

**LA FEDERACIÓN ESTUDIANTIL
UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS “MANUEL FAJARDO”
CONVOCA A TODOS LOS ESTUDIANTES A**

JORNADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL 2021



Se celebrará del 10 al 28 de mayo en modalidad virtual

JORNADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL

BASES ORGANIZATIVAS

Con el objetivo de promover la investigación científica entre los estudiantes de Ciencias Médicas cada año se realiza la Jornada Científica Estudiantil, esta vez debido a la compleja situación epidemiológica que atraviesa el país debido a la Covid 19, el evento tendrá lugar en modalidad virtual.

Comité Organizador:

- DrC. Alejandro Anthuán Díaz Díaz. Decano de la Facultad.
- MsC. Dr. Luis Hernández García. Vicedecano Docente.
- MsC. Dra Mileidys Isla Valdés. Vicedecana de inversiones y servicios.
- MsC. Dra Giselle Alonso Crespo. Jefa de Departamento Docente Metodológico
- Dra.C. Rosa María Hernández Portales. Asesora metodológica.
- Msc. Ester Regalado Miranda. Jefa del grupo de redes y servicios.
- Ing. Yunier Lugo Austrich. Metodólogo de extensión universitaria.
- Estudiante Chrisber W Coto Pardo. Presidente de la FEU de la Facultad.
- Estudiante Claudia Fonseca Marrero. Presidenta del Consejo Científico Estudiantil.

- ✚ Los trabajos deberán cumplir las normas de presentación orientadas por el Consejo Científico Estudiantil de la Facultad y ser enviados en formato PDF correctamente identificados al correo:

fajardofeu@infomed.sld.cu antes del 12 de mayo.

- ✚ Los trabajos que no cumplan estrictamente las normas de presentación requeridas, que no se encuentren correctamente identificados o que sean enviados fuera de la fecha definida no podrán participar en el evento.
- ✚ Cada estudiante podrá presentar como máximo tres trabajos en el evento, y cada investigación podrá tener hasta tres autores.
- ✚ Teniendo en cuenta la compleja situación determinada por la pandemia de la Covid 19 se permitirá a todos los estudiantes presentar Revisiones Bibliográficas, independientemente del año académico que cursen.
- ✚ Cada salón contará con 8 trabajos como mínimo y no más de 15. El tribunal estará conformado por:

-Presidente: Profesor de la Facultad.

-Secretario: Profesor de la facultad.

-Vocal: Estudiante miembro del CCE.

- ✚ Los premios a otorgar son

-Premio Relevante: primer premio

-Premio Destacado: segundo premio

-Mención: tercer premio

- ✚ Los premios otorgados estarán en correspondencia con la calidad y cantidad de los trabajos presentados en cada salón, manteniendo la imparcialidad y el reconocimiento justo a las mejores investigaciones.

Modalidades en que los estudiantes podrán competir:

- ✚ Revisión Bibliográfica
- ✚ Investigación Original
- ✚ Presentación de Casos Interesantes
- ✚ Producto Terminado
- ✚ Trabajos de Historia
- ✚ Investigaciones en Inglés

Todos los estudiantes que participen en la Jornada Científica Estudiantil deben crear su usuario en el Aula Virtual de Salud de la Facultad (a menos que ya estén registrados) operación totalmente gratuita que pueden realizar desde sus teléfonos, o disponer de los laboratorios de computación de la Facultad. Una vez acreditados en el evento sus trabajos serán compartidos en esta plataforma y se realizará el debate el 26 de mayo.

Los tribunales calificarán los trabajos según el informe escrito y se darán a conocer las comisiones y sus resultados el 28 de mayo.

Líneas de investigación de la FCM “Manuel Fajardo”



Líneas de Perfil Asistencial

1. Atención Integral a la **Salud de la Madre y el Niño**.
2. Promoción de la **Salud Sexual y Reproductiva** priorizando las ITS/VIH/SIDA.
3. Atención al envejecimiento poblacional y mejoramiento de los cuidados al **adulto mayor**.
4. Control de factores de riesgo de las **Enfermedades Crónicas no transmisibles** con énfasis en la Hipertensión arterial, Diabetes Mellitus y Enfermedad cerebrovascular.
5. Control de la higiene ambiental, la vigilancia epidemiológica y la prevención de las **Enfermedades Transmisibles** priorizando el Dengue, las enfermedades diarreicas agudas y la Tuberculosis.
6. Prevención de las **enfermedades malignas** mejoramiento de la calidad de vida de pacientes oncológicos.
7. Prevención y control de las **Adicciones**.
8. Afecciones **quirúrgicas**.

9. Desarrollo de la **fármaco epidemiología y uso de la MNT.**
10. Perfeccionamiento de los **Sistemas y Servicios de Salud.**


Líneas de Perfil Académico

1. Los **procesos formativos y las prácticas educativas** en las ciencias de la salud para fortalecer la educación en el trabajo.
2. La formación de **habilidades científico investigativas** en estudiantes, técnicos y profesionales.
3. **Gestión de la información, el conocimiento y uso de las tecnologías** en función del proceso enseñanza-aprendizaje y el desarrollo científico técnico.
4. Necesidades y oportunidades para la **formación de posgrado** en ciencias de la salud.

-  Los estudiantes podrán escoger una línea de investigación según sus intereses, posibilidades, especialidad que les motive o ayudantía que posean.
-  Estas líneas permiten a los alumnos enfocarse en temas de Pediatría, Ginecobstetricia, Geriatria, Medicina Interna, Oncología, Cirugía, Farmacología y otros, con el objetivo de que sean capaces desarrollar investigaciones destinadas a dar respuesta a los principales problemas de salud que nos afectan actualmente.

Cuando un estudiante define su línea de investigación, apoyado y orientado por su tutor es capaz de trazarse objetivos específicos, desarrollar mejores investigaciones, contribuir a dar solución a problemas reales, obtener mejores resultados e ir evolucionando a lo largo del tiempo como investigador.

Los exhortamos a que comiencen a investigar según alguna de estas líneas, aunque el tema de las investigaciones que presenten en la JCE es libre.

-  Recordar a los estudiantes que su **evaluación individual como Alumno Ayudante** estará determinada por su participación o no en la JCE este año.

Calendario para Jornada Científica Estudiantil 2021.

FCM "Manuel Fajardo"

Actividades	Fecha
Recepción de trabajos.	10-12 de mayo
Creación de salones y tribunales.	12-14 de mayo
Entrega de trabajos a los miembros del tribunal para su revisión.	15-17 de mayo
Revisión de los trabajos por parte de los tribunales.	18-26 de mayo
Debate de los trabajos a través del Aula virtual	26 de mayo
Entrega de resultados y relatoría por parte de cada tribunal.	27 de mayo
Divulgación de resultados.	28 de mayo

¡Esperamos su participación!