



DIPLOMADO INTERNACIONAL

NEUROCIENCIAS COGNITIVAS E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Diploma por 480
horas, 30 créditos
académicos



Miércoles y jueves
19:00 - 21:00
(hora peruana)



2 meses,
clases síncronas
y materiales asíncronos



18 | septiembre
miércoles

Para más información contactarse con Coordinación Académica



DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

El Diplomado en Neurociencia Cognitiva e Investigación Científica está diseñado para capacitar a investigadores y profesionales en la aplicación de principios y técnicas de la neurociencia cognitiva en sus proyectos de investigación. Este programa virtual ofrece una comprensión profunda de cómo el cerebro procesa la información y cómo estos conocimientos pueden ser aplicados para mejorar la calidad y efectividad de la investigación científica.

A lo largo del diplomado, los participantes explorarán temas clave como la neurobiología de los procesos cognitivos, métodos de investigación en neurociencia, y la aplicación de tecnologías avanzadas para el estudio del cerebro y la conducta. Además, se abordarán técnicas para desarrollar habilidades de pensamiento crítico, creatividad y rigor científico en el diseño y ejecución de investigaciones.



OBJETIVOS

- Comprender los fundamentos teóricos y metodológicos de las neurociencias y su aplicación al contexto educativo e investigación.
- Contribuir a la formación de recursos humanos capaces de comprender el funcionamiento del cerebro y mejorar el desarrollo de investigaciones base a los requerimientos sociales y académicos actuales.
- Conocer e implementar estrategias de las neurociencias para desarrollar habilidades investigativas y de interacción social.



PÚBLICO OBJETIVO

El diplomado está dirigido a investigadores, académicos, docentes universitarios y profesionales que buscan mejorar sus conocimientos en teorías estrategias y habilidades cognitivas, además de fortalecer la producción de publicaciones científicas en su especialidad.



REQUISITOS

Grado académico de bachiller emitido por una institución de educación superior.





TEMARIO

TEMÁTICA 1 NEUROCIENCIA EDUCATIVA Y NEUROAPRENDIZAJE	<ol style="list-style-type: none">1.Introducción a las neurociencias y fundamentos pedagógicos de la neuroeducación.2.Modelos teóricos de la neuroimagen en el ámbito educativo.3.Neurociencia educativa4.Estilos y emociones en el proceso de aprendizaje.
TEMÁTICA 2 INTELIGENCIA EMOCIONAL EN LA EDUCACIÓN	<ol style="list-style-type: none">1.Fundamentos y aplicaciones de la inteligencia emocional en el contexto educativo.2. Estrategias de estimulación de la creatividad, inteligencia emocional y aprendizaje significativo.3. Inteligencia emocional aplicada a la investigación.
TEMÁTICA 3 NEURODIDÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	<ol style="list-style-type: none">1.Neurociencias aplicadas a la investigación científica.2.Investigación formativa y sumativa desde las neurociencias.3.Estrategias neurodidácticas en la educación superior.4.Conducta responsable y neuroética en la investigación superior.
TEMÁTICA 4 TALLER DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	<ol style="list-style-type: none">1. Estructuración y desarrollo de investigaciones científicas.2. Herramientas tecnológicas para la redacción científica (gestión de referencias, redacción académica, parafraseo).3. Pautas de redacción científica: ensayos científicos, artículos de revisión, artículos originales.4. Taller de investigación.



MATERIALES

- Plataforma especializada.
- Clases síncronas (en vivo e interactivas).
- Materiales asíncronos: videos explicativos, diapositivas, tutoriales, etc.
- Presentaciones descargables.



DURACIÓN Y FRECUENCIA

El diplomado se desarrollará en modalidad virtual, combinando clases síncronas que tendrán lugar todos los miércoles y jueves de 19:00 a 21:00 (hora peruana). Entre las actividades asíncronas de desarrollarán foros, materiales y lecturas.



CERTIFICACIÓN

Diploma otorgado por el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú y la Universidad Hipócrates (México), por 480 horas académicas, equivalentes a 30 créditos académicos.



ORGANIZADORES

Organiza el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú en convenio con la Universidad Hipócrates, México.



COSTO

	Concepto	Inscripción	Enseñanza + Diploma
→	Para peruanos	S/.100.00 (nuevos soles)	S/.600.00 (nuevos soles)
→	Para extranjeros	\$.29.00 (dólares americanos)	\$165.00 (dólares americanos)

Los participantes del extranjero pueden realizar sus pagos vía:



INSCRIPCIONES

Registro en formulario: [CLIC AQUÍ](#)

Sitio web: [CLIC AQUÍ](#)





DOCENTES



Dr. David Ocampo Eyzaguirre



Especialista en Neurociencias, Inteligencia emocional y Gestión de Revistas Científicas. Doctor en Ciencias y Humanidades en Educación por la Paz México. Posdoctor en Didáctica de la Investigación Científica. Posdoctor en Neurociencia. Actualmente Profesor Titular en la Universidad Autónoma Tomás Frías, Bolivia. Miembro fundador de la Asociación Mundial de Neurociencia Educativa con Sede en México. Premio latinoamericano en Educación Universitaria (2023). Premio Mundial Águila de oro a la Excelencia Humanista (2023). Conferencista Internacional. Investigador Social. Autor de diversos libros y artículos científicos en diversas áreas del conocimiento científico.



Dr. Wilson G. Sucari Turpo



Docente investigador en el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú. Calificado como Investigador RENACYT. Docente de pre y posgrado en la Universidad Nacional del Altiplano, asimismo es docente invitado en diversas universidades de Perú y del extranjero. Especialista en investigación científica, educación, educación médica, literatura y gestión empresarial. Licenciado en Ciencias de la Educación con especialidad en Lengua Literatura Psicología y Filosofía. Máster en Intervención Educativa y Psicológica por la Universidad de Navarra (España). Título de Segunda Especialidad en Tecnología Computacional e Informática Educativa. Doctor en Educación por la UNAP (Perú). Presidente fundador del Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú.



Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú
Universidad Hipócrates, Acapulco - México