

SEGUNDA CONVOCATORIA

Estimados colegas:

La Dirección de Ciencia e Innovación y la Dirección de Posgrado de la Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas convoca a Doctores en Ciencias, doctorandos y solicitantes de las instituciones del sistema de salud a participar en VI Encuentro FORMADOC (VI Encuentro Científico de temas doctorales) como parte de la Feria "Crear e Innovar" en el marco de la semana "Ciencia para todos", que tiene como objetivo central promover la integración, el intercambio de experiencias, avances y logros alcanzados en materia de investigación e innovación.

El VI Encuentro FORMADOC se celebrará en ambiente presencial y virtual a través de las posibilidades que brindan las tecnologías de la informática y las comunicaciones que incluirán en este evento: aula 4, correos electrónicos y WhatsApp. De manera presencial se presentarán los solicitantes que presentan sus temas para matricular en el programa doctoral en Ciencias Médicas y de la Educación Médica y los doctores cuyas tesis fueron defendidas en el año 2025, Con respecto a los doctorandos, estos presentarán los resultados alcanzados en su tesis doctoral en la virtualidad. El encuentro tendrá carácter nacional.

El programa propuesto es el siguiente:

Martes 16, miércoles 17, jueves 18 y jueves 25 de septiembre

9.00 am. Presentación ante los representantes de cada línea dentro del Comité Doctoral de nuevos temas.

Coodinador del programa.

Dr. C. José Alberto Afonso de León.

Línea de investigación 1. Enfoque integral de la atención a la salud humana

- Dr. C. Gerardo Robaina Castellanos. Representante de la línea
- Dr. C. Arístides Lázaro García Herrera
 - Dr. C. Juan Alberto Ortega Peñate
 - Dr. C. Jorge Domingo Ortega Suárez

Línea de investigación 2. Formación del capital humano para la salud pública

- Dr. C. Regla de las Mercedes Ponce de León. Representante de la línea.
- Dr. C. Nieves Eneida Garriga Alfonso
- Dr. C. Arialys Hernández Nariño
- Dr. C. Amalia Domínguez Suárez

Martes 23

11.00 am. Presentación de tesis defendidas en el año 2025.



Dr. C. Layvis Rodríguez González

Dr. C. Aida García Guell

Dr. C. Liuba Mella Herrera

Coordinador del salón: Dr. C. Jorge Domingo Ortega Suárez

Miembros: Dr. C. Maritza Alonso González y Dr. C. Eneyda Secada Cárdenas

Martes 16 y miércoles 17. 11.00 am. Presentación de avances de tesis de los doctorandos en ambiente virtual de forma asincrónica.

Coordinador: Dr. C. Haydee Linares Sosa

Miembros:

Foro de discusión 1. Ciencias de la Educación y de la Educación Médica

Dr. C. Santiago Almeida Campos, Dr. C. Bárbara Alemán Marichal yDr. C. María Elena del Huerto Marimón.

Foro de discusión 2. Ciencias Médicas.

Dr. C. Roberto Cañete Villafranca, Dr. C. Enrique Pancorbo Sandoval y Dr. C. Maritza Peterson Roldán.

Esta sesión transcurrirá en aula 4, la Dr. C. Haydee Linares Sosa como coordinadora de esa sesión creará en la misma la página FORMADOC VI, los doctorandos que van a presentar sus avances, así como solicitantes, doctorandos y doctores que quieren participar escribirán al correo de la Dr. C. Haydee (ver más adelante). El viernes 26 de septiembre se darán las conclusiones de FORMADOC VI.

Este evento se acreditará a través del Consejo Provincial de Sociedades Científicas de la Salud de Matanzas.

Información general

El coordinador del evento FORMADOC VI es:

Dr. C. José Alberto Alfonso de León (jalberto.mtz@infomed.sld.cu)

Sobre las ponencias: cada autor solo puede presentar una como autor principal. No se aceptarán ponencias con más de tres autores. Plazo de envío: hasta el 12 de septiembre de 2025.

Formato de los trabajos.

Los temas presentados para optar por matrícula en el programa doctoral de la UCMM tendrán el formato del documento *Resumen del tema* y la presentación en power point seguirá las instrucciones ya compartidas en el grupo **Futuros doctorandos**.

Las tesis ya defendidas utilizarán la misma presentación de la defensa en 30 minutos como máximo

Los avances de las tesis se presentarán en el formato de trabajos originales y deben tener la siguiente estructura (se montarán en la planilla que se anexa, ver anexo 1):



Se recomienda a los autores no sobrepasar 10 cuartillas de extensión total del artículo.

- Título: debe ser breve, no más de15 palabras, pero informativo (español e inglés)
- Nombre y los apellidos de cada autor, con el título o títulos académicos más altos que ha obtenido y su afiliación institucional; institución y departamento a los cuales debe ser atribuido el trabajo en este orden; el nombre, dirección de trabajo y correo electrónico de los autores de las diferentes instituciones participantes. Se debe especificar el responsable de llevar la correspondencia sobre el manuscrito. Los autores serán: el que está escribiendo la tesis y hasta dos tutores.

Contribución de autoría: Los autores deben declarar la contribución de cada uno a la investigación y el código ORCID.

Resumen: debe entregarse en español y en inglés, con no más de 250 palabras escritas en bloque con interlineado sencillo. Deberá estructurarse en: introducción, objetivo, materiales y métodos, resultados y conclusión.

Palabras clave: se han de referir de tres a seis palabras.

Introducción: brindar la contextualización y los antecedentes de la problemática que se aborda y el problema científico que origina la investigación. Debe contener, además, los elementos suficientes que justifiquen la realización del estudio, expresando la importancia, beneficios y valor de este. Debe incluir un último párrafo en el que se exponga de forma clara el objetivo del trabajo.

Materiales y métodos: expresará el contexto donde se ha realizado la investigación; el período de duración; la clasificación adoptada para la misma; descripción detallada de su universo y de la selección y tipo de muestreo si éste es utilizado; las variables estudiadas; el diseño de estudio; el modo de recolección de los datos; las técnicas utilizadas, tanto las experimentales, si de una investigación de este tipo se trata, como las estadísticas.

Debe incluir los aspectos éticos del estudio. En general, se debe proporcionar todos los detalles suficientes para que la investigación sea replicable sobre la base de esta información.

Resultados: este es el apartado fundamental del artículo. Deberá redactarse en pasado. Estos datos se expondrán en el texto con el complemento del uso de tablas y figuras.

No se admitirá presentación de avances de tesis que al menos no tengan resultados parciales.

Discusión: se exponen los aspectos novedosos y relevantes del estudio y las conclusiones que se derivan de ellos. Los autores tienen que exponer sus propias opiniones sobre el tema.

Agradecimientos: cuando se considere necesario se citarán a las personas, centros o entidades que hayan colaborado o apoyado la realización del trabajo. Si existen



implicaciones comerciales también deben figurar en este apartado.

Referencias bibliográficas. Este apartado es importante que se realice sobre la bibliografía más actualizada del tema en cuestión; 60% o más de la bibliografía utilizada deberá ser de los últimos 5 años. La cantidad de bibliografías utilizadas debe estar entre 15 y 20. Se utilizarán las Normas de Vancouver. Para los trabajos del programa de Ciencias de la Educación y otros programas del MES se aceptará APA 7.

Otros componentes del cuerpo del artículo científico:

Tablas: Cada tabla debe acompañarse de un título breve que se colocará encima del cuerpo de la tabla. Las tablas, en su diseño, deben presentarse en estilo web1, el número máximo de tablas por artículo es de ocho. Los números decimales deben estar separados por comas y no por puntos.

Figuras: no se admitirán figuras para evitar que los documentos pesen excesivamente y se dificulte su socialización a través de los medios explicados.

Unidades de medidas: se deben emplear unidades métricas (metros, kilogramos o litros) o sus múltiplos decimales para las medidas de longitud, altura, peso y volumen. La temperatura debe expresarse en grados Celsius. La tensión arterial debe medirse en milímetros de mercurio.

Abreviaturas y símbolos: se deben utilizar únicamente abreviaturas comunes; la utilización de abreviaturas poco habituales puede resultar extremadamente confusa para los lectores. Los autores deben evitar el uso de abreviaturas en el título del trabajo y en el resumen.

Modalidad de presentación de las ponencias.

Para el evento virtual, los trabajos enviados a través de la planilla del evento (ver anexo 1) se subirán al aula 4 donde se crearán dos grupos con sus respectivos foros de discusión: Ciencias de la Educación - Educación Médica y Ciencias Médicas, cada foro contará con un grupo de doctores que guiarán el debate y calificarán los trabajos, todo el intercambio desarrollado se registrará como memoria del evento para lo cual cada grupo de doctores se ocuparán de ordenar y editar toda esa información que enviarán concluido el evento a los coordinadores del evento.

El aula 4 tiene visibilidad nacional, desde computadoras hasta cualquier dispositivo, es libre de costo, pero cada participante gestionará su usuario y contraseña para participar en el evento a través de la administradora del sitio creado para el evento, la Dr. C. Haydee Linares Sosa cuyo correo electrónico es hlinares.mtz@infomed.sld.cu

Se pretende invitar a otros doctores que no laboran en instituciones de salud, pero que mantienen estrecho vínculo con la UCMM.

Se ofertarán cursos pos-evento FORMADOC VI, el coste de los mismos será 100 CUP, las propuestas de cursos hasta el momento son:



Programa doctoral en Ciencias Médicas y Educación Médica. Retos y desafíos.

Profesor: Dr. C. José Alberto Afonso de León Fecha: 29 de octubre. Hora: 9.00 am – 12 pm

Dirigido a integrantes de la cantera doctoral, solicitantes y doctorandos del nuevo

programa.

Plazas: hasta 100

Matrícula el mismo día del curso

Lugar por definir

En caso de duda contactar con el Dr. C. José Alberto Afonso de León al correo electrónico jalberto.mtz@infomed.sld.cu

2. Investigación por proyectos y formación doctoral.

Profesor: Dr. C. Arialys Hernández Nariño

Fecha: 30 de octubre. Hora: 9.00 am - 12 pm

Dirigido a doctorandos del nuevo programa y doctores.

Plazas: hasta 30

Matrícula el mismo día del curso

Lugar por definir

En caso de duda contactar con la Dr. C. Arialys Hernández Nariño al correo electrónico arialyshernandez@gmail.com

Nos complace invitarlos a participar en el evento, los esperamos.

Anexo 1.

Planilla III Taller FORMADOC	
Autores (hasta 3), categoría	
profesional, nombre y apellidos,	(Datos de quien presentará el trabajo)
subrayar quién presentará el trabajo:	Centro
	Laboral:
	Provincia:
	País:
	E-mail:
	Teléfono cel:



Modalidad de presentación (marcar con X)
Conferencia Mesa RedondaTema libre Cartel Comentado
Cartel Electrónico
Programa doctoral del cual es doctorando:
Título:
Title:
Temáticas:
Contribución de la universidad a la comunidad y la familia Promoción de salud,
prevención y tratamiento de enfermedades trasmisibles Salud materno infantil
Envejecimiento Medicina de integración temprana, medicina personalizada y
traslacional Investigaciones psicosocialesCuidado de enfermería en los
problemas de salud Investigaciones básicas y biomédicas en función del
tratamiento de enfermedades no trasmisibles Formación y desarrollo de los
recursos humanos Calidad, Ciencia Tecnología e Innovación en y para la
salud Informatización y Gestión de la información en
saludCáncerObesidad, nutrición y neurodesarrollo Otras(especificar)
,
Señalar el proyecto en el que se inserta su tema doctoral:
Conditar of proyecto on of que de moenta da terma dectoral.
Resumen estructurado (≤250 palabras):
Nesumen estructurado (3230 palabras).
Trabaia assemblata.
Trabajo completo:
Para llenar por el Comité Científico Calificación en escala
ascendente de 1 al 3
Criterios de selección: Calidad del resumenActualidad Novedad Aporte
PrioridadTotal (promedio)