



## CAPÍTULO HABANA DEL III SIMPOSIO INTERNACIONAL CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2019

### SEGUNDO TALLER DE INVESTIGADORES EN EDUCACIÓN A DISTANCIA

### PRIMER TALLER CIENTÍFICO “INFORMÁTICA Y DEPORTE” (CIDEP2019)

La Red de Investigadores de la Ciencia y la Técnica (Redincitec) convocan al III Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica 2019, dirigido a investigadores de todos los niveles, áreas y ámbitos de la ciencia.

El **Capítulo La Habana**, del III Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica 2019, convoca a realizar este evento, el **22 de noviembre de 2019** en la Universidad de las Ciencias Informáticas, Cuba.

**COAUSPICIAN:** EBSCO, Directory of Open Access Journals (DOAJ), book.google.es, MIAR, Cite Factor, Portal de Portales de Latindex, REDIB, WorldCat, Ingenta, COBISS, ResearchBib, ROAD, BASE, Toronto Public Library. University of Oxford, SUNCAT, Discover, Queen Mary University, actualidad Iberoamericana y SJIF Journal Rank.

El **objetivo** del evento es generar un espacio de intercambio entre profesionales que investigan en diferentes ámbitos de la ciencia y de la tecnología y participan activamente en la generación de espacios más humanos para la vida.

Los **ejes temáticos** del Simposio Internacional son:

- Ciencias técnicas
- Ciencias aplicadas.
- Ciencias de la educación y pedagógicas.
- Ciencias de la salud.
- Ciencias de la comunicación.
- Ciencias sociales y humanísticas.
- Ciencias económicas.
- Ciencias de la cultura física y el deporte.

Como parte de este evento, el Centro Nacional de Educación a Distancia (CENED) y el Grupo de Investigación en Educación a Distancia de la Universidad de las Ciencias Informáticas,

Cuba, realizarán el **Segundo Taller de Investigadores en Educación a Distancia**, cuyos **ejes temáticos** son:

- Modelos educativos apoyados en tecnologías
- Escenarios de aprendizaje basados en TIC
- Diseño, desarrollo y evaluación de recursos educativos digitales
- Formación de docentes para el uso de las TIC

A su vez, sesionará en el marco del Capítulo La Habana del Simposio Internacional, el **I Taller Científico “Informática y Deporte” (CIDEP2019)** cuyos **ejes temáticos** son:

- La actividad física, su vinculación en las comunidades.
- Las TIC en los procesos de Actividad física, salud y calidad de vida, vías para el desarrollo humano.
- Las Tecnologías como herramienta científica en la preparación y control en el ámbito deportivo.
- Las TIC en la Educación Física contemporánea en el contexto universitario.

Para la elaboración de las ponencias del Capítulo Habana del III Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica 2019 y de sus sub eventos, los autores deben registrarse por los siguientes criterios editoriales (**se sugiere emplear la plantilla creada para facilitar el trabajo de los autores**)

- **SOBRE LAS PONENCIAS**

Los trabajos deben tener el siguiente formato: título (en mayúscula sostenida y justificado en español e inglés), autores (sin colocar la palabra autores y a la derecha acompañado de su correo), resumen (en mayúscula sostenida solo el término y justificado), palabras claves (en mayúscula sostenida solo el término y justificado), introducción (en mayúscula sostenida solo el término y justificado), desarrollo (no se escribe la palabra desarrollo, sino subtítulos que resuman las ideas fundamentales), conclusiones (en mayúscula sostenida solo el término y justificado), referencias (en mayúscula sostenida solo el término, justificado) y anexos (si es necesario).

Para citar y referenciar en el cuerpo de la ponencia, así como para elaborar el listado de referencias se debe utilizar la norma APA6, por tanto, solo se incluirá lo citado y referenciado. Ejemplo: si usted escribe “el tema ha sido investigado por Santiesteban (2004, 2010, 2014),



Velázquez (2008). Aunque solo los mencione y no los cite tienen que aparecer en el listado de referencias: Santiesteban (2004, 2010, 2014), Velázquez (2008). El total de referencias NO DEBE EXCEDER DE 10.

Los trabajos tendrán una extensión de 7 a 10 cuartillas (incluidos gráficos, tablas, notas a pie de página y referencias bibliográficas), en tamaño carta, con interlineado simple, 6.0 puntos entre párrafos, en tipo Arial 12 y los márgenes superior, inferior e interior de 2,5 cm y exterior de 1,5 cm.

El resumen debe contener información concisa acerca del contenido (principales resultados, métodos y conclusiones); no exceder de las 250 palabras (en español e inglés). Las palabras claves del texto estarán entre tres y cinco (en español e inglés).

Las notas irán a pie de página, en tipo Arial 10 puntos. Deberán ser únicamente aclaratorias o explicativas, para ampliar o ilustrar lo dicho en el cuerpo del texto. Las citas deberán cumplir lo establecido en la norma APA6.

Las ilustraciones (mapas, cuadros, tablas, gráficos y fotos) serán las estrictamente necesarias y deberán explicarse por sí solas, sin tener que recurrir al texto para su comprensión; se colocarán en el momento en que son aludidas dentro del texto. No pueden exceder de ANCHO 12.5 cm y de LARGO 18.6 cm.

## **PUBLICACIÓN**

Las ponencias seleccionadas se presentarán en la sesión del 22 de noviembre en la Universidad de las Ciencias Informáticas, y serán publicadas como Capítulo del Libro Ciencia e Innovación Tecnológica, bajo el sello de la Editorial Académica Universitaria (Edacun) y de la Revista Opuntia Brava. Es notorio acotar que la revista Opuntia Brava se encuentra indizada en Directory of Open Access Journals (DOAJ).

**IMPORTANTE:** Las ponencias que no estén acordes a las normas editoriales no se enviarán a los pares evaluadores.



## **CUOTA**

Los participantes cubanos deberán abonar 150.00 CUP. Recibirán dos certificados: uno por la participación en el evento y otro por la publicación.

## **FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS**

La fecha límite de entrega de los trabajos es hasta el 10 de junio de 2019 y el comité científico tendrá hasta el 15 de septiembre para notificar los trabajos seleccionados.

Los autores deberán enviar sus propuestas a los siguientes correos en correspondencia al evento en el que deseen participar:

- Tercer Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica, 2019: [oestrada@uci.cu](mailto:oestrada@uci.cu)
- Segundo Taller de Investigadores en Educación a Distancia: [lruiz@uci.cu](mailto:lruiz@uci.cu)
- Primer Taller Científico “Informática y Deporte” (CIDEP2019): [aloyms@uci.cu](mailto:aloyms@uci.cu) , [alidah@uci.cu](mailto:alidah@uci.cu) , [armandopf@uci.cu](mailto:armandopf@uci.cu)

## **COORDINADOR Y ORGANIZADOR DEL CAPÍTULO LA HABANA**

Dr. C. Odiel Estrada Molina.

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

Lic. Dieter Reynaldo Fuentes Cancell

MSc. Lieen Dominguez Diaz

## **COMITÉ CIENTÍFICO Y COORDINADORES DE NODO**

**Presidente:** Dr. C. María Teresa Pérez Pino

- **Miembros del Comité científico del III Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica 2019**
  - Dr. C Yaneisy González Espino (Universidad de La Habana)
  - Dr. C Tania Ortiz Cárdenas (Universidad de La Habana)
  - Dr.C. Rosa A. González Noguera (Universidad de las Ciencias Informáticas)
  - Dr.C. Ailec Granda Dihigo (Universidad de las Ciencias Informáticas)
  - Dr. C Lázaro Valdés Pérez (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C. Liliana A Casar Espino (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C. Tito Díaz Bravo (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. C Arturo Orellana García. (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. C. Pedro Castro Alvarez (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C Mario Gonzalez Arencibia (Universidad de las Ciencias Informáticas)

- **Miembros del Comité científico del Segundo Taller de investigadores en educación a distancia**

Dr.C. Lidia Ruiz Ortiz (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. Rey S. Guerrero Proenza (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C. María C. Valdés Rodríguez (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C. Sahara M Blanco Hernández (Universidad de las Ciencias Informáticas)

MSc. Noralvis de Armas Rodríguez (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. C. Odiel Estrada Molina (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr.C. Sylvia Lima Montenegro (Universidad de Ciencias Pedagógicas EJV)

Dr. C Amauris Laurencio Leyva (Universidad de La Habana)

Dr. C. Andrés García Martínez (Universidad de La Habana)

Dr. C Francisco Fernández Nodarse (Universidad de La Habana)

- **Miembros del Comité científico del Primer Taller Científico “Informática y Deporte” (CIDEP2019)**

Dr. C. Armando Pérez Fuentes (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. C. Yunelsis Rodríguez Báez (Universidad de las Ciencias Informáticas)

Dr. C. Amarilys Torres Ramírez (Ministerio de Educación Superior)

Dr. C. Marta Cañizares Hernández (Universidad de Ciencias de la Cultura Física Manuel Fajardo.)

Dr. C. Ana María Morales Ferrer (Universidad de Ciencias de la Cultura Física Manuel Fajardo.)

Dr. C. Santiago René León Martínez. (Universidad de Ciencias de la Cultura Física Manuel Fajardo.)

Dr. C. Antonio José Pérez Cortés (Universidad de Granada, España)