



I CONVENCIÓN INTERNACIONAL CIENCIA Y CONCIENCIA

Santiago de Cuba 23-26 de abril de 2019

SEGUNDA CIRCULAR



CONVOCATORIA

www.uo-cienciascuba.com



CONVENCIÓN INTERNACIONAL CIENCIA Y CONCIENCIA *“Ciencia y Desarrollo Sostenible”*

Estimados catedráticos, profesores, investigadores, empresarios y amigos de todas partes del mundo:

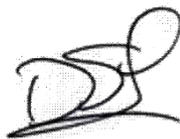
La Universidad de Oriente convoca a la primera edición de la Convención Internacional Ciencia y Conciencia, que se celebrará del 23 al 26 de abril de 2019 en Santiago de Cuba.

La misma está dirigida a profesionales de las ciencias naturales, sociales y humanísticas, médicas, de la educación, económicas y empresariales, jurídicas, técnicas y agropecuarias, así como a otros profesionales afines a los estudios sobre el desarrollo sostenible y el medio ambiente. Esta convención se erige como un espacio de socialización de resultados de investigaciones y de la gestión universitaria, que constituyan propuestas para el desarrollo.

Entre sus principales objetivos se encuentran promover el intercambio de conocimientos y la concertación de proyectos de trabajo entre universidades, instituciones sociales y empresas, favorecer la actualización y firma de convenios de colaboración y acuerdos específicos para proyectos internacionales, redes y programas académicos, así como propiciar encuentros entre organizaciones sociales y estudiantiles.

El evento tendrá como sede la Universidad de Oriente, donde sesionarán mesas de trabajo para el intercambio fraternal y de alto nivel científico entre especialistas de disímiles áreas del saber.

Nuestra institución académica abre sus puertas para acoger a todos los interesados. Será un placer contar con su presencia en la caribeña ciudad de Santiago de Cuba.



Dra. C. Diana Sedal Yanes
Rectora Universidad de Oriente
Presidenta Comité Organizador

COMITÉ DE HONOR:

Dra. C. Martha del Carmen Mesa Valenciano. Viceministra Primera del Ministerio de Educación Superior de Cuba
Dr. C. Eusebio Leal Spengler. Historiador de La Habana. Dr. Honoris Causa de la Universidad de Oriente.
Dr. C. Carlos Cabal Mirabal. Profesor Emérito de la Universidad de Oriente. Académico de Mérito de la Academia de Ciencias de Cuba. Premio Nacional de Física 2011.

COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente: Dra. C. Diana Sedal Yanes. Rectora de la Universidad de Oriente.

Vicepresidentes: Dra. C. Elsi María López Arias. Vicerrectora Primera.

Dra. C. Yohandra Semanat Ortíz. Vicerrectora de Extensión Universitaria.

Dra. C. Rosa María Reyes Bravo. Vicerrectora para la Investigación, la Innovación y el Posgrado.

Dra. C. Arelis Ábalos Rodríguez. Vicerrectora de Relaciones Institucionales.

Secretaria Ejecutiva: MSc. Yamila Lebeque Pérez. Jefa del Departamento de Eventos.

Miembros: Dra. C. Rosa María Pérez Silva.

Dra. C. Maricelys Manzano García

Dr. C. Víctor Salvador Soularý Carracedo

Dra. C. Varinia González Estévez

Dra. C. Yamilia Portuondo Maurelo

Dr. C. Rodolfo López Nadal

Dra. C. Miriam Marañón Cardonne

Dra. C. Margarita Zaldivar Arenas

Dra. C. Yolanda Shum Hung

Dr. C. Luis Alberto Pérez Llody

Dra. C. Milsania Fumero López

Dr. C. Alberto López Delis

Dra. C. Adaris Parada Ulloa

MSc. Tania Veranes Fernández

MSc. Ariel Domínguez Cardosa

MSc. Onel Casero Dupuy

MSc. Felipe Pérez Meléndez

MSc. Jorge Mascarell Sarmientos

MSc. Nober Luis Torres Estrada

Lic. Ramiro Remón Lara

Lic. Mario Trujillo Lanuza

FECHAS IMPORTANTES DE LA CONVENCIÓN:

Fecha límite para la recepción de los trabajos: 22 de febrero de 2019

Fecha de notificación de aceptación: viernes 1ro de marzo de 2019

Fecha de realización: **23 al 26 de abril de 2019**

IDIOMAS OFICIALES: español, inglés, portugués

PÁGINA WEB: <http://www.uo-cienciascuba.com>

ENVÍO DE TRABAJOS: http://www.uo-cienciascuba.com/es/abstracts/send_abstract_form

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

Categoría de Participación	Hasta el 25 de marzo de 2019	A partir del 26 de marzo de 2019
Delegado	250.00 CUC / CUP	300.00 CUC / CUP
Estudiante de Posgrado	150.00 CUC / CUP	200.00 CUC / CUP
Estudiantes de Pregrado	100.00 CUC / CUP	150.00 CUC / CUP
Acompañante	200.00 CUC / CUP	250.00 CUC / CUP
Participantes No Presenciales	90.00 CUC / CUP	120.00 CUC / CUP

Cursos Pre- evento	30.00 CUC / CUP
---------------------------	------------------------

La cuota de inscripción de delegados y estudiantes incluye módulo de acreditación (con las memorias del evento), credencial, programa científico (sesiones de trabajo, conferencias, visitas especializadas), certificado de participación, actividades sociales del programa (coctel de bienvenida, actividades colaterales y de clausura). La categoría de acompañante incluye credencial y la participación en las actividades sociales del programa. Los participantes no presenciales tendrán su certificado de participación y las memorias del evento.

*Los estudiantes de posgrado deben ser acreditados por sus centros de estudios correspondientes, previa coordinación con el Comité Organizador del evento. En caso contrario, deberán inscribirse como profesionales.

*Los participantes que requieran de carta de invitación para obtener el permiso de su institución, podrán solicitarlo a través del contacto correspondiente.

OBJETIVOS:

- Socializar los resultados de las investigaciones y de la gestión universitaria que constituyan propuestas para el desarrollo sostenible, en función de los objetivos de la Agenda 2030.
- Promover un espacio de intercambio de conocimientos y concertación de proyectos de trabajo entre las universidades, instituciones y empresas comprometidas con el desarrollo sostenible a nivel local, regional e internacional.
- Favorecer la actualización y/o firma de convenios de colaboración y acuerdos específicos para proyectos internacionales, redes y programas académicos, así como propiciar encuentros entre organizaciones sociales y estudiantiles.

TEMA CENTRAL: LA CIENCIA FRENTE A LOS RETOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

EJES TEMÁTICOS:

1. LA INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL SOSTENIBLE

Mesas de trabajo:

- Educación inclusiva y de calidad para un aprendizaje desarrollador durante todas las etapas de la vida.
- La educación superior frente a los objetivos de desarrollo sostenible. Desafíos de la educación científico-técnica.
- Enfrentamiento a los problemas sociales emergentes en el contexto socio-educativo actual: violencia, discapacidades y diversidad cultural.
- Buenas prácticas en la gestión para la innovación educativa.

Contacto: Dra. C. Mayelín Cabezas Salmon edudes@uo.edu.cu

2. TECNOLOGÍAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR HUMANO

Mesas de trabajo:

- Tecnologías para el mejoramiento de la salud humana.
- Rehabilitación y calidad de vida.
- Salud familiar, sexualidad y bienestar humano.
- Medicina complementaria y servicios farmacéuticos.
- Políticas y tratamiento a los problemas de salud en los sectores poblacionales vulnerables.

Contacto: Dr. C. Sergio Daniel Cano Ortiz prosalud@uo.edu.cu

3. GESTIÓN PATRIMONIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Mesas de trabajo:

- Gestión tecnológica y conservación del patrimonio edificado en zonas sísmicas.
- Historia, patrimonio, turismo e identidad.
- Archivos, documentos y tecnologías digitales para la gestión patrimonial.
- Estudios y desarrollo del patrimonio cultural.

Contacto: Dra. C. Irina Bidot Martínez patrimonios@uo.edu.cu

4. MANEJO INTEGRADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y SOCIALES ANTE LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Mesas de trabajo:

- Gestión ambiental y gestión empresarial.
- Gestión del riesgo de desastres naturales y antropogénicos.
- Biodiversidad y áreas protegidas. Evaluación de impactos ambientales.
- Manejo integrado de zonas costeras.
- Herramientas tecnológicas para el estudio del medioambiente y el cambio climático.

Contacto: Dra. C. Ofelia Pérez Montero recnatural@uo.edu.cu

5. SEGURIDAD ALIMENTARIA, NUTRICIÓN Y AGRICULTURA SOSTENIBLE

Mesas de trabajo:

- Agrobiodiversidad, biotecnología y desarrollo sostenible.
- Manejo animal y desarrollo sostenible agropecuario.

Contacto: Dra. C. Anieska Bazán Delgado agrisos@uo.edu.cu

6. TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES

Mesas de trabajo:

- Energías renovables.
- Eficiencia energética industrial y de servicios.

Contacto: Dra. C. Margarita Penedo Medina energisos@uo.edu.cu

7. PRODUCCIONES, PROCESOS Y SERVICIOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Mesas de trabajo:

- Automática, mecatrónica, robótica e inteligencia artificial para el desarrollo industrial.
- Diseño mecánico, metalurgia, materiales y procesos tecnológicos con enfoque de sostenibilidad.

Contacto: Dra. C. Yudith González Díaz servindus@uo.edu.cu

8. TECNOLOGÍAS PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Mesas de trabajo:

- Tecnologías de las telecomunicaciones y la electrónica.
- Tecnologías de la informática e Inteligencia artificial.
- Informatización de la educación en la sociedad.
- Cibercultura, inclusión social, desarrollo humano y globalización en internet.

Contacto: Dr. C. Jorge Mesa Vázquez infocom@uo.edu.cu

9. LAS UNIVERSIDADES Y EL DESARROLLO LOCAL INCLUSIVO

Mesas de trabajo:

- Políticas macro y micro económicas para el desarrollo.
- La gestión de la innovación, el conocimiento y el emprendimiento científico-tecnológico.
- Políticas públicas para enfrentar problemas de población y el desarrollo social inclusivo.
- Gestión para el Desarrollo Local Sostenible.
- Gestión integral para el desarrollo de organizaciones laborales.
- Resiliencia comunitaria e inclusión social para el desarrollo.
- El papel de los actores sociales en el desarrollo local.
- Marcos regulatorios para el desarrollo social inclusivo.

Contacto: Dra. C. Alicia Martínez Tena socialdes@uo.edu.cu

10. ALIANZAS INTERNACIONALES Y LOCALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Mesas de trabajo:

- Escenarios políticos y académicos para la cooperación internacional.
- Historia, cultura y migraciones.
- Redes de colaboración para el desarrollo.
- Alianzas gobierno-universidad- comunidad.
- Experiencias de organizaciones estudiantiles, sindicales y otras no gubernamentales para promover el desarrollo social inclusivo.

Contacto: Dr. C. Karel Luis Pachot Zambrana localdes@uo.edu.cu

MODALIDADES DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

- Conferencia: Disertación sobre un área temática, con profundidad de conceptos y aportes originales. Implica una presentación de 30 minutos y 15 minutos para preguntas y respuestas.
- Mesa redonda: Análisis de un tema a partir de enfoques divergentes, mediante los cuales se confrontan puntos de vistas. Es conducida por un moderador e integrada entre 3 o 4 ponentes. Implica una presentación de 45 minutos y 15 minutos para preguntas y respuestas.
- Simposio: Exposición de ponencias sobre un tema cuyos resultados se complementan. Implica una presentación colectiva de 80 minutos y 10 minutos para preguntas y respuestas.
- Tema libre: Se agruparán por el comité científico en sesiones temáticas. Implica una presentación de 10 minutos y 5 minutos para preguntas y respuestas.
- Cartel (poster): Presentación resumida de la ponencia en un cartel impreso que sigue el formato de 82 cm ancho por 120 cm de largo.
- Cartel electrónico: Presentación resumida de la ponencia en un cartel digital.
- Video: Tendrán una duración de 20 minutos. Adicionalmente dispondrán de 10 minutos para preguntas y respuestas. Deben ser presentados en formato CD o DVD.
- Cursos.
- Presentación de libros y revistas científicas.
- Exposición de productos y medios didácticos.
- Otras modalidades, según los intereses de las temáticas propuestas y las mesas de trabajo.

CURSOS PRE-EVENTO (ampliar información en <http://www.uo-cienciascuba.com>):

- Gestión de la calidad para la formación doctoral.
Profesores: Dr. Cs. Homero Fuentes González, Dr. C. Jorge Montoya Rivera, Dr. C. Lizette Pérez Martínez
- Didáctica, Interculturalidad e Investigación.
Profesores: Dra. Cs. Susana Cisneros Garbey, Dra. C. Elaine Frómeta Quintana. Universidad de Oriente.
- La inclusión educativa y social como proceso psicopedagógico en la escuela multigrado.
Profesores: Dr. C. Alexis Céspedes Quiala, Dr. C. José Joaquín Pérez Peralta. Universidad de Oriente.
- Enseñanza de la matemática con asistencia del Geogebra. Fundamentos y ejemplos.
Profesor: Dr. C. Carlos Manuel Hernández Hechavarría.
- Documentación digital de edificaciones y sitios históricos.
Profesor: Dr. C. Luis Enrique Bello Caballero
- Manejo integrado de nutrientes en la caficultura cubana.
Profesor: Dr. C. Carlos Bustamante González. Estación Experimental de Café y Cacao. Santiago de Cuba.

- Refrigeración y climatización con energía renovable.
Profesores: Dr. C. Reynaldo Javier Guillen Gordin, Dr. C. María Isabel Mandado Lineva.
- Pirolisis, carbón vegetal y carbón activado.
Profesor: Dr. C. Jan Yperman. Universidad de Hasselt.
- Agroenergía.
Profesor: Dr. C. Ángel Luis Brito Souvanell. Universidad de Oriente.
- Termo conversión de biomasa.
Profesores: Dr. C. Ángel Luis Brito Souvanell, Dr. C. Rene Lesme Jaen. Universidad de Oriente.
- Transferencia de calor incrementada.
Profesor: Dr. C. Josué Imber González. Universidad de Oriente.
- Gestión para el desarrollo local sostenible.
Profesor: Dr. C. Jorge Núñez Jover. Coordinador de la RED GUCID.
- La innovación social para el desarrollo local. ¿Cómo se hace?
Dra. C. Alicia de la C. Martínez Tena. Universidad de Oriente.
- La responsabilidad social empresarial, retos para el sector estatal.
Profesor: Dra. C. Rosario León Robaina. Universidad de Oriente.

CONFERENCIAS (ampliar información en <http://www.uo-cienciascuba.com>):

CONFERENCIA INAUGURAL:

- Educación Superior, innovación y desarrollo territorial.
Dr. C. Jorge Núñez Jover. Coordinador de la RED GUCID. Profesor Titular de la Universidad de La Habana. Doctor en Filosofía. Gestor del Área de Ciencia y Sociedad del programa Iberoamericano CYTED. Consejero a Título Individual del Consejo Superior de FLACSO. Presidente de la Cátedra Cubana de Estudios Sociales de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CTS+I). Coordinador del Programa Nacional de Gestión Universitaria del Conocimiento y la Innovación para el Desarrollo. Presidente de la Sección de Economía y Ciencias de La Sociedad Económica “Amigos de País”. Coordinador de la Red de Desarrollo Local de la Universidad de la Habana. Académico Titular de la Academia de Ciencias de Cuba.

CONFERENCIAS ESPECIALIZADAS:

- El patrimonio y su relación con el desarrollo sociocultural. MSc. Arq. Omar López Rodríguez. Conservador de la Ciudad Santiago de Cuba.
- Legajos para la historia. La reconstrucción de la historia a partir de los documentos del AGI (1780- 1815).
Dra. C. Tania García Lescaille. Universidad de Oriente.
- Las tecnologías digitales para la documentación, monitoreo y gestión de edificaciones y sitios históricos.
MSc. Luis Enrique Bello Caballero. Universidad de Oriente.
- Colombia bio-oceánica 2030. Lineamientos para la construcción de una política integral para los territorios líquidos del país. Dr. C. Roberto Enrique Lastra Mier.
- Estrategia cubana para el enfrentamiento al cambio climático. Dr. C. Fernando Mario González Bermúdez. Viceministro Primero del CITMA.
- Estrategia de ingeniería para el control de la erosión costera por los efectos de los cambios globales
Dr. C. Sergio Giménez . Director de CIDIPORT. Universidad de Tamaulipas, México.
- Los modelos de responsabilidad jurídico penal de las personas jurídicas que inciden en la zona costera.
Dr. C. Adán Nieto Martín. Catedrático de la Universidad de Castilla, La Mancha. España.
- Gestión de los procesos agropecuarios y forestales en la agricultura. Ing. William D. Hernández Morales.

- Delegado Provincial de la Agricultura. Santiago de Cuba.
- Estado actual del desarrollo y utilización de las energías renovables en el mundo. Dr. C. Electo Eduardo Silva Lora. Universidad Federal de Itajubá, Minas Gerais, Brasil.
- Avances en Generación Eléctrica a partir de Biomasa. Dr. C. Electo Eduardo Silva Lora. Universidad Federal de Itajubá, Minas Gerais, Brasil.
- Refrigeración. Dr. C. José Julián Montes Rodríguez. Universidad de Querétaro, México.
- La Educación Superior ante los retos del desarrollo social. Dr. C. Gabriel Galarza López. Presidente del Consejo de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior de Ecuador (CACES).
- La gestión del conocimiento, la innovación y el emprendimiento tecnológico. Dr. C. Roberto Tolosano Benítez. Rector del Instituto Superior Tecnológico Bolivariano de Tecnología, Ecuador.
- Las Universidades y el desarrollo local inclusivo. Dr. C. Marcelo Cevallos V. Rector de la Universidad Técnica del Norte, Ibarra, Ecuador.
- Políticas macro y micro económicas para el desarrollo. Dr. C. Darío Fabián Hernández González. Director del Instituto de Investigaciones en Estudios Superiores Económicos y Sociales. Universidad Veracruzana, México.
- Santiago de Cuba: Ciudad Musical. MSc. Marcos Antonio Campin Robaina. Director de los Estudios Siboney. Empresa de Grabaciones y Ediciones Musicales (EGREM).
- Historia y cultura de La Habana en su 500 Aniversario. Dr. C. Félix Julio Alfonso López. Coordinador Asistente del Colegio Universitario San Gerónimo de la Universidad de La Habana.
- Inclusión socio-económica de personas con discapacidad en la provincia de Granma. MSc. Carla Vitantonio. Directora de Programa de la ONG Humanity & Inclusion.

PRESENTACIONES DE LIBROS Y REVISTAS:

LIBROS:

- *Diccionario bibliográfico dramaturgos del teatro en Cuba siglo XIX*. Autoras: Virginia Suárez y Graciela Durán.
- *CUBA: los correlatos socioculturales del cambio económico*. Compiladoras: Mayra Espina y Dayma Hechavarría.
- *Vulnerabilidad e inclusión sociales. Miradas encontradas*. Compiladores: Alicia de la C. Martínez Tena y Yorkys Santana González. Universidad de Oriente.
- *Mujeres de Ciencia*. Autor: Giovanni Villalón García. Universidad de Oriente.
- Presentación del sello editorial universitario “Ediciones UO”. Política editorial y líneas temáticas. Presentador: Dr. C. Asel Viguera Moreno. Universidad de Oriente.
- *Las ideas y la fuerza*. Autor: Nils Castro.
- *Seis saberes necesarios sobre cultura física terapéutica*. Autor: Dr. C. Alejandro Romero.
- *Universidad de Oriente. Páginas de su historia*. Autores: Dr. C. Israel Escalona Chávez y Dr. C. Manuel Fernández Carcacés
- *La historia de la farmacia en Santiago de Cuba*. Editora Dalila Carcasés Ortíz.

REVISTAS:

- *Santiago*.
- *Maestro y Sociedad*.
- *Tecnología Química*.
- *Revista Cubana de Química*.

- *Arrancada*.
- *Anuario de Ciencias Económicas y Empresariales*.
Presentadores: Lic. Lidia de las Mercedes Ferrer Téllez y MSc. Carlos Manuel Rodríguez García.
- Revista *Interconectando Saberes*. Instituto de Investigaciones en Estudios Superiores Económicos y Sociales. Universidad Veracruzana, México.

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN Y ENVÍO DE TRABAJOS:

Por favor, siga las siguientes instrucciones para la elaboración de los trabajos antes de enviarlos a través de nuestra página web: http://www.uo-cienciascuba.com/es/abstracts/send_abstract_form

El trabajo deberá ajustarse a las normas establecidas por el Comité Organizador de la Convención, de lo contrario no será aceptado para su presentación en el evento.

- Es imprescindible indicar la temática y la mesa de trabajo en la que desea ser incluido. El título debe estar escrito con letra mayúscula y no debe excederse de las 15 palabras. Deben aparecer los siguientes datos: nombre del autor y los coautores (hasta 6), institución a la que pertenecen, dirección postal y electrónica, teléfono y fax.
- La estructura que debe tener el trabajo es la siguiente: resumen, introducción, materiales y/o métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas (cumpliendo las normas APA). Para mostrar los resultados puede auxiliarse de fotos, figuras, esquemas y tablas.
- Se debe presentar en formato Word, tamaño de hoja carta (21.59 cm x 27.94 cm) con márgenes superior, inferior y laterales de 2.0 cm, tipo de letra Time New Roman 12, interlineado simple, texto justificado y una extensión de hasta 10 cuartillas.
- Deberá ser enviado en formato .doc o .docx identificándolo con el nombre y el primer apellido del autor.
Ejemplo: Carmen Pérez.doc
- Una vez enviado y después de evaluado por el Comité Científico de la Convención, se informará a los autores por correo electrónico sobre la aceptación o no del trabajo. La no aceptación del trabajo no lo invalida de participar como delegado.
- El autor podrá solicitar la modalidad de su presentación. No obstante, el Comité Científico se reservará el derecho de definir la modalidad y lo comunicará al autor del trabajo.
- La fecha límite de envío de los trabajos a través de la web es el 22 de febrero de 2019.
- Los trabajos aceptados se compilarán en las Memorias de la Convención respaldadas con ISBN. El comité científico realizará una selección de aquellos que serán publicados en un volumen impreso.
- Los delegados deberán entregar los trabajos dentro del margen de tiempo establecido por el Comité Organizador, de lo contrario no se garantiza su inclusión en las memorias del evento.
- Las presentaciones en computadoras deberán ajustarse a los siguientes requisitos:
 1. Deben hacerse con el sistema operativo Windows.
 2. Las presentaciones deberán entregarse en CD, DVD, memoria USB y otros medios de almacenamiento masivo

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS:

Las revistas *Santiago*, *Maestro* y *Sociedad*, *Anuario de Ciencias Económicas y Empresariales*, *Revista Cubana de Química* y *Tecnología Química*, indexadas en prestigiosos repositorios y bases de datos, estarán disponibles para la publicación de trabajos presentados en el evento, siempre y cuando se ajusten al perfil editorial y las normas de cada una de ellas. Los autores interesados deben informar su intención al comité científico, notificando al final del trabajo la revista seleccionada.

Santiago: <https://revistas.uo.edu.cu/index.php/stgo>

Maestro y Sociedad: <https://revistas.uo.edu.cu/index.php/mys>

Tecnología Química: <https://revistas.uo.edu.cu/index.php/tq>

Revista Cubana de Química <https://revistas.uo.edu.cu/index.php/cq>

Anuario de Ciencias Económicas y Empresariales: <https://revistas.uo.edu.cu/index.php/aeco/index>

RECEPTIVO OFICIAL DEL EVENTO: AGENCIA DE VIAJES HAVANATUR S.A.

Los delegados interesados en el evento pueden contactar a través de estos datos con el turoperador. Este les permitirá acceder a un paquete con precios preferenciales para participar en la Convención.



Para mayor información visite el siguiente sitio:

<http://www.uo-cienciascuba.com>

Para solicitar los servicios de la Agencia contactar a:

Lic. Jacqueline González

Especialista Comercial/Sales executive

Eventos e Incentivos

Havanatur T&T Sucursal Habana. Hotel Tritón oficina 215.

Email: jacque@havanatur.cu

Telf: (53) (7) 201-9861/2019780

Sitio web: www.havanaturcelimar.com

AUSPICIAN EL EVENTO



Consejo Universitario Flamenco de Bélgica
(VLIR)



Delegación de la Cámara de Comercio
Santiago de Cuba



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



Oficina del Conservador de la Ciudad Santiago de Cuba



Empresa de Grabaciones y Ediciones Musicales EGREM



Instituto de Investigaciones en Estudios Superiores Económicos y Sociales Universidad Veracruzana, Mexico



Fórum UNESCO-Universidad y Patrimonio Valencia, España



Red Internacional de Pensamiento Crítico sobre Globalización y Patrimonio



Unión Nacional de Escritores y Artistas de Cuba



Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas. Cuba



Instituto Superior Tecnológico Bolivariano. Guayaquil, Ecuador



Universidad Técnica de Esmeraldas, Ecuador