



**ASOCIACIÓN CIENTÍFICA DE ESTUDIANTES DE MEDICINA DE  
LA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI – ACEMUSC  
NIT: 901315634-0**

**PROGRAMA ACEMUSC INVESTIGA 2026**

**Lima, Perú – 9 de marzo de 2026**

**Introducción**

La investigación científica constituye un pilar fundamental en la formación de los futuros profesionales de la salud, permitiendo el desarrollo del pensamiento crítico, la práctica basada en evidencia y la generación de nuevo conocimiento que contribuya a la mejora de la atención médica.

En este contexto, la ACEMUSC propone la creación del Programa ACEMUSC Investiga 2026, una iniciativa institucional orientada a fortalecer la cultura investigativa estudiantil mediante espacios de formación académica, análisis crítico de literatura científica y desarrollo de proyectos de investigación.

El programa se desarrollará en articulación con **The Global Health Network** y contará con la participación de estudiantes del programa de medicina de la **Universidad Santiago de Cali**.

**Objetivo General:**

Fortalecer las competencias investigativas de los estudiantes de medicina de la Universidad Santiago de Cali mediante un programa institucional que integre formación progresiva en investigación, análisis crítico de literatura científica y desarrollo de proyectos de investigación en salud.

**Estructura del Programa ACEMUSC Investiga**

El programa ACEMUSC Investiga 2026 se estructura en tres componentes principales, los cuales se desarrollan de manera complementaria y articulada:

1. Programa de formación en investigación en salud
2. Desarrollo de proyectos de investigación estudiantil
3. Club de revista (Journal Club)

Cada uno de estos componentes busca fortalecer diferentes dimensiones del proceso investigativo, desde la adquisición de conocimientos básicos hasta la producción científica estudiantil.



## 1. Programa de formación en investigación en salud

Este componente busca brindar a los estudiantes herramientas teóricas y metodológicas fundamentales para el desarrollo de actividades de investigación en salud.

Dentro de esta colaboración:

- The Global Health Network aportará contenidos formativos, recursos educativos y acompañamiento académico mediante su plataforma de aprendizaje y actividades formativas.
- La ACEMUSC apoyará la implementación del programa mediante la difusión de la convocatoria, el registro de participantes y la organización logística de encuentros presenciales.

Este proceso formativo se desarrollará mediante tres niveles progresivos.

- **Nivel 1 — Iniciación**
  - Dirigido a estudiantes del programa de medicina de la Universidad Santiago de Cali interesados en adquirir conocimientos básicos en investigación en salud. Pueden ser miembros o no de ACEMUSC.
  - Duración: 8 horas académicas.
  - Modalidad:
    - Componente asincrónico en la plataforma de The Global Health Network
    - Sesión presencial de cierre.
  - Cronograma propuesto:
    - Actividades asincrónicas: 23 de marzo – 3 de abril de 2026
    - Encuentro presencial: Lunes 6 de abril de 2026
  - Contenidos:
    - Introducción a investigación clínica
    - Normas de buena práctica clínica
    - Derechos de autor en investigación
    - Ética del investigador.
- **Nivel 2 — Intermedio**
  - Dirigido a miembros activos de ACEMUSC que deseen continuar su formación investigativa dentro de la asociación.
  - Los participantes podrán integrarse a los diferentes grupos de interés, comités o divisiones de la asociación para comenzar el desarrollo de propuestas de investigación.
  - Temas principales:
    - Formulación de preguntas de investigación
    - Diseños de estudio
    - Elaboración de protocolos
    - Estrategias de revisión bibliográfica.



- **Nivel 3 — Avanzado**
  - Dirigido a estudiantes que participen activamente en proyectos de investigación dentro del programa.
  - Temas principales:
    - Metodología de investigación
    - Análisis de datos
    - Redacción científica
    - Elaboración de posters científicos
    - Preparación de presentaciones orales.

Los participantes podrán presentar sus trabajos en eventos académicos organizados por ACEMUSC o en actividades científicas de ASCEMCOL.

## **2. Desarrollo de proyectos de investigación estudiantil**

El programa promoverá el desarrollo de proyectos de investigación liderados por estudiantes desde los diferentes grupos de interés, comités y divisiones de ACEMUSC.

A través de este componente, los miembros de la asociación podrán participar activamente en las diferentes etapas del proceso investigativo, incluyendo:

- Formulación de preguntas de investigación
- Diseño de estudios
- Elaboración de protocolos
- Desarrollo de proyectos de investigación
- Análisis de resultados
- Elaboración de manuscritos científicos.

Los proyectos desarrollados dentro del programa podrán contar con el acompañamiento académico de tutores pertenecientes a los grupos de interés de ACEMUSC, docentes del programa de medicina de la Universidad Santiago de Cali, así como otros mentores académicos que puedan vincularse al proceso formativo.

Asimismo, ACEMUSC brindará el aval institucional a los trabajos desarrollados dentro del programa para su participación en iniciativas científicas estudiantiles a nivel nacional promovidas por ASCEMCOL, incluyendo concursos científicos, congresos y otros espacios de presentación académica.

De manera complementaria, y cuando sea posible, los participantes podrán beneficiarse del intercambio académico y de la experiencia formativa compartida en el marco de la colaboración con The Global Health Network,



fortaleciendo así el proceso de aprendizaje y desarrollo de competencias investigativas.

### **3. Journal Club (club de revista)**

El proyecto incorporará un **Journal Club** como espacio de formación continua en lectura crítica, discusión científica y desarrollo de habilidades en investigación. Más allá de constituir una actividad interna de la asociación, el Journal Club busca consolidarse como un espacio académico transversal abierto a la comunidad estudiantil del programa de medicina, promoviendo la participación de estudiantes interesados en fortalecer sus habilidades de análisis crítico de la literatura científica.

Este componente se desarrollará mediante una **participación colaborativa** entre el programa de Medicina, los tutores académicos de los grupos de interés y aliados estratégicos vinculados a la formación en investigación en salud global, incluyendo la posible participación de expertos y recursos de The Global Health Network (TGHN). Esta articulación permitirá fortalecer el intercambio de conocimientos, la mentoría académica y la exposición de los estudiantes a estándares internacionales de investigación.

Las sesiones se realizarán de manera periódica, con una frecuencia estimada semanal o quincenal, y estarán organizadas de forma rotativa entre los diferentes grupos de interés de la asociación. En cada sesión, el grupo responsable seleccionará un artículo científico relevante dentro de su área temática y coordinará la discusión académica con los participantes. Con el fin de enriquecer el proceso de discusión científica, cada sesión podrá contar con la participación de un tutor o invitado académico que acompañe el análisis del artículo seleccionado y contribuya a orientar la reflexión crítica.

A través de este componente, el programa busca consolidar un espacio continuo de aprendizaje colaborativo que permita a los estudiantes familiarizarse con la literatura científica actual, fortalecer el pensamiento crítico y fomentar la discusión académica en diferentes áreas de la medicina.

#### **Duración del programa**

El Programa ACEMUSC Investiga 2026 se desarrollará durante el año académico 2026, con inicio previsto en el mes de marzo y finalización en el mes de diciembre de 2026, integrando de manera progresiva los diferentes componentes de formación, desarrollo de proyectos de investigación y espacios de discusión científica.



Las actividades formativas del programa se implementarán en distintos momentos del año, permitiendo que los estudiantes avancen gradualmente desde la formación básica en investigación hasta la participación activa en proyectos científicos y actividades de discusión académica.

Este enfoque progresivo busca favorecer la continuidad en el proceso formativo y fortalecer la participación sostenida de los estudiantes en actividades de investigación durante su proceso de formación médica.

### **Resultados esperados**

A través de la implementación del Programa ACEMUSC Investiga 2026 se espera alcanzar los siguientes resultados:

- Implementación de un programa estructurado de formación en investigación dirigido a estudiantes del programa de medicina de la Universidad Santiago de Cali.
- Vinculación progresiva de estudiantes a procesos de investigación a través de los grupos de interés, comités y divisiones de ACEMUSC.
- Desarrollo de propuestas de investigación estudiantil en diferentes áreas de la medicina.
- Consolidación de un espacio permanente de discusión académica mediante la realización periódica del Journal Club.
- Participación de estudiantes en eventos académicos y científicos a nivel institucional, nacional o internacional.
- Elaboración de productos académicos como protocolos de investigación, posters científicos, presentaciones orales o manuscritos científicos, con potencial de difusión en eventos académicos y, cuando sea posible, en revistas científicas durante la etapa de formación de pregrado.

### **Indicadores de seguimiento e impacto**

Con el fin de evaluar el desarrollo y alcance del programa, se considerarán los siguientes indicadores de seguimiento:

- **Participación estudiantil**
  - Número de estudiantes inscritos en el programa de formación en investigación.
  - Número de estudiantes que completan el Nivel 1 de formación.
  - Número de miembros de ACEMUSC que continúan hacia los niveles intermedio y avanzado.
- **Actividad investigativa**
  - Número de propuestas de investigación desarrolladas dentro del programa.



- Número de proyectos en ejecución liderados por estudiantes.
- Número de trabajos presentados en eventos académicos o científicos.
- **Producción académica**
  - Número de posters científicos elaborados.
  - Número de presentaciones orales realizadas en eventos académicos.
  - Número de manuscritos científicos en preparación o sometidos a revistas académicas.
- **Actividades académicas**
  - Número de sesiones de Journal Club realizadas durante el año.
  - Participación promedio de estudiantes en las sesiones de discusión científica.

Estos indicadores permitirán realizar un seguimiento general del desarrollo del programa y facilitarán la evaluación de su impacto en el fortalecimiento de las capacidades investigativas de los estudiantes.

En este sentido, Asociación Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Santiago de Cali reafirma su compromiso con el fortalecimiento de la investigación estudiantil, promoviendo iniciativas que contribuyan al desarrollo académico y científico de los futuros profesionales de la salud.

En constancia de lo anterior, se presenta la propuesta del **Programa ACEMUSC Investiga 2026**, orientada a fortalecer la formación investigativa de los estudiantes de medicina de la Universidad Santiago de Cali.

Se firma en **Lima, Perú**, a los **nueve (9) días del mes de marzo de 2026**.

---

**Lina Marcela Alegría Acosta**

Presidenta ACEMUSC, Gestión 2025-2026

Email: [acemusc.presidente@gmail.com](mailto:acemusc.presidente@gmail.com)