

**Inscripciones**

Del 15 de enero al 02 de marzo

**Matrícula**

Del 12 al 16 de marzo

**Inicio de clases**

17 de marzo

**Inversión**

Inscripción: S/. 100.00  
 Derecho de admisión: S/. 210.00  
 Matrícula: S/. 585.00  
 Mensualidades: S/. 950.00  
 Cuotas: 5 por semestre

**Lugar y hora**

Facultad de Medicina Humana  
 Sábados: 9:00 a.m. - 1:00 p.m.

**Estructura curricular**

<b>Semestre I</b>	Farmacología en Investigación Clínica / Estudios preclínicos	Epidemiología Clínica	Proyecto de Investigación I	Ética en la Investigación Clínica, Regulaciones Internacionales y Nacionales (leyes peruanas de salud)
<b>Semestre II</b>	Bioestadística	Proyecto de Investigación II	Tipo de estudios Clínicos (observacionales y de intervención)	Buenas Prácticas Clínicas
<b>Semestre III</b>	Gerencia de centros de investigación	Medicina Basada en Evidencias	Industria Farmacéutica: inversión en I & D	Tesis I
<b>Semestre IV</b>	Ejecución de estudios Clínicos	Auditorias en ensayos clínicos	Redacción y Publicación de artículos científicos	Tesis II



Licenciada por:



Acreditada Internacionalmente por:



La maestría en investigación clínica es un grado académico que garantizará al maestrando estar bien preparado para conducir ensayos clínicos de nivel internacional en el país, además de ser capaz de hacer análisis críticos de los estudios clínicos publicados, y publicar artículos originales, ya que se ofrecerá todas las herramientas necesarias para hacerlo.



## OBJETIVOS

- Conocer las regulaciones locales e internacionales para conducir ensayos clínicos.
- Gerenciar centros de investigación de excelencia.
- Hacer uso eficiente de la medicina basada en evidencias.
- Dominar la redacción y publicación de artículos científicos.
- Insertar en el mercado laboral de investigación clínica al egresado.



## PERFIL DEL GRADUADO

El Magíster en investigación clínica será un profesional elegible para conducir y participar en ensayos clínicos. Capacitado para la coordinación y manejo administrativo de centros de investigación, versátil para desempeñarse como investigador calificado y ético que conozca las buenas prácticas clínicas y su regulación local; eficiente en recolección y envío de datos de calidad. Además capaz de usar herramientas estadísticas y métodos epidemiológicos para promover y proteger la salud pública en las intervenciones preventivas de enfermedades transmisibles y no transmisibles, que será de utilidad para la planificación con éxito de las actividades sanitarias.



## INTERESADOS

El programa está dirigido a profesionales de la salud, principalmente: médicos, odontólogos, químicos farmacéuticos, biólogos, enfermeras y psicólogos que laboren en clínicas u hospitales y que pretendan ampliar sus conocimientos académicos en investigación clínica para gerenciar centros de investigación, participar y/o conducir ensayos clínicos de acuerdo a las Buenas Prácticas Clínicas y a la Regulación de Investigación Clínica Nacional.



## COMPETENCIAS

Al finalizar el proceso de formación, el egresado tendrá las siguientes competencias:

- Desarrolla los principios de la gerencia estratégica aplicada a los centros de investigación.
- Utiliza diferentes herramientas en la aplicación de la epidemiología clínica en el desarrollo de su práctica profesional.
- Aplica diseños de investigación en las investigaciones de su carrera profesional.
- Elabora proyectos de investigación científica aplicada a los problemas de la práctica clínica que se le presenten.
- Utiliza herramientas de gestión clínica para ser aplicados en el centro de investigación.
- Se desempeña como investigador clínico participando ética y científicamente en ensayos clínicos.



# USMP

FACULTAD DE  
MEDICINA HUMANA

### INFORMES E INSCRIPCIONES

Av. Alameda del Corregidor 1531. Urb. Las Viñas – La Molina  
Teléfonos: 365-0483, 365-2300, 365-3640. Anexos: 139, 178.

E-mail: [posgrado\\_fmh@usmp.pe](mailto:posgrado_fmh@usmp.pe)  
[www.posgradomedicina.usmp.edu.pe](http://www.posgradomedicina.usmp.edu.pe)  
Facebook: PosgradoMedicinaUSMP



Captura este código  
QR en tu Smartphone