



## Convocatoria

La Facultad de Ciencias Médicas "Manuel Fajardo", (con el coauspicio de su Consejo Científico, la FEU, la FEEM, la CTC y las instituciones de salud adscriptas a la misma) los invitan a participar en la semana de la ciencia, que se ha de celebrar del 25 al 29 de marzo 2019.

### Comité Organizador General

**Presidente:**

- MsC. Dra. Midiala Monagas Docasal. Decana

**Miembros:**

- MsC. Dra. Rossana E. Planas Labrada. Vicedecana Académica.
- MsC. Dr. Luis Hernández García. Jefe de Departamento Docente Metodológico.
- MsC. Olga Lidia Paz Figueroa. Jefa de Dpto. de Extensión Universitaria
- MsC. Ing. Ester Regalado Miranda. Jefa del Grupo de Redes y Servicios Técnicos Informáticos.
- Estudiante: Ernesto Díaz. Presidente FEU

### Comité Científico

**Presidente:**

- Dr C. Fernando Dominguez Dieppa. Presidente Del Consejo Científico

**Miembros:**

- MsC. Lic. Olga Infante Pedreira.
- Dr.C. Armando Martínez Pedregal
- Dra.C. Mireya Berra Socarrás
- Dra.C. Orialis Ramos Liliebre
- Dra.C. Rosa María Portales Hernández
- MsC. Lic. Yanet Vega Garrucho
- MsC. Dra Idania Orama Domínguez.
- MSc. Lic. Serguei Iglesias Moré
- MSc. Ing. Octavio Oscar Danel Ruas
- MSc. Dra. Lisette Oramas González



- MSc. Lic. Oella Haber Rivas
- MsC. Dra. Grisel Hernández Oviedo
- Dra. Tania Paula Martínez Pérez
- Dra. Grisel Mas Moreno
- MSc. Dra. Laura Rosa García Higuera
- MsC. Dra. Maité Sánchez Pérez
- MsC. Dr. Ramón Miguelez Nodarse
- MsC. Dra. Cecilia Castañeda García
- MsC. Dra. Vilma Fundora Álvarez
- MsC. Dra. Ingrid Rodríguez Crespo
- MsC. Dra. Gertrudis Torres Díaz
- MsC Dra. Giselle Alonso Crespo.
- MsC. Lic. Mayteé Vaillant Correoso.
- MsC. Lic. Jorge Luís Montero Fuentes.
- Lic. Mery Gómez Sánchez
- Dr. Raymundo Mirel Navarro Fernández
- MsC. Dr. Adolfo Peña Velázquez
- Estudiante: Ernesto Peña López.

Constituyen participantes todos los estudiantes de todos los años de las diferentes carreras, residentes de todas las especialidades, graduados de maestrías, así como los profesionales y técnicos de los centros adscritos a la facultad.

### **Objetivo General:**

- ✓ Promover el desarrollo de la actividad científica de la comunidad científica perteneciente a la Facultad Manuel Fajardo.

### **Objetivos Específicos:**

- ✓ Potenciar la investigación científica.
- ✓ Promover las temáticas investigativas propuestas por el banco de problemas de la institución.
- ✓ Unir a los profesionales, residentes en formación y estudiantes a través de la investigación.
- ✓ Promover el ejercicio de la oratoria y la docencia entre residentes, estudiantes y profesionales.



## Orientaciones Metodológicas

Los trabajos que presentan **RESUMEN** se entregan en formato: Letra Arial 12, espaciado a 1,5, página tamaño carta, márgenes a ambos lados 2 y margen inferior y superior 3, no incluir gráficos o imágenes.

### Para la presentación de trabajo provenientes de Maestrías.

Podrán participar todos aquellos graduados de maestrías de las ediciones concluidas en los años 2017 y 2018.

Los interesados deben enviar el **RESUMEN**, que no deben exceder de 250 palabras donde se incluye introducción, objetivos, material y método, resultados y conclusiones al correo [idaniaorama@infomed.sld.cu](mailto:idaniaorama@infomed.sld.cu)

### Para la presentación de trabajo con temáticas relacionadas a la Educación en Ciencias de la Salud.

Debe reflejarse el título y los autores no más de 5 señalando especialidad e institución.

Los interesados deben enviar el **RESUMEN**, que no deben exceder de 250 palabras donde se incluye introducción, objetivos, métodos, resultados, principales conclusiones y palabras claves.

El mismo se entregará en la oficina de la Vicedecana Académica.

### Para la presentación de Resultados de Proyectos de Investigación

Los interesados deben enviar el **RESUMEN**, que no deben exceder de 250 palabras donde se incluye introducción, objetivos, material y método, resultados y conclusiones al correo [griselmas@infomed.sld.cu](mailto:griselmas@infomed.sld.cu) y [taniap@infomed.sld.cu](mailto:taniap@infomed.sld.cu)

### Para la presentación de trabajo para la Jornada Científica Estudiantil y de Residentes:



## Ejes Temáticos

- ✓ Envejecimiento poblacional
- ✓ Enfermedades transmisibles emergentes y reemergentes
- ✓ Enfermedades crónicas no transmisibles y otros daños a la salud
- ✓ Atención materno- infantil
- ✓ Atención integral a la familia
- ✓ Sexualidad
- ✓ Salud mental
- ✓ Tecnología de la Salud
- ✓ Enfermería
- ✓ Productos terminados
- ✓ Humanidades
- ✓ Atención integral a las adicciones
- ✓ Medicina Natural y Tradicional
- ✓ Historia de la Medicina
- ✓ Formación técnica profesional.
- ✓ Corte pedagógico
- ✓ CEDRO
- ✓ Inglés Médico
- ✓ Preparación para la defensa y reducción de desastre

## Normas para los autores

**Para el pregrado**, (Educación superior y formación técnica) el diseño metodológico de los trabajos se debe regir por las Normas de Estilo de Presentación Científica para Estudiantes de las Ciencias Médicas (EPIC).

**Para los residentes**, el diseño metodológico de los trabajos será:

- ✓ **Tesis y resultados de investigaciones:** Título, Resumen, Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias bibliográficas (Un mínimo de 50% de los últimos cinco años). La bibliografía deberá responder a las recomendaciones de la Asociación de Editores de Revistas Médicas (Estilo de Vancouver).
- ✓ **Artículo de revisión:** Título, Resumen, Introducción, Metodología, Desarrollo, Conclusiones y Referencias bibliográficas (Un mínimo de 50% de los últimos cinco años). La bibliografía deberá responder a las



recomendaciones de la Asociación de Editores de Revistas Médicas (Estilo de Vancouver).

- ✓ **Presentación de caso clínico:** Título, resumen, Introducción, Descripción del caso, Discusión, Conclusiones y Referencias bibliográficas (Un mínimo de 50% de los últimos cinco años). La bibliografía deberá responder a las recomendaciones de la Asociación de Editores de Revistas Médicas (Estilo de Vancouver).

### Bases Organizativas

El Comité Organizador de este evento se acoge el derecho de no recepcionar aquellos trabajos que no se entreguen en fecha acordada, o no cumplan con los documentos de entrega.

Para los estudiantes y residentes constituye un requisito **la entrega del trabajo digital (PDF), e impreso** cumpliendo las normas exigidas. Todos con aval impreso y firmado por el tutor. El mismo se entregará en la oficina de la Vicedecana.

- ✓ Los trabajos serán distribuidos por comisiones, según las temáticas presentadas.
- ✓ Cada salón debe tener un mínimo de 9 trabajos y un máximo de 12.
- ✓ Para la defensa cada ponente contará con 10 minutos de exposición y 5 minutos para la realización de preguntas y aclaraciones.
- ✓ Cada salón será presidido por un tribunal (presidente, secretario y vocal). Los presidentes y secretarios serán destacados profesores y personalidades relacionados con la temática en cuestión. Los Vocales serán miembros de la FEU, de la FEEM, según corresponda.
- ✓ Sólo se presentarán hasta 3 investigaciones por estudiantes (Pregrado) con un número máximo de hasta tres autores por trabajo.
- ✓ La evaluación de los trabajos se realizará teniendo en cuenta la presentación del informe final escrito y la ponencia oral de su defensa.
- ✓ Los premios a entregar por el Tribunal son:
  - Relevante
  - Destacado
  - Mención
- ✓ Los trabajos premiados se darán a conocer al finalizar cada salón.
- ✓ En la temática de Humanidades se presentarán trabajos que tengan vinculación con la medicina.



- ✓ Los trabajos de la temática de inglés médico e Historia de la Medicina sólo competirán hasta la jornada científica a nivel de la Universidad.

### Cronograma y Programa del evento

Fecha	Actividad
18 de febrero 8 de marzo	Recepción de trabajos.
9al 19 de marzo	Revisión de trabajos por la comisión científica y elaboración del Programa Científico.
21 de marzo	Entrega del Programa Científico.
22 al 24 de marzo	Divulgación del Programa Científico.
25 de marzo	Inauguración de la Semana de la Ciencia. Conferencias magistrales.
26 de marzo	Actividad científica para los trabajos con salida de Maestrías.
27 de marzo	Actividad científica de los trabajos con temáticas relacionadas a la Educación en Ciencias de la Salud.
28 de marzo	Actividad científica para los Resultados de Proyectos de Investigación. Jornada Científica de Residentes.
29 de marzo	Jornada Científica Estudiantil

Dra. Midiala Monagas Docasal  
Decana  
Presidente del Comité Organizador