**CONVOCATORIA**

**FÓRUM DE BASE CIENCIA Y TÉCNICA 2023**

Estimado(a) colega:

La Facultad de Tecnología de la Salud perteneciente a la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, los invita a participar en el Fórum de Base Ciencia y Técnica, a celebrarse el 26 de septiembre del 2023.

Con los objetivos de propiciar el debate, la reflexión y el intercambio de experiencias a través de la presentación de los resultados de la actividad científica de los docentes, profesionales y estudiantes, al resaltar la importancia de la ciencia, las tecnologías biomédicas, la innovación y la cultura en el desarrollo de la sociedad. Se podrán abordar temas de relevante actualidad, además de exponer los principales resultados alcanzados en las diferentes áreas de las tecnologías de la salud y de formación general.

Cordialmente,

Dr. C. Kenia Bárbara Díaz Pérez

Asesora Metodóloga de Ciencia e Innovación Tecnológica

Departamento de Posgrado e Investigaciones

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

**COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO**

**Presidente**

Lic. Raúl Manuel Martínez Bernardo

Decano

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico raulmb@infomed.sld.cu

**Miembros**

Dr. C. Natacha Lescaille Elias

Metodóloga Nacional de Tecnología de la Salud

MINSAP

Correo electrónico nlescaille@infomed.sld.cu

Dr. C. Yuleiky Rodríguez Sánchez

Vicedecana Académica

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico yuleikyrodriguez23@gmail.com

Dr. C. Dianelys Hernández Chisholm

Jefe Departamento de Posgrado e Investigaciones

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico dianechis@infomed.sld.cu

Dr. C. Tania Rosa González García

Metodóloga de Grados Científicos

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico t.gonzalezg@infomed.sld.cu

Dr. C. Carmen Rita Rodríguez Díaz

Metodóloga de Superación Profesional

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico carmenrita@infomed.sld.cu

Dr. C. Susana Solís Solís

Metodóloga de Formación Académica

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico susanasolis@infomed.sld.cu

Dr. C. Kenia Bárbara Díaz Pérez

Metodóloga de Ciencia Tecnología e Innovación

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico kenidi@infomed.sld.cu

Dr. C. Mayelín Llosa Santana

Directora de la Revista Cubana de Tecnología de La Salud

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico mayellosa@infomed.sld.cu

Dr. C. Dayami Gutierrez Vera

Editora Ejecutiva de la Revista Cubana de Tecnologia de la Salud

Representante de Propiedad Intelectual

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico dayamigvera@infomed.sld.cu

Dr. C. Otilio Omar Lombillo Crespo

Jefe de Departamento de Redes

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico ottolc@infomed.sld.cu

Lic. Ysis del Carmen Molina Martínez

Metodóloga de Tecnología Educativa

Facultad de Tecnología de la Salud (FATESA)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Correo electrónico ysisdelcarmenmolina@gmail.com

**MODALIDADES**

PÓSTER DIGITAL PD 7 + 3 min.

PRESENTACIÓN DE VIDEO PV 10 - 15 min.

TEMA LIBRE TL 10 + 5 min.

PANEL P 30 + 10 min.

MESA REDONDA MR 25 + 10 min

Los participantes tanto para la presentación de ponencias como póster, al hacer su registro para el evento deberán enviar el trabajo en formato pdf en el plazo indicado.

ESTRUCTURA DEL TRABAJO a tamaño carta, margen izquierdo 3 cm y derecho 2 cm, márgenes inferior y superior 2 cm, interlineado sencillo, fuente Arial, tamaño 12. Se aceptarán los trabajos de hasta 5000 palabras, incluidas las referencias bibliográficas, las tablas, gráficos y figuras.

PRIMERA HOJA

Título del trabajo en español no excederá las 15 palabras (salvo contadas excepciones). No poner la palabra "Título". Estilo Arial 14, cursiva, negrita, centrada, mayúscula sostenida.

No se utilizarán en el mismo, siglas o abreviaturas

Nombres y apellidos completos de los autores ordenados Estilo Arial 10, cursiva y centrada. No se consignarán más de 3 autores.

Título universitario. Especialidad si es médico. Grado científico. Institución donde trabaja. Provincia. País. Correo electrónico. Estilo Arial 10, cursiva y justificada. Los autores serán ordenados según el grado de participación.

Seguido incluirá todo el texto del resumen en Arial 10, justificado; con el nombre de RESUMEN en negrita, mayúscula sostenida, alineados a la izquierda y en Arial. Resumen estructurado de no más de 250 palabras, contentivo de una breve introducción, objetivos, métodos, resultados más importantes y conclusiones.

Palabras clave: deben contener como mínimo 3 y máximo 5 palabras, en cursiva

1. INTRODUCCIÓN: la introducción debe constituir una presentación del tema y los objetivos trazados, en 1 o 2 cuartillas. Breve explicación general del problema, antecedentes, estado actual de la temática, objetivos del trabajo: claros, precisos, medibles, alcanzables.

2. MÉTODOS

Se redacta en tiempo pasado. Tipo de estudio. Contexto de la investigación en tiempo y espacio. Universo y muestra (si existe) en síntesis. Criterios de selección de sujetos, de ser pertinente. Centro(s) e Institución(es) de procedencia donde se registraron los datos. Variables y la breve operacionalización o parametrización. Técnicas y procedimientos de obtención de la información. Técnicas y procedimientos de procesamiento y análisis. Aspectos éticos: se hará mención a cómo se cumplieron los aspectos éticos de la investigación científica.

3. RESULTADOS

Los resultados se describirán y presentarán con el empleo de tablas y figuras (hasta cuatro). Las secciones RESULTADOS y DISCUSIÓN pueden unirse en una sola: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS, si ello resulta aconsejable. De unir los acápites se sugiere presentar la interpretación de los resultados, se hace alusión a la tabla que vendrá a continuación y debajo de ella, la discusión, compara con otras investigaciones nacionales e internacionales. Se realiza una valoración personal sobre el comportamiento de los datos en el área objeto de estudio.

Las tablas y figuras deben incluir descripciones breves claras y precisas. Se evitarán los tamaños de letras inferiores a 8 puntos y se numeran, por orden de aparición. Se colocarán cerca del lugar del texto donde sean citadas siempre que ello sea posible, con números arábigos en orden ascendente.

4. DISCUSIÓN

En el acápite se tratarán los aspectos novedosos aportados por la investigación. No es repetición de los resultados. Interpretación en función de los objetivos de estudio. Comparación con otros estudios similares nacionales e internacionales.

5. CONCLUSIONES

Coherencia entre los objetivos, diseño del estudio y los resultados del análisis. Colocadas al final del artículo. No es una mera repetición de los resultados.

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias bibliográficas se colocarán en un listado numerado al final del trabajo, según el orden en que fueron citados la primera vez, se utiliza el estilo Vancouver 2021, se pondrán en superíndice, sin paréntesis. No deben ser menos de 10. Más del 60 % actualizada de los últimos cinco años (2019 – 2023).

Fecha tope para entrega de resúmenes de los trabajos: 18 de septiembre del 2023

Enviar los trabajos a:

Kenia Bárbara Díaz Pérez

Correo electrónico kenidi@infomed.sld.cu

Dianelys Hernández Chisholm

Correo electrónico dianechis@infomed.sld.cu

TEMATICAS

1. Paradigma tecnológico de la salud desde el enfoque interprofesional y la práctica colaborativa en Tecnología de la Salud.
2. Soluciones innovadoras y creativas en las tecnologías de la salud.
3. Desafíos y oportunidades de las tecnologías de la salud.
4. Integración de docencia-investigación-extensión en Tecnología de la Salud.
5. Personalidades científicas en el desarrollo de las tecnologías de la salud.
6. La ciencia, tecnología e innovación desde los proyectos de investigación en el ámbito de las tecnologías de la salud.
7. Universidad, conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible.
8. Experiencias y retos de los sistemas de información en salud en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
9. Formación de profesionales competentes desde una perspectiva inclusiva y equitativa, por un desarrollo sostenible
10. Retos y perspectivas de la Educación Superior ante los desafíos de la Agenda 2030
11. Sociedad-Universidad-Salud. Perspectiva desde la Educación Médica
12. Desafíos de la Medicina Natural y Tradicional desde la Tecnología de la Salud
13. Virtualización en Tecnología de la Salud