

1ra. Jornada de Investigación Científica y Tecnológica UFHEC 2024

Lema: “Ciencia, Tecnología e Innovación para el Futuro”

Fecha: Miércoles 02 y jueves 03 de octubre del 2024,

Lugar: UFHEC METROPOLITANA

Objetivo del Congreso: Promover el intercambio de conocimientos y experiencias en diversas áreas de investigación y fomentar la colaboración internacional e interdisciplinaria.

La Universidad Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC) se complace en anunciar nuestra 1ra. Jornada de Investigación Científica y Tecnológica 2024, bajo el lema “Ciencia, Tecnología e Innovación para el Futuro”.

Este congreso, que tendrá lugar en la sede Metropolitana de la UFHEC, los días miércoles 02 y jueves 03 de octubre del 2024, ofrece una oportunidad única para el intercambio de conocimientos y experiencias en diversas áreas de investigación. La realización de este evento responde a la necesidad de fomentar la colaboración internacional e interdisciplinaria, esencial para afrontar los desafíos globales y promover el progreso científico y tecnológico.

En un mundo donde la ciencia y la tecnología avanzan a un ritmo vertiginoso, es imperativo crear espacios donde investigadores, académicos y profesionales puedan compartir sus hallazgos y desarrollos más recientes.

La Jornada de Investigación Científica y Tecnológica 2024 se propone precisamente eso: ser un punto de encuentro para el diálogo, la reflexión y la innovación. Al reunir a expertos de distintas disciplinas, el congreso no solo facilita la difusión de conocimientos, sino que también impulsa la creación de redes de colaboración que pueden derivar en proyectos conjuntos y soluciones innovadoras.

La importancia de este congreso radica en su capacidad para abordar temas de relevancia actual y futura, como es la interconexión de los mercados eléctricos del Caribe y las energías renovables, la sostenibilidad, y los avances en ciencias de la salud, entre otros. A través de conferencias magistrales, sesiones de ponencias y actividades de networking, los participantes tendrán la oportunidad de profundizar en sus áreas de interés, intercambiar ideas y contribuir al desarrollo de soluciones que respondan a las necesidades de nuestra sociedad.

En definitiva, este evento es una ocasión invaluable para fortalecer el compromiso de UFHEC con la excelencia académica y el impacto positivo en la comunidad global.

ÁREAS TEMÁTICAS DEL CONGRESO:

=====

1. Ciencias de la Salud (Odontología, Enfermería y Psicología Clínica)
2. Energía
3. Medio Ambiente y Recursos Naturales
4. Ciencias Aplicadas Agroalimentarias y Pesca
5. Ingeniería, Tecnología e Innovación
6. Ciencias Sociales, Humanísticas y Económicas, incluyendo educación

PARTICIPANTES:

=====

Para asistir como participante se usará un FORMULARIO en línea para el registro https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScFbE7LwanH_KXLEx3MF8G_H6MUzE4O1Z40FOxKPthxkg_IAg/viewform?usp=sf_link

**Programa preliminar 1ra. Jornada de Investigación Científica y Tecnológica
UFHEC 2024**

Primer día: 02/octubre/2024

Hora	Actividad
Tarde	Bloque 1: Apertura y Conferencia Magistral
17:00 - 18:00	Registro y Bienvenida
18:00 - 19:00	Ceremonia de Inauguración y Discurso de Apertura
	<ul style="list-style-type: none"> • Palabras de bienvenida a cargo del Lic. Alberto Ramírez Cabral, Rector de la Universidad Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC). • Palabras del Dr. Franklin García Fermín, Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) TBC. • Palabras del Lic. Joel Santos, Ministro de Energía y Minas, en representación suya y del Presidente de la República Dominicana, Lic. Luis Rodolfo Abinader Corona. • Palabras del Dr. Darwin Crisanto Muñoz Núñez, Vicerrector de Ciencia, Tecnología e Innovación, y presentación del conferencista principal.
19:00 - 19:45	Conferencia Magistral <ul style="list-style-type: none"> • “Estudio Batimétrico en la Región del Caribe para la Interconexión de los Mercados Eléctricos”, Dr. Lluís Pacheco Valls.
19:45 - 20:00	<ul style="list-style-type: none"> • Preguntas y respuestas.
20:00 - 20:30	Cóctel de Inauguración.

Segundo día: 03/octubre/2024

Hora	Actividad
Mañana	Bloque 2: Conferencias sobre: “Interconexión de los Mercados Eléctricos del Caribe y Energías Renovables”
8:30-9:00	Registro y Bienvenida.
9:00 - 9:45	Conferencia de Ing. Edward Antonio Veras Díaz, M.Sc., Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE).
9.45-10:00	Coffee Break.
10:00 - 10:45	Sistema de Transmisión Eléctrica en República Dominicana. Ing. Martín Robles Morillo, Administrador General de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED).
10:45 - 11:30	Impacto de las Energías Renovables Variables en el SENI, Retos y Desafíos, Ing. Wascar Antonio Liriano Lorenzo, Gerente de Operaciones del Centro Control de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED).
11:30-12:15	“Interconexión de los Mercados Eléctricos del Caribe y Energías Renovables”: Puesta en circulación del Libro-Memoria del Proyecto PWRLINKCAR, Dr. Frank Núñez-Ramírez.
12:15-12:45	Premiación de los Ganadores del Concurso FINVESTIVA.
12:45 - 14:00	Receso y Almuerzo.
Tarde	Bloque 3: Sesiones de Ponencias de Investigaciones en Múltiples Disciplinas:
14:00 - 14:30	Genética para la Conservación de Especies Amenazadas: Experiencias y Necesidades Locales, Rosanna Carreras De León, MSc.
14:30 - 15:00	La caña energética como combustible de calderas de biomasa para la generación de energía renovable, Dr. Alejandro Julio Abril González, PhD.
15:00-15:30	Efecto de Tres Modalidades de Siembra Directa sobre el Desarrollo, Rendimiento y Rentabilidad de la Variedad de Arroz (Oryza sativa L) Juma 69-20, Ing. Agrónomo Elpidio Avilés Quezada, M.Sc.
15:30-15:45	Coffee Break
Tarde	Bloque 4 Conferencias Magistrales de Clausura:
16:00-16:30	Propiedad Intelectual en el Marco de la Investigación e Innovación, Dr. Leandro Félix Matos.
16:30-17:00	Habilidades Blandas y el Futuro de la Odontología: Un Enfoque Universitario, Dr. Juan Manuel Aragonese.
Tarde	FINVESTIGA:
17:00-17:10	Desarrollo de un sistema innovador para registro de casos de salud mental y consultas psicológicas para el análisis inteligente de datos Lic. Carmen Valdez
17:10-17:20	Conocimientos, Actitudes y Prácticas (CAP) sobre Prevención y Manejo de Pie Diabético en Estudiantes de Término de Enfermería, Dra Angiolina Camilo Reynoso
17:20-17:30	Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre Hábitos Tóxicos e Infecciones de Transmisión Sexual en la comunidad de Mata Hambre Dra. Miriam Nova
17:30 - 17:40	Bioprocesos aplicados en la obtención de biofertilizantes de residuos orgánicos de café en la producción de hortalizas, Ing. Eriberto Tejada
17:40 - 18:00	Clausura del Congreso. Dr. Darwin Crisanto Muñoz Núñez, Vicerrector de Ciencia, Tecnología & Innovación

FECHAS IMPORTANTES:

=====

Fecha	Recepción
30 de Septiembre 2024	Fecha límite para registrarse como participante sin ponencia

CONTACTOS:

=====

1. Vicerrectoría de Ciencia, Tecnología & Innovación al departamento de Dirección de Investigación en Teléfonos: 809-531-1000 Ext. 2008, 2023 y 2026. También podemos comunicarnos por el correo electrónico siguiente: vcti@ufhec.edu.do

COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO:

=====

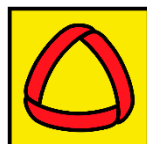
1. Dr. Darwin Crisanto Muñoz Núñez,
2. Dr. Francisco H. Núñez-Ramírez
3. Dra. Yessica Altagracia Castro Estévez
4. Dr. Eurípides Ludovino Amaro García
5. Dr. José Atilio de Frías García
6. Dr. John Henry A. Morales

CON EL APOYO DE:



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD
UNIREMHOS
EUGENIO MARÍA DE HOSTOS



FORMATO Y CONTENIDO DE LA PONENCIA:

=====

➤ Artículos Completos (para Memorias del Congreso)

Los trabajos (ponencias) deben enviarse en un archivo en Microsoft Word (.doc o .docx), al correo ycti@ufhec.edu.do

El contenido debe tener un Título (en mayúscula), autor y coautores, con sus correos electrónicos, institución y país por autores y coautores, el resumen del trabajo a presentar (extensión máxima de 250 palabras).

Texto del trabajo: debe tener una introducción donde se precisen claramente los objetivos del trabajo, el desarrollo del trabajo, las conclusiones y la bibliografía de acuerdo con las normas APA. Los trabajos pueden estar escritos en español, inglés. Tipografía Arial 12 a un espacio de interlineado 1.5, el tamaño de la hoja será tamaño carta (8.5" x 11") con márgenes de 2.5 cm. por cada lado y la extensión máxima de los trabajos es de 10 páginas.

➤ Presentaciones en PowerPoint (PPT)

- **Plantilla:** Se recomienda utilizar una plantilla con colores de fondo y texto consistentes a lo largo de toda la presentación.
- **Formato:** 16:9 (pantalla ancha) para mejor visualización en los equipos audiovisuales del congreso.
- **Fuente:** Arial, Calibri o Times New Roman, tamaño mínimo de 24 puntos para texto principal y 32 puntos para títulos.
- **Duración:** Máximo de 25 minutos por presentación, seguidos de 5 minutos para preguntas y respuestas.
- **Contenido:**
Título de la ponencia, Nombre del autor(es) y afiliación, Introducción y objetivos, Metodología, Resultados, Discusión y conclusiones, Referencias (si es necesario), Agradecimientos (opcional)

➤ Posters

- **Dimensiones:** Tamaño estándar A0 (841 mm x 1189 mm) en formato vertical.
- **Contenido:**
 - Título de la investigación
 - Nombre del autor(es) y afiliación
 - Introducción y objetivos
 - Metodología
 - Resultados
 - Discusión y conclusiones
 - Referencias (si es necesario)
 - Agradecimientos (opcional)
- **Diseño:** Claro y conciso, con gráficos y figuras legibles desde una distancia de al menos 1 metro.