



Diploma Neuroeducación



Módulo 01

Neuroanatomía y Desarrollo

Identifica las funciones y el desarrollo de los circuitos y estructuras del sistema nervioso central y del cerebro humano e identificar los factores que acompañan el proceso de desarrollo.

• **Dra. Patricia Campos O.**
Doctora en medicina, especialista en Neuropediatría. Profesora Principal del departamento de pediatría Universidad Peruana Cayetano Heredia. Preceptora de la Clínica Neurológica del Hospital das Clínicas en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sao Paulo. Profesora Asociada del departamento académico de neurología de la UPCH. Rectora USAT.

• **Dr. Hans Contreras P.**
PUCP, UNMSM. Médico cirujano investigador en neuroeducación. Director de EDUNEURO (Lima). Docente en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Docente de la Universidad privada Norbert Wiener.



Módulo 02

Neuroaprendizaje y Emociones

Comprende y analiza las bases neurocientíficas de los sistemas sensoriales, motores, procesos cognitivos y emociones y su influencia en la construcción de los aprendizajes.

• **Mgtr. Solange Otiura T.**
Psicóloga clínica con especialidad en Neuropsicología infantil. Directora y fundadora Centro de diagnóstico, Acompañamiento y Desarrollo SEMILLA (Lima). Docente de los programas de Maestría del Centro Iberoamericano de Neuroeducación CEREBRUM. Docente de pre grado de la Facultad de psicología de la Universidad de Lima.

• **Mgtr. Marisol de La Piedra**
Psicóloga y docente de educación especial, retardo mental y problemas de aprendizaje. Docente en el programa de maestría en Neuropsicología de la Universidad Nacional de Piura.



Módulo 03

Cerebro lector y Escritor

Identifica los procesos que intervienen en la adquisición del lenguaje, lectura y escritura como fundamento para el diseño de estrategias didácticas y de intervención psicopedagógica innovadoras para la adquisición y/o refuerzo de las habilidades de expresión y comprensión oral y escrita.

• **Mgtr. Evguenia Vereknit**
Magíster en Ciencias Pedagógicas, Especialista en Logopedia. graduada en la Universidad Mayor Pedagógica de Moscú. Conferencista internacional y asesora de investigación en terapia de lenguaje. Docente de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Fundadora de Juegos de Logopedia



Módulo 04

Cerebro Matemático

Potencia el pensamiento lógico del estudiante mediante el diseño de estrategias neurodidácticas.

• **Mgtr. Moraima A. Gutierrez**
Docente de educación Inicial con formación en neuropedagogía. Consultora especialista del Ministerio de Educación. Docente de diversos programas de maestría y segunda especialidad: Universidad San Ignacio de Loyola, Instituto Pedagógico Nacional Monterrico.



Módulo 05

Proyecto de Innovación Pedagógica

Brinda al estudiante herramientas para la elaboración un plan de sistematización de experiencias a partir de la reflexión de la práctica educativa y los procesos de intervención neurodidáctica que en ella se origina.

• **Mgtr. Willam Ruiz C.**
Docente de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Doctorando en Ciencias de la Educación por La Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. Investigador académico en temas pedagógicos, de planificación estratégica y liderazgo. Líder del diseño del proyecto de los programas de Especialización en pedagogía" USAT - PRONABEC basados en la formulación de proyectos de innovación pedagógica.



Sujeto a cantidad mínima de participantes

Capacitación al profesional que labora en el ámbito educativo sobre las bases científicas de las Neurociencias aplicadas a la educación con el fin de brindarle recursos que le permitan reflexionar e innovar su práctica y/o intervención psico - pedagógica.

Dirigido a

Docentes de educación inicial, educación primaria, educación secundaria, educación superior, psicólogos y profesionales en general

Horario

Viernes : 5:00 pm a 10:00 pm
Sábado : 3:00 pm a 9:00 pm
Domingo : 9:00 am a 2:00 pm
(domingos cada 2 semanas)

Modalidad

El diploma se desarrollará en cinco módulos y contará con un total de 14 créditos. Cuenta con un total de 304 horas, divididas entre teóricas y prácticas.

Duración: 5 meses • 14 créditos

Público en general

| Matrícula | S/250.00 |
|-----------|------------|
| 1 cuota | S/390.00 |
| 2 cuota | S/390.00 |
| 3 cuota | S/390.00 |
| 4 cuota | S/390.00 |
| 5 cuota | S/390.00 |
| 6 cuota | S/300.00 |
| | S/2,500.00 |



Para opciones de descuento disponibles comuníquese con nosotros



Informes e Inscripciones
Oficina de Informes USAT
✉ econtinua.admision@usat.edu.pe
☎ 979724985 - 978724372
📞 (074) 606217