



Curso
**Formulación de
Proyectos de
Investigación**

8va. Edición

idea



15 al **30**
OCTUBRE NOVIEMBRE

Modalidad: **Virtual Asincrónico**
Inversión: **Curso gratuito**
Certificados: **Virtuales**
Organizado por: **INSN SAN BORJA**

»»» Vacantes: Limitadas

PROGRAMA ACADÉMICO

MÓDULOS

AULA VIRTUAL: MODALIDAD ASINCRÓNICA

INICIA: 15 DE OCTUBRE

FIN: 30 DE NOVIEMBRE (Recepción de entregable)

MÓDULO I: Introducción a la investigación

Tema	Ponente
Concepto y características del método científico aplicado a la salud	Dr. Carlos Ugas Charcape
Herramientas de inteligencia artificial aplicados para la investigación	Bach (c) José Manuel Rosales Juárez
Actividades y Recursos Complementarios: <ul style="list-style-type: none">- Pretest (30 min)- Lecturas (30 min)- Video (30 min)- Control de lectura N°1 (30 min)	

MÓDULO II: El problema científico

Tema	Ponente
Identificación del problema y justificación e importancia del problema científico.	Dra. Emiliana Rizo Patrón
Formulación de la pregunta de investigación	
Actividades y Recursos Complementarios: <ul style="list-style-type: none">- Lecturas (30 min)- Video (30 min)- Control de lectura N°2 (30 min)	

MÓDULO III: Diseños de investigación en investigación cuantitativa

Tema	Ponente
Estudios transversales	Dr. Holger Mayta Malpartida
Estudios de casos y control	
Estudio de cohorte	Mg. Ricardo Gálvez Arévalo
Estudios experimentales	
Actividades y Recursos Complementarios:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lecturas (30 min) - Video (30 min) - Control de lectura N°3 (30 min) 	

MÓDULO IV: Plan de análisis de datos cuantitativos

Tema	Ponente
Pruebas paramétricas	Mg. David Villareal Zegarra
Pruebas no paramétricas	Lic. Augusto Racchumi Vela
Actividades y Recursos Complementarios:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lecturas (30 min) - Video (30 min) - Control de lectura N°4 (30 min) 	

MÓDULO V: Ética en investigación científica

Tema	Ponente
Introducción a la ética y conducta responsable en investigación	Dra. Emiliana Rizo Patrón
Actividades y Recursos Complementarios:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lecturas (30 min) - Video (30 min) - Post test (60 min) 	

Horas Cronológicas	Horas Académicas
17	22.6

PLANA DOCENTE

Augusto Racchumi Vela

- Lic. en Estadística - Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
- Especialista en Lenguaje de Programación para análisis de datos.
- Candidato a maestro de Estadística de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Ricardo Gálvez Arévalo

- Lic. en Psicología - Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica - Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Egresado del doctorado en psicología – Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Carlos Ugas Charcape (CMP: 41973, RNE: 24529)

- Médico Cirujano – Universidad Nacional de Trujillo.
- Especialista en radiología – Universidad Nacional de Trujillo.

José Manuel Rosales Juárez

- Candidato a bachiller en Ingeniería Biomédica – Pontificia Universidad Católica del Perú y Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Emiliana Rizo Patrón Terrero (CMP: 46653)

- Médico Cirujano - Universidad de San Martín de Porres
- Egresada de la Maestría en ciencias en Epidemiología Clínica con mención en Métodos Cuantitativos - Universidad Peruana Cayetano Heredia

David Villareal Zegarra

- Licenciado en Psicología en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Magister Salud Pública y Salud Global en la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Holger Mayta Malpartida

- Biólogo - Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
- Maestro en Ciencias con Mención en Bioquímica - Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Doctor en Salud Internacional - Escuela de Salud Pública de Johns Hopkins University