fueron sensibles a las peticiones de las familias para abrir algunas carreras universitarias. El P. Antonio Torrente, confiado en la providencia divina y con 'afortunado atrevimiento y tesonera paciencia' inició nuestra universidad.

Hoy, miles de profesionales agradecen su paso por El Colón y hablan con cariño del compromiso y la cercanía de sus profesores, de la disciplina y exigencia con que impartían sus materias. Seguimos cumpliendo con el compromiso de ser una universidad que prepara bien a los jóvenes con sentido de humanidad y que crea comunidad: educar para servir".

[Ver video](#)



INVESTIGACIÓN. Presentación del 3er. número de la revista Ingenius.

Ingenius es una publicación que realiza divulgación científica en temas relacionados con la ingeniería y sus aplicaciones. En esta tercera edición hay artículos sobre *machine learning*, energías renovables, biotecnología y nanotecnología.

Durante la presentación los autores compartieron una ponencia para difundir el contenido de sus artículos. Por su parte



POSGRADO. Estudiantes y egresados de nuestro doctorado en Ciencias Administrativas en STEM Miami 2024.

Estudiantes y egresados de este doctorado participaron en el evento, reconocido por impulsar la innovación en inteligencia artificial y STEM (Science, Technology, Engineering and

nuestras autoridades les agradecieron sus aportaciones y exhortaron a la comunidad a publicar sus artículos en números subsecuentes.

[Ver fotos](#)



PROYECTOS. Expo Planes de Negocio, por Arquitectura.

Las Aulas Activas de Arquitectura se convirtieron en el escenario de la esperada Expo Planes de Negocio, un evento que marcó el cierre de la materia “Desarrollo de emprendedores”. Durante la jornada, los alumnos de Arquitectura presentaron proyectos que reflejan su creatividad, esfuerzo y visión emprendedora, fusionando ideas con propuestas innovadoras y viables.

Los aprendizajes adquiridos abarcaron desde la identificación de problemas y generación de ideas hasta el análisis financiero y estrategias de mercadotecnia, viviendo los alumnos así de cerca todo el proceso de emprendimiento. Cada

Mathematics). Se trata de una plataforma clave para que estudiantes y egresados comparten investigaciones, conecten con expertos y amplíen sus perspectivas, presentando investigaciones de vanguardia.

[Leer más](#)

INVESTIGACIÓN. VIII Foro Interno de Investigación de la licenciatura en Nutrición y Ciencia de los Alimentos.

En este foro los alumnos presentan los resultados preliminares de sus proyectos de investigación frente a un grupo de evaluadores externos, la mayoría pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNII). Esta experiencia es sumamente inspiradora, porque posibilita el desarrollo de las ideas, hasta su ejecución.



CÁTEDRA CALASANZ. Diálogos con sentido: Efectos de la hiperconexión en niños, jóvenes y adultos.

Reanudamos nuestros “Diálogos con sentido”, encuentro voluntario para compartir nuestras inquietudes sobre distintos temas y juntos discernir caminos a andar para colaborar en una nueva sociedad.

Nos dimos a la tarea de indagar sobre un tema crucial para todas las generaciones: los efectos de la hiperconexión en niños, jóvenes y adultos. Para ellos nos apoyaron tres grandes colaboradores: Rubén Sánchez, Claudina Salazar y Gilberto Aguilar, quienes nos expusieron desde su perspectiva profesional, pero principalmente humana, aquellos riesgos, retos y algunas orientaciones que nos permiten

equipo presentó su proyecto, mostrando enfoques únicos y soluciones prácticas.

[Leer más](#)

hacer un uso consciente de las plataformas de información.

[Leer más](#)



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!