



“Genera e Innova en Camagüey”

CONVOCATORIA FINAL

Tercer taller Internacional virtual de Generalización de resultados científicos.

Facultad de Ciencias Médicas. Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Cuba

Auspiciado este año por:

Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey y

Consejos de sociedades científicas de Matanzas y Camagüey. Cuba

«La ciencia más útil es aquella cuyo fruto es el más comunicable».

Leonardo Da Vinci

La Facultad de Ciencias Médicas “Juan Gutiérrez Gener”, de la Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas, Cuba, tiene el placer de invitarle al tercer taller internacional virtual de generalización de resultados científicos. Despues de varios años de trabajo en este taller de nuevo tipo, pudimos observar que cada año algún grupo de investigadores ponen mas empeño y entusiasmo en su desarrollo. Esto nos dio la idea de dedicar este evento cada año a ese grupo destacado de investigadores. Esa es la razón del novedoso título Genera e Innova en Camagüey.

La investigación científica, como vía que utiliza la Ciencia para enriquecerse en lo que a conocimientos respecta, es hoy día un proceso de importancia vital para el desarrollo de la humanidad. Constituye aquel proceso de carácter creativo que encuentra respuestas a los problemas mediante el uso de métodos científicos, estos son los resultados de la investigación, que deben ser introducidos, utilizados en la solución de aquello que era un problema y que constituirá una innovación o creación de tecnologías.

Si los resultados de las investigaciones no son incorporados a la práctica cotidiana de la sociedad, la adquisición de conocimientos y el trabajo desplegado no fue exitoso.

La promoción del trabajo de los investigadores y el intercambio de experiencias entre ellos, facilita la generalización de estas soluciones o innovaciones para en definitiva resolver los problemas acuciantes de la humanidad, dígase pandemias, evitación de desastres, mitigación de efectos del cambio climático en la salud, etc.

Es con esta fundamentación que se realizan los talleres de generalización de resultados científicos.

Objetivos del evento:

- ♣ Dar a conocer los nuevos procederes, técnicas e innovaciones que podrán utilizarse en problemáticas concretas, que son el producto del trabajo científico.
- ♣ Propiciar el intercambio de experiencias entre los investigadores.
- ♣ Proponer la introducción de técnicas novedosas en los diferentes campos de la salud y la formación médica y paramédica, demostrando su utilidad e impacto.
- ♣ Descubrir las posibilidades de colaboración entre investigadores de diferentes áreas.
- ♣ Actualizar temas de interés en cursos pre evento.

Comité organizador:

- ✓ Dra. Blanca Caridad Piedra Herrera. – (Coordinador) Dpto. de postgrado e investigaciones. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Cuba

Comité científico:

- ✓ DraC. Arialys Hernández Nariño



- ✓ DrC. Enrique Pancorbo Sandoval.
- ✓ DraC. Regla Ponce de León Narváez.
- ✓ DraC Sonia Tortoló Fernández
- ✓ MSc. Lic. Fe Díaz Cuellar.

Podrán participarán en el taller y sus cursos:

- Todos los médicos, técnicos de la salud, estomatólogos, técnicos de electro medicina y otros profesionales que tengan una investigación terminada y con resultados tangibles y aplicables.

Para participar:

- Los investigadores deberán inscribirse en la plataforma del evento <https://generaeinnova.sld.cu> como autores, para poder enviar sus trabajos. (Ver requisitos de la presentación).
- Los INVESTIGADORES NACIONALES deben enviar la planilla denominada FICHA DE RESULTADOS, si sus resultados no han sido generalizados y un MODELO DE RESULTADO GENERALIZADO, si ya está puesto total o parcialmente en práctica su trabajo. Se pueden obtener en esta plataforma estos modelos y además enviarán una Presentación para la defensa de su resultado, que se describe en los requisitos para el autor.
- Los trabajos de los investigadores nacionales que no han sido generalizados serán valorados por el comité científico para determinar si pueden ser generalizados, por su rigor científico, novedad e impacto y se podrán incorporar a los planes de generalización de resultados de sus diferentes instancias.
- Los INVESTIGADORES INTERNACIONALES deben enviar las mismas planillas que los nacionales, pero donde se especifica que son extranjeros y enviarán su ponencia de igual manera.

Cursos pre evento:

Se realizarán tres cursos pre evento virtuales, que se impartirán en la plataforma de la Universidad Virtual de Salud de INFOMED, UVS y simultáneamente en un grupo creado a los efectos en las redes sociales en las cuales serán admitidos los participantes luego de su matrícula.

Nº	Título	Profesor
1	"A proyectos bien elaborados, resultados definitivos generalizables"	DrC. Sonia Felicita Tortoló
2	"Medicina y Derecho"	MSc. Lic. Marcos Manuel Silva Calderón

Requisitos de matrícula de los cursos:

Aquellos colegas que opten por la matrícula deben llenar el modelo que aparece en anexo.

La cuota de inscripción:

- Profesionales nacionales. - 300 CUP
- Estudiantes nacionales. - 50 CUP
- Profesionales y estudiantes extranjeros, _ pendientes

La planilla y el comprobante de pago debe ser enviado a la dirección de correo bpiedraherrera@gmail.com

Tarjeta: Tarjeta 9206 1299 7296 0991 Móvil: +53 53429282

Temáticas del taller:

- ♣ Investigaciones aplicadas a la Salud.
- ♣ Investigaciones relacionadas con la docencia médica de pre y posgrado.
- ♣ Investigaciones de electromedicina y otras que se puedan relacionar.

Forma de participación en el taller:

- Solamente virtual y gratuita, con certificación de participación y créditos académicos.

Requisitos para el envío de trabajos y presentaciones:

Todos los autores al enviar sus trabajos deben consignar su nombre y dos apellidos, registro ORCID, grado científico, categoría docente, Institución donde labora, País, Email y teléfono con WhatsApp.

Los autores NACIONALES o INTERNACIONALES, deben enviar la ficha de resultado o el modelo de resultado generalizado, más una presentación en formato de power point de no más de 10 diapositivas, con las ilustraciones imprescindibles y la voz del investigador grabada explicando su trabajo de manera concreta pero entendible. En el taller será exhibida la presentación solamente, el resto de los documentos son para los miembros de la comisión científica que será erigida como tribunal a los efectos, cuando se realice el taller.

Programa:

El programa incluirá sesiones de videoconferencias de expertos y exposición de los resultados de las investigaciones de los participantes.

Será publicado una semana antes de la realización del taller para que conste con todos los detalles necesarios para la realización ordenada del mismo.

Conferencias:

1. *“Generalización de resultados científicos: necesidad ética e imperativo social”*
DrC. Roberto Cañete Villafranca
Presidente del Consejo de Sociedades Científicas de Matanzas. Cuba
2. *“La generalización de resultados científicos de las unidades de desarrollo e innovación de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.”*
DrC María Elena Macías Llanes y MSc Isis Patricia Rodríguez Socarrás.
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Cuba
3. *“La medicina regenerativa y su impacto en la salud humana”*
DrC. Hilda María Silva Ballester
Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Cuba

Fechas a recordar:

- ♣ Hasta el 31 de enero/2026. – Inscripciones de todos los autores participantes.
- ♣ Hasta el 28 de febrero/2026. -- Entrega de presentaciones y grabaciones de todos los autores.
- ♣ Hasta el 28 de febrero/2026. —Matrícula de cursos pre evento
- ♣ Del 16 al 18 de marzo/2026. – Cursos pre evento
- ♣ Del 23 al 28 de marzo/2026 – Realización del evento



Cualquier duda o aclaración deben comunicarse con la Dra. Blanca C. Piedra Herrera, coordinadora del evento en bcpiedra.mtz@infomed.sld.cu , bpiedraherrera@gmail.com , o yanyeras@hotmail.com utilizar los teléfonos 45263851 o 53429282, o dirigirse al Dpto. de investigaciones de la Facultad de Ciencias Médicas de Matanzas, Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas, Cuba.

Esperamos que nos honre con su participación y su entusiasmo.

No se pierda la oportunidad de conocer qué se investiga acerca de la salud y la docencia médica y como se avanza cada día.

Acerquémonos un poco más en el campo de la ciencia y tendremos mejores resultados.

Nuestro futuro está en los hombres de ciencia.

Dra. Blanca C. Piedra Herrera
Facultad de Ciencias Médicas de Matanzas, Cuba.
Coordinador del evento (bpiedraherrera@gmail.com Móvil +53 53429282)

Llenar **ANEXO 2 O 3 para inscribirse en el taller**



ANEXO 1 Formulario de inscripción en cursos pre eventos.



ANEXO 1

PG-01 Planilla de Solicitud de Matrícula

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS. UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE MATANZAS		MATRÍCULA EN CURSOS PRE EVENTO		
Facultad u otra entidad autorizada:				
Modalidad de participación: Virtual (<input type="checkbox"/>)				
Nombre del curso:				
Datos del solicitante (según el carnet de identidad)				
Nombre		1er Apellido	2do Apellido	
No. Carné de identidad:	No. Pasaporte:	Nacionalidad:	Sexo: <input type="checkbox"/> Femenino <input type="checkbox"/> Masculino	
Orcid:				
Datos del domicilio:				
Calle:		No:	Apto:	
Entre:		y		
Municipio:		Provincia:	País:	
Teléfono fijo:		Teléfono móvil:	E-mail:	
Categoría Docente investigativa:				
Profesor instructor:	P Auxiliar:	P Asistente:	P Auxiliar:	P Titular:
Investigador Agregado:	I Auxiliar:	I Titular:		
Categoría científica:				
Dr.:	DrC:	Máster:		
Datos laborales:				
Ocupación:		Años de experiencia en dicha ocupación:		
Centro de Trabajo:				
Dirección:	Calle:	No	Otra, ¿cuál?	
Entre:				
Municipio:	Provincia:	Teléfono:		
OSDE:	Organismo:			
Fecha de solicitud		Firma del Solicitante		Firma del Profesor Principal
Día	Mes	Año		

ANEXO 2

FICHA DE RESULTADOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

1. Título del resultado: _____
2. Centro que obtiene el resultado: _____
3. Provincia: _____ País: _____
4. Autor principal: _____
ORCID: _____
Grado científico _____
Categoría docente _____
Email: _____ Teléfono Móvil: _____
5. Otros autores: _____
6. Origen del resultado: _____
Proyecto _____ Tesis _____ Fórum _____ Otro _____
7. Breve descripción del resultado: _____

8. Alcance del resultado: _____

9. Área priorizada de las proyecciones de la salud pública a la que responde: _____

10. Principales salidas previstas: _____

11. Impactos esperados:
 - Científico:
 - Económicos:
 - Sociales:
 - Otros:



ANEXO 3

MODELO DE RESULTADO GENERALIZADO O EN PROCESO ACTIVO DE GENERALIZACIÓN

1. Título del resultado: _____

2. Centro que obtiene el resultado: _____

3. Provincia: _____ Municipio: _____

4. Autor principal: _____

ORCID _____ Grado científico _____

Categoría docente _____

CI _____ Email: _____

Teléfono fijo: _____ Móvil: _____

5. Otros autores (Hasta tres): _____

6. Fecha de comienzo de la generalización: _____

7. Breve descripción del resultado: _____

8. Actividades realizadas: _____

9. Logros obtenidos hasta la fecha: _ (se refiere a publicaciones, patentes, incorporación en procesos tecnológicos o en unidades asistenciales como parte de protocolos de actuación, etc.)

10. Dificultades afrontadas:

11. Impactos:

- Científico- tecnológico:
- Social:
- Económico:
- Impacto en el proceso clínico:
- Impacto en la accesibilidad: Impacto en la aceptabilidad: