



ESCUELA LATINOAMERICANA DE MEDICINA

CONVOCATORIA FORMACIÓN DOCTORAL

Estimados colegas

Con motivo de dar continuidad a la formación académica de todos los profesionales de la universidad, le proponemos las **líneas de investigación** propuestas por cada una de las instituciones de salud a las cuales pueden incorporarse, las misma son:

Escuela Latinoamericana de Medicina (Elam)

- ✓ [Programa de Doctorado de Ciencias de la Educación](#)

Escuela Nacional de Salud Pública (Ensap)

- ✓ [Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud](#)

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana “Victoria de Girón”

- ✓ [Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas](#)
- ✓ [Programas de Doctorado Ciencias Básicas Médicas](#)

Estas pueden ser consultadas en completo formato mediante las páginas web <http://www.ensap.sld.cu> y <http://server-web/elam>

Para la admisión en cada uno de los Programa Doctorales cada solicitante debe entregar en la Dirección de Investigación y Posgrado los **documentos normativos** que avalen dicha solicitud, los cuales se presentarán ante el Consejo Científico de la institución quienes certificarán la pertinencia y actualidad de la misma.

Dirección de Investigación y Postgrado

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA LATINOAMERICANA DE MEDICINA

Las líneas de investigación en la ELAM se desarrollan teniendo en cuenta los objetivos priorizados del MINSAP. Así, para una mejor organización y control está dividido en las siguientes 5 esferas de conocimiento:

1. Perfeccionamiento del proceso enseñanza aprendizaje
2. Salud
3. Medio Ambiente
4. Ciencias Sociales y Humanísticas
5. Tecnologías de la Información y la Comunicación

Para desarrollar investigaciones que tributen al Doctorado en Ciencias de la Educación pueden utilizar los temas correspondientes a la línea que se refiere a continuación:

Perfeccionamiento del Proceso Enseñanza Aprendizaje:

1. Planes y programas de estudios
2. Formación Básica del Profesional
3. Extensión Universitaria
4. Evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje
5. Las Ciencias de la Educación en el contexto de la realidad Latinoamericana, formación de una cultura general integral.
6. La formación integral y ética de las nuevas generaciones haciendo énfasis en los valores.

ESCUELA NACIONAL DE SALUD PÚBLICA

1. Estudio de la promoción y educación para la salud desde el enfoque de la determinación social de la salud con la participación de los sectores, la comunidad, la familia y el individuo, con especial atención hacia los grupos vulnerables y entidades prevalentes

Problemas científicos de interés que investigan

- ✓ Enfoque de la determinación social de la salud
- ✓ Condiciones de vida y salud
- ✓ Promoción y educación para la salud
- ✓ Envejecimiento poblacional
- ✓ Vigilancia en salud
- ✓ Historia de la salud pública cubana e internacional
- ✓ Situaciones especiales en salud
- ✓ Psicología de la Salud

2. Estudio de la calidad de la atención en el sistema de salud y los servicios de salud y la solución de las debilidades encontradas mediante el diseño y evaluación de propuestas innovadoras

Problemas científicos de interés que investigan

- ✓ Enfoques modernos de la gerencia de los servicios de salud.
- ✓ La intersectorialidad, el liderazgo y la toma de decisiones
- ✓ La legislación sanitaria.
- ✓ Aplicación de las TICs a la gerencia en salud
- ✓ Economía de la Salud
- ✓ Farmacoepidemiología.

3. Estudio de necesidades y pertinencia de la formación en las figuras académicas de postgrado y tecnologías de la información y la comunicación que tributen a la salud pública.

Problemas científicos de interés que investigan

- ✓ Fundamentos teóricos de la enseñanza de la salud pública
- ✓ Diseño curricular para Salud Pública
- ✓ Evaluación de los procesos formativos en salud pública

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

1. Atención Médica Integral
2. El cuidado como objeto de la ciencia de la Enfermería
3. Atención Estomatológica Integral
4. Formación de recursos humanos para el sector salud

DOCTORADO CIENCIAS BÁSICAS MÉDICAS

1. Biología y fisiopatología de órganos y sistemas
2. Inmunología Básica y aplicada
3. Neurociencias
4. Dinámica y función del genoma, así como sus alteraciones
5. Desarrollo de productos farmacéuticos, biotecnológicos y otros para el cuidado de la salud

Documentos a presentar por el solicitante para la admisión a Programas Doctorales

1. Solicitud personal de incorporación al programa
2. Curriculum vitae del solicitante
3. Fundamentación del tema a desarrollar como investigación: (Título, justificación, problema, objetivo y cómo se propone resolverlo, actualidad, trascendencia y originalidad) una o dos cuartillas
4. Carta del director de su centro laboral autorizando a incorporarse al programa y a desarrollar la investigación.
5. Fotocopia del título de graduado universitario
6. Fotocopia de ambas caras del carné de identidad
7. Foto tipo carné
8. Datos personales del solicitante