



12.^a CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL Universidad de Holguín

23 al 25
de abril de 2025

Universidad-Sociedad hacia un desarrollo sostenible

CONVOCATORIA

La Universidad de Holguín consolida su vínculo con la sociedad con el fin de encontrar soluciones efectivas e innovadoras a los problemas del contexto actual. Tal implicación demanda asumir su rol como agente del desarrollo sostenible a partir de su responsabilidad, el fortalecimiento de su pertinencia, la eficacia y eficiencia de sus procesos, y la generación de prácticas a favor de la transformación social. Atendiendo a estas pautas la Universidad de Holguín ha desarrollado 11 ediciones de su Conferencia Científica Internacional, un espacio de diálogo interdisciplinario, intersectorial e innovador para la gestión de soluciones ante las complejas demandas que la sociedad necesita, como parte no solo de los requerimientos esenciales de la contemporaneidad, sino también, de las alternativas que contribuyen al desarrollo, así como la formación de profesionales más competentes. Por su impacto en la ciencia puesta en función del desarrollo, la Universidad de Holguín, de la República de Cuba, convoca a la 12da. Conferencia Científica Internacional, a celebrarse del **23 al 25 de abril de 2025**, bajo el lema ***Universidad-Sociedad hacia un desarrollo sostenible***.

Construir una vez más este marco científico es una necesidad y satisfacción para reflexionar, intercambiar, generar espacios de trabajo y alianzas estratégicas, así como dar seguimiento a tan importantes temáticas para la construcción de un mundo mejor.

La presentación de trabajos se organizará en torno a ocho simposios, en los que se agrupan los talleres y actividades que se convocarán en esta edición.



SIMPOSIO 1: LAS CIENCIAS SOCIALES Y SUS RETOS ANTE EL MULTICULTURALISMO.

Coordinador: Dr. C. Eduardo Fernández Flores

Contactos:

e-mail: culturasociedad.cci@uho.edu.cu Teléfono: +53 55081215

Líneas temáticas

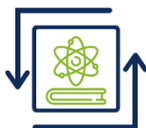
- Integración de las Ciencias Sociales desde las identidades. Retos y Perspectivas.
- Las Ciencias Sociales y la innovación: relaciones y asimetrías.
- La formación de profesionales en las Ciencias Sociales como necesidad actual.
- La Ciencias Sociales y la Inteligencia Artificial. Impacto en el desarrollo de otras ciencias.

I TALLER IMPACTO DEL BLOQUEO: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR CUBANA.

Coordinador: Dr. C. Lidia María Romero Pupo

Contactos:

e-mail: lromero@uho.edu.cu Teléfono: +53 51693336



SIMPOSIO 2: LAS CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN COMO PILARES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: Dr. C. Yomaida Fernández Rodríguez

Contactos:

e-mail: educacion.cci@uho.edu.cu Teléfono: +53 52177767

Líneas temáticas

- Aportes de las Ciencias de la Educación al desarrollo de la práctica educativa, la formación laboral y la gestión educativa.
- Género, familia, educación para la salud y orientación educativa en procesos institucionales y de educación social.
- La inclusión educativa en tránsito a la educación social.
- Magisterio, creación y cultura.

I TALLER LOS OBSERVATORIOS SOCIALES ANTE LOS RETOS DE UNA EDUCACIÓN SUPERIOR TRANSFORMADORA, EN POS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Coordinador: Dr. C. Anabel Naranjo Paz

Contactos: e-mail: anabelnaranjopaz@gmail.com Teléfono: +53 52111531



SIMPOSIO 3: WEFLA- SECAN

Coordinador: Dr. C. Vilma Páez Pérez

Contactos:

e-mail: wefla@uho.edu.cu / vpaez@uho.edu.cu / vimilce2@gmail.com

Teléfono: +53 54197258

XIX CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE LENGUAS EXTRANJERAS, COMUNICACIÓN Y CULTURA. WEFLA 2025

Líneas temáticas

- Retos en la enseñanza aprendizaje de lenguas extranjeras postpandemia.
- Formación y desarrollo profesional para profesores de lenguas extranjeras.
- Estudios teóricos, descriptivos y aplicados sobre traducción e interpretación.
- Estudios francófonos e interculturales.
- Lingüística y Lingüística aplicada.
- Fraseología, Fraseografía y Fraseodidáctica.
- Literatura.
- Lengua, comunicación y cultura.
- La comunicación como eje transversal para el desarrollo sostenible.

XIX SEMINARIO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS CANADIENSES. SECAN 2025

Líneas temáticas

- Canadá, manejo de la diversidad social y cultural.
- Relaciones Cuba Canadá.
- Historia y Política.
- Lengua y Literatura.
- Sociedad, cultura e identidad.
- Estudios de género.
- Estudios aborígenes.
- Temas contemporáneos.



SIMPOSIO 4: CULTURA FÍSICA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: Dr. C. David Alberto Machín Pérez

Contactos:

e-mail: deporte.cci@uho.edu.cu Teléfonos: +53 53975988

Líneas temáticas

- Formación del profesional de la Cultura Física.
- Perfeccionamiento del proceso de entrenamiento deportivo.
- Atención física y terapéutica en diferentes sectores poblacionales.
- Educación física, tiempo libre y recreación.
- Ataxias espino cerebelosas y otras enfermedades neurodegenerativas
- Cruzada Olímpica.



SIMPOSIO 5: GESTIÓN ORGANIZACIONAL E INNOVACIÓN TURÍSTICA POR UN DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: Dr. C. Ileana Tapia Claro

Contactos:

e-mail: gestion.cci@uho.edu.cu Teléfonos: +53 59014764

Líneas temáticas

- **Gestión empresarial:** Gestión del talento humano, Gestión de cadenas de suministros sostenibles, Gestión de la calidad, Planeación estratégica, Gestión comercial, Control de gestión, Gestión económico financiera, Desempeño empresarial, emprendimientos, la innovación y el conocimiento.
- **Gestión Universitaria:** Gestión estratégica e integrada de procesos universitarios hacia la sociedad, Dirección de instituciones educativas.
- **Administración pública y Desarrollo Local.** Aplicación de las TIC en la administración pública y gestión de proyectos.
- **Gestión turística:** Gestión turística post COVID-19, Destino turístico inteligente y sostenible, Cambio climático y turismo, Gestión del conocimiento e innovación en el turismo, Gestión económico-financiera en organizaciones turísticas.



SIMPOSIO 6: LAS CIENCIAS NATURALES Y AGROPECUARIAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: Dr. C. Glenis Damaris Fernández Reynaldo

Contactos:

e-mail: naturales.agrop.cci@uho.edu.cu Teléfono: +53 53674535

Líneas temáticas

- Agricultura sostenible, uso y manejo de ecosistemas agrícolas.
- La formación laboral en el contexto actual de las relaciones universidad - empresa – sociedad.
- Química, procesos y materiales de ingeniería.
- Las ciencias biológicas y los procesos naturales y sociales.
- Las ciencias geográficas y el desarrollo sostenible.
- Física aplicada.
- Sostenibilidad ambiental, gestión ambiental, cambio climático y biodiversidad.



SIMPOSIO 7: INFORMÁTICA, MATEMÁTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: M.Sc. Yisel Clavel Quintero

Contactos:

e-mail: mci.cci@uho.edu.cu Teléfono: +53 52465767

Líneas temáticas

- **Informática y Ciencias de la Información para un desarrollo económico y social incluyente:** Informatización de la sociedad y gobierno electrónico. Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático. Big Data y Análisis de Datos. Procesamiento de Datos Biomédicos. Ingeniería y Gestión de Software. Estándares abiertos y software libre. Tecnología móvil y computación en la nube. Internet e Internet de las cosas. Emprendimiento Tecnológico. Gestión de la Información y el Conocimiento. Formación de profesionales de la Informática y las Ciencias de la Información. Competencias informacionales. Observatorios académicos. Editoriales universitarias. Revistas y redes académicas. Acceso abierto. Las TIC en la formación de profesionales. Competencias digitales. Modelos de enseñanza soportados en las TIC. Desarrollo, utilización y evaluación de recursos educativos digitales.

- **Matemática y Educación Matemática en el siglo XXI:** Matemáticas puras y aplicadas. Análisis complejo y de Crifford. Modelos Matemáticos para el estudio de enfermedades. Relación de la Matemática con otras áreas del conocimiento. La formación inicial y permanente de profesores de Matemática. Formación matemática en carreras universitarias. Bases epistemológicas de la Educación Matemática



SIMPOSIO 8: INGENIERÍA Y DESARROLLO

Coordinador: Dr.C. Roberto Hernández Leyva

Contactos:

e-mail: ingenieria.cci@uho.edu.cu Teléfono: +53 54797637

Líneas temáticas

- Ingeniería y tecnologías
- La formación de profesionales orientados al desarrollo sostenible
- Los sistemas construidos en el Siglo XXI
- Energías limpias y adaptación al cambio climático
- Ingeniería para el desarrollo de la producción cañera

I TALLER DE NEUROTECNOLOGÍA: UN RETO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Coordinador: Dr.C. Roberto Pérez Rodríguez

Contactos:

e-mail: roberto.perez@uho.edu.cu Teléfono: +53 63408638

Líneas temáticas

- Neurotecnología e Inteligencia Artificial
- Neurotecnología y Big Data
- Neurotecnología y eSALUD

II TALLER DE INTERNACIONALIZACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

Presidenta: Dr. C. Jenny Ruiz de la Peña

Vicepresidenta: M. Sc. Rosabel González Cruz

Secretaria Ejecutiva: Dr.C. Yunelsys Hechavarría Creach

Líneas temáticas

- La internacionalización a través de alianzas estratégicas.
- Colaboración con organismos multilaterales en busca de un desarrollo sostenible.
- El papel de la internacionalización en la investigación.
- Gestión de proyectos internacionales. Experiencias y buenas prácticas.
- Internacionalización del currículo. Tendencias actuales.

El taller se desarrollará de forma presencial y/o virtual durante el segundo día de la conferencia y culminará con la firma de convenios y cartas de intención.

Contactos:

- Dr. C. Jenny Ruiz de la Peña e-mail: dri@uho.edu.cu
- M. Sc. Rosabel González Cruz e-mail: rosabel@uho.edu.cu
- Dr. C. Yunelsys Hechavarría Creach e-mail: yunelsys@uho.edu.cu

FORO DE ALIANZAS COMERCIALES

Coordinador: Dr.C. Miguel Escalona Reyes

Contactos:

e-mail: eict@uho.edu.cu

Teléfonos: +53 52117133 +53 24483146

CURSOS PRE EVENTO

El Comité organizador le ofrece la posibilidad de matricular en cursos impartidos por prestigiosos profesores e investigadores que serán desarrollados de manera presencial o virtual que otorgarán un crédito académico y la emisión de certificados de participación.

MODALIDAD

Evento presencial con componente virtual

IDIOMAS

Español, inglés y francés

FECHAS IMPORTANTES

- Recepción de las propuestas científicas (en formato resumen) hasta el 14 de marzo de 2025.
- Revisión de la admisión por las comisiones designadas por el Comité Científico hasta el 24 de marzo.
- Notificación de la admisión y la modalidad hasta el 31 de marzo.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Categoría	Hasta el 28 de febrero	A partir del 1 de marzo
Presenciales		
Participantes nacionales	2000.00 CUP Presencialidad en instalaciones de la ciudad y certificado de participación 7000.00 CUP Incluye un pase a evento, transporte y certificado de participación	
Participantes extranjeros	220.00 USD	250.00 USD
Acompañantes	80.00 USD	100.00 USD
Estudiantes y Jubilados extranjeros	100.00 USD	120.00 USD
Estudiantes nacionales de los CES en Cuba	1000.00 CUP Presencialidad en instalaciones de la ciudad y certificado de participación 5000.00 CUP Incluye un pase a evento, transporte y certificado de participación	
Virtuales		
Participantes nacionales	400.00 CUP	
Participantes extranjeros	50.00 USD	
Estudiantes extranjeros	40.00 USD	
Estudiantes nacionales de los CES en Cuba	250.00 CUP	

Para pago de cuota de inscripción, hospedaje y transportación.

Delegados internacionales dirigirse a:

Karina Sánchez Portelles

Especialista comercial de Paradiso Turismo Cultural

Email. paradisohg@gmail.com paradisohg@schg.artex.cu Teléfono: +53 24423518

Delegados nacionales dirigirse a:

Ing. Luis Ernesto Paneque Azhares

Contactos: e-mail: comercial.eict@uho.edu.cu Teléfono: +53 50964907

MODO DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

- Presencial: Formato tradicional
- Virtual: Se empleará en las sesiones plenarias, con una combinación de sesiones sincrónicas y asincrónicas, que permita a los asistentes la participación, con videos de no más de 5 minutos, con un tamaño de 25MB. De la misma manera, los trabajos estarán disponibles para todos los participantes en el congreso. Un foro virtual de debate estará disponible para facilitar el intercambio, abierto tanto a participantes presenciales como virtuales.

ENVÍO, NORMAS DE PRESENTACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deben ser enviados de acuerdo con las normas de la Conferencia.

La revisión de los trabajos se realizará por el Comité Científico de cada Simposio, que decide su aceptación y modalidad de presentación.

Los trabajos admitidos serán publicados en un compendio editado por la editorial universitaria Conciencia Ediciones, que estará visible on-line.

NORMAS Y FORMATO DE LOS RESÚMENES

- Resumen descriptivo entre 700 y 900 palabras (en español o inglés)
- Tamaño papel Carta, fuente Arial a 11 puntos, texto justificado, sin espaciado e interlineado sencillo.
- Todos los márgenes a 2,54 cm
- Título: mayúscula sostenida y justificado (hasta 15 palabras en español y su traducción en inglés o viceversa)
- Palabras clave o keywords

- Autores (hasta tres): Nombre(s) y Apellidos/ filiación y país/ e-mail de cada uno de los autores. El autor principal o de correspondencia debe ser el primero.
- Introducción: descripción del contexto, necesidad, fundamentación y justificación de la cuestión a resolver (problema), propósitos (objetivos) y alcance de los resultados científicos a presentar (sectorial, regional, nacional, etc.). Consignar si es un resultado de proyecto. En lo posible describir con cuál ODS 2030 se relaciona con mayor tendencia su propuesta científica.
- Metodología: en lo posible un trabajo a ciclo cerrado que evidencie la transformación del problema desde la valoración de sus efectos (idea de solución, propuesta de solución, puesta en práctica, correcciones, introducciones y generalizaciones), enfoque concebido (cualitativo, cuantitativo o mixto). Si es un trabajo experimental debe indicar las técnicas y métodos utilizados en la investigación; si es un trabajo no experimental las fuentes de datos y su manejo, criterios muestrales y estrategia de corroboración. Ruta crítica para corroborar las hipótesis de trabajo. Indicar riesgos y problemas abiertos que proyectan nuevas investigaciones
- Resultados y discusión (descubrimientos, ordenamientos, comparaciones, comprensiones e interpretaciones) en función de su propósito y problema a atenuar.
- Conclusiones (implicaciones de los resultados y su relación con el propósito de la investigación en la solución del problema). Transformaciones en los beneficiarios de la propuesta y en el proceso de la solución, desde el carácter social de la ciencia y el valor de la transferencia de conocimientos. Valor de la solución expresado en descripciones medibles, verificables (científicas, sociales, económicas, medioambientales, etc.) para el contexto declarado o argumentos que revelen estados cualitativamente superiores a los iniciales, directamente relacionado con su problema
- Referencia Bibliográfica: formato APA 7, en orden de aparición y solo la citada en el texto del informe (este apartado no se incluye dentro de las 900 palabras).

COMITÉ ORGANIZADOR

- Dr. C. Aniuska Ortíz Pérez (Presidenta)
- Dr. C. Manuel Alberto Leyva Estupiñán (Vicepresidente ejecutivo)
- Dr. C. Leudis Orlando Vega de la Cruz (Vicepresidente científico)
- Dr. C. María Onelia Urbina Reynaldo (Secretaria ejecutiva)
- M.Sc. Diana Rosa Segreo Mariño (Secretaria científica)
- Dr. C. Miguel Escalona Reyes (Presidente de la Sociedad de Interfaz, EICT SA)

CONTACTOS CENTRALES

E-mail: cci@uho.edu.cu vr.investigacion@uho.edu.cu

Teléfonos: +5352854085 +5352851860

Los invitamos a que nos sigan a través de nuestros canales oficiales:

Sitio Web: <http://www.uho.edu.cu>

Telegram: <http://t.me/universidadholguinera>

X: <http://x.com/univholguinera>

Instagram: <http://instagram.com/universidadholguinera>

Youtube: <http://bit.ly/youtubeUHo>



23 al 25
de abril de 2025

Universidad-Sociedad hacia un desarrollo sostenible