



VIII TALLER INTERNACIONAL DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (DID 2026)

CONVOCATORIA

La Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE y el Comité Organizador **CONVOCAN** a participar en el **VIII Taller Internacional Didáctica de las Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura DID 2026** que se celebrará del 9 al 13 de febrero, como parte del Simposio 4: Formación de profesionales competentes desde una perspectiva equitativa e inclusiva por un desarrollo sostenible; en el marco del 15to Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2026, en el Palacio de las Convenciones de La Habana, Cuba, para continuar dialogando y reflexionando sobre su papel en la transformación social, basado en los principios de la calidad, la sostenibilidad y su pertinencia.

El compromiso con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y con la implementación de la Hoja de Ruta propuesta por la UNESCO, exige a la Educación Superior consolidar el vínculo con la sociedad con el fin de encontrar soluciones más efectivas e innovadoras a los problemas de cada país y de esa manera garantizar una educación inclusiva y de calidad promoviendo oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

TEMA CENTRAL

La Didáctica de las Ciencias Básicas, la Ingeniería, la Arquitectura desde una perspectiva innovadora, pertinente e integral para la transformación social sostenible.

TEMAS ESPECÍFICOS

- Retos curriculares e impactos de la formación del ingeniero, del arquitecto y del profesional de Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto en la transformación social sostenible.
- Esencialidad, pertinencia y eficiencia de las Ciencias Básicas, Sociales y Técnicas en la formación profesional universitaria y en la transformación social.
- El proceso de enseñanza-aprendizaje desde la integración de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo sostenible. Experiencias y



resultados en la formación del ingeniero, del arquitecto y en el Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto.

- La integración de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Básicas, Ingeniería, Arquitectura y Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto.
- Impacto del uso de la inteligencia artificial en la formación del profesional de Ingeniería, Arquitectura y Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto.
- La investigación científica como promotora del desarrollo local, social y humano, en la formación del profesional de Ingeniería, Arquitectura y Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto.
- La formación, superación y capacitación del profesional de Ciencias Básicas, Ingeniería, Arquitectura y Nivel de Educación Superior de Ciclo Corto. Experiencias innovadoras.

Esta octava edición ratifica al Taller DID como ámbito académico para el diálogo reflexivo y abierto, espacio de encuentro y concertación de proyectos, redes y nuevos compromisos, marco para establecer formas de cooperación internacional entre instituciones, entidades, organizaciones y universidades, contexto en el que se analizan y estudian soluciones científicas a los problemas más apremiantes de la Didáctica de las Ciencias Básicas, la Ingeniería y la Arquitectura, a partir de los resultados que brindan las investigaciones y experiencias dirigidas a elevar la calidad de la Educación Superior y la vinculación entre el sector académico, empresarial y comunitario.

Estarán presente especialistas de reconocido prestigio nacional e internacional que impartirán conferencias magistrales, talleres y cursos pre-eventos y se desarrollarán mesas redondas, paneles, presentaciones orales y presentaciones de póster y videos.

Podrán participar directivos, docentes, profesionales, estudiantes, investigadores y empresarios vinculados a la formación universitaria con ponencias referidas a las temáticas convocadas por el Taller.

MODO DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Presencial: Formato tradicional del Congreso.

Virtual: Se empleará en sesiones plenarias, con una combinación de sesiones sincrónicas y asincrónicas, que permita a los asistentes la participación en tiempo real o mediante el envío de la ponencia grabada en videos de no más de 5 minutos de duración. De la misma manera, las ponencias estarán disponibles para todos los participantes en el Congreso. Un foro virtual de debate estará disponible para facilitar la conversación, abierto tanto a participantes presenciales como a distancia.



ENVÍO, NORMAS DE PRESENTACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deben ser enviados de acuerdo con las normas del Congreso. La gestión de los trabajos se realizará por la plataforma del evento disponible en: <https://www.congresouniversidad.cu> Se podrán descargar las plantillas en Word o LaTeX para los trabajos y las presentaciones.

La revisión de los trabajos se realizará por el Comité Científico del Taller, que decide su aceptación y modalidad de presentación (panel, mesa redonda, presentación de ponencias, taller de debate o poster).

Los trabajos enviados tendrán derecho a ser publicados en las Memorias del Congreso con su correspondiente ISBN en formato digital y alojados en un servidor de preprints. Los autores pueden comunicar al Comité Científico, su deseo de retirar el texto completo de sus trabajos de las Memorias del evento. Los textos de las ponencias deben ser originales y no deben estar en revisión para ningún otro congreso o publicación nacional o internacional.

Se seleccionarán los mejores trabajos para formar parte del espacio de revisión editorial de la Revista Congreso Universidad. En caso de ser invitado para este el proceso, el autor recibirá instrucciones detalladas, plazos y modelos para envío del artículo completo. El artículo completo será sometido a un proceso de evaluación por parte de la revista.

El manuscrito original debe ser escrito en Microsoft Word, en letra Verdana 10, con un interlineado de 1,5 espacios, tamaño carta (8 ½ x 11" o 21,59 x 27,94 cm) y márgenes de 2.5 cm por cada lado. La alineación de los párrafos es justificada, sin sangrías, tabuladores o cualquier otro atributo de diseño. La extensión máxima de los trabajos es de 10 cuartillas según el siguiente formato:

- Título (en mayúscula y no más de 15 palabras).
- Autor y coautores con sus correos electrónicos (como norma los trabajos tendrán un máximo de tres autores y sólo por excepción se admitirá un número mayor).
- Institución y país por autores y coautores.
- Resumen del trabajo (extensión máxima de 250 palabras).
- Palabras claves.
- El título, el resumen y las palabras claves estarán en el mismo idioma que el trabajo. En los casos de español y portugués debe adicionarse la traducción al inglés de estos elementos (título, resumen y palabras claves) y los trabajos presentados en inglés adjuntarán estos aspectos en español.
- Texto del trabajo (debe tener una introducción donde se precisen claramente los objetivos del trabajo, el desarrollo del trabajo agrupado en epígrafes, las



conclusiones, las referencias bibliográficas y además, los anexos, donde aparecen las tablas y figuras).

- Se admiten hasta seis figuras y tablas, con diez referencias bibliográficas como mínimo y 15 como máximo.
- Se empleará la norma APA 7ma. edición para realizar los asentamientos bibliográficos.

IDIOMAS

Español, inglés y portugués

El título, el resumen y las palabras claves estarán en el mismo idioma que el trabajo. En los casos de español y portugués debe adicionarse la traducción al inglés de estos elementos (título, resumen y palabras claves) y los trabajos presentados en inglés adjuntarán estos aspectos en español.

Plazos de envío de trabajos

Fecha de envío	8 de septiembre de 2025
Fecha última de envío	17 de noviembre de 2025

Plazos de inscripción

Fecha anticipada de inscripción	20 de noviembre de 2025
Fecha normal de inscripción	20 de diciembre de 2025
Fecha límite para aparecer en el Programa científico	8 de enero de 2026

Para ello deberán completar los pasos que se detallan a continuación:

1. **Inscripción por categoría:**
2. **Revisión del Proceso de Registro:** Se muestra un Resumen de los precios del proceso que se realiza, detalle por persona y el total a pagar. En este paso podrá revisar y si considera, rectificar algún dato que no esté correcto.
3. **Información Personal:** Deberá completar los datos para cada una de las personas que Ud. registre. Los datos incluyen: Nombre, Apellidos, e-mail, etc.



4. **Pago:** Acceso a un sitio seguro y se efectúa a través de transferencia o pago en línea.

5. **Confirmación:** Se presenta la confirmación del proceso y además recibirá vía email un mensaje que contiene el detalle de la reserva realizada y los servicios incluidos.

CURSOS PRECONGRESO

El Comité organizador le ofrece la posibilidad de matricular cursos vinculados a las temáticas del Congreso impartidos por prestigiosos profesores e investigadores de Cuba y de otros países que serán desarrollados tanto de manera presencial como virtual que otorgarán un crédito académico y la emisión de certificados de participación.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Categoría	Hasta el 31 de diciembre de 2025	A partir del 1ro de enero 2026
Delegado presencial	230.00 USD	250.00 USD
Estudiante presencial	150.00 USD	

Acompañantes: 120.00 USD

Incluye: Certificado de participación, módulo de acreditación y memorias del evento

Categoría	Hasta el 31 de diciembre de 2025	A partir del 1ro de enero 2026
Delegado virtual	160.00 USD	180.00 USD
Estudiante virtual	100.00 USD	

Incluye: Certificado de participación.

REGISTRO

En el sitio web del evento: <https://www.congresouniversidad.cu> podrá realizar su pago de inscripción solamente por transferencia al Congreso Internacional en estrecha colaboración con el Comité Organizador del evento. En caso de que requiera más información puede comunicarse con la Secretaría Ejecutiva del Congreso, mediante el correo electrónico: secejecutiva.congresouniversidad@mes.gob.cu

HOSPEDAJE



15to Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2026
"Innovación y transformación social: apuestas de una educación superior por
el desarrollo sostenible e inclusivo"

Se ofrecerán paquetes de alojamiento a través de la Agencia de Viajes Havanatur S.A., para lo cual puede contactar a:

Email: esp3.eventos@havanatur.cu , eventos@havanatur.cu

Telf: (+53) 72019780

Para más **información acerca del Taller DID 2026** puede comunicarse con la Secretaría Ejecutiva del VIII Taller Internacional Didáctica de las Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura DID 2026

e-mail: nruda59@gmail.com , jsantos@tesla.cujae.edu.cu

Móvil: + 53 53912117