



Diplomatura de Especialización en Neuropsicopedagogía y Procesos Cognitivos

Módulo formativo:





Cerebro, Mente, Movimiento y Procesos para el Aprendizaje

En el marco de la **Diplomatura de Especialización en Neuropsicopedagogía y Procesos Cognitivos** presentamos el **tercer módulo formativo** correspondiente al plan de estudios de este programa.

Módulo formativo:
**Cerebro, Mente, Movimiento
y Procesos para el Aprendizaje**

Presenta cómo el movimiento favorece el desarrollo del cerebro, el aprendizaje, la salud mental y emocional, y la memoria, así como el crecimiento y maduración neuronal, potenciador de la neurogénesis, y un mayor desarrollo del hipocampo. Se estudiará al movimiento como la forma que la persona tiene para comunicarse con el mundo y para adaptarse, utilizando su cerebro.

Características del curso

-  42 horas de curso – 5 semanas
-  Curso de 3 créditos
-  Docente especialista en temas y proyectos educativos; y en neurociencia educacional
-  Acceso a Plataforma Virtual Paideia PUCP

Dirigido a

- Profesionales responsables de servicios de atención infantil.
- Directores(as) y docentes de instituciones educativas y programas escolarizadas y no escolarizados.
- Psicólogos, terapeutas y profesionales en general interesados en la atención integral del niño y adolescente.

**VACANTES LIMITADAS
(30 VACANTES)**

COMPETENCIAS



Conoce las bases del desarrollo y funcionamiento de nuestro sistema motor, para comprender la forma cómo se coordinan las acciones de los movimientos y cómo impacta en el cerebro, reflexionando acerca de la necesidad de la actividad física para el desarrollo integral de la persona.



Analiza los aspectos teóricos y experimentales sobre cómo el movimiento mejora el proceso de aprendizaje y las funciones ejecutivas, para establecer estrategias adecuadas en el aula y favorecer su valoración.



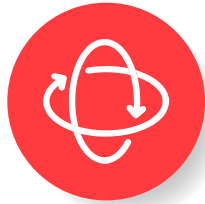
Evalúa el impacto del movimiento en el manejo del estrés y la salud mental de niños, adolescentes y adultos, para adecuar rutinas que favorezcan una buena calidad de vida.



CONTENIDOS



**Procesamiento sensorial:
percepción y movimiento**



**Movimiento base del
aprendizaje**



**El movimiento en el manejo
del estrés y la salud mental**



Metodología y evaluación

La estrategia metodológica del curso se alinea con los planteamientos del enfoque constructivista, por lo cual promueve la construcción de aprendizajes a partir de elementos y procesos significativos, vinculados a experiencias personales capaces de articularse con los saberes previos de los participantes.

La propuesta formativa se desarrolla a través de 4 fases: Reflexionar – Aprender – Diseñar - Aplicar. Lo que implica que los participantes construyan sus aprendizajes de manera autónoma, interactiva, reflexiva, colaborativa, siendo los participantes el centro de nuestra actividad formativa. Por ello, la evaluación se desarrolla de manera permanente.

Docentes



Nadia Yépez Suárez - Coordinadora de la Diplomatura

Nadia Yépez Suárez Magíster en Planificación Educativa (PUCP). Licenciada en Educación Inicial (PUCP) con estudios de Diplomado en Organización Cultural (UPC), Diplomado de Neuroeducación en la Primera Infancia (CEREBRUM, Universidad San Pablo) y Diplomanda en Capacitación Docente en Neurociencias (Asociación EDUCAR Argentina). Capacitadora en temas de Gestión y Educación Inicial (CISE-PUCP, UNMSM y consultorías externas). Directora del Centro de Desarrollo Infantil Rinconada (La Molina).



César Ruiz de Somocurcio Ruiz de Somocurcio - Profesor del curso

Graduado y titulado como Biólogo de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Con estudios de Maestría en Genética animal de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Estudios de Maestría y doctorado en Educación de la Universidad San Martín de Porres. Especialidad en Psicopedagogía por la Universidad Andrés Bello de Chile. Diplomado de especialización en Gestión de Centros Educativos de la Universidad del Pacífico y Universidad Antonio Ruiz de Montoya. Diplomado en Neuropedagogía por Centro Iberoamericano de Neurociencias (Cerebrum). Estudios de Maestría en Neurociencia para docentes Universidad San Pablo de España. Más de cuarenta años de experiencia docente en centros universitarios y escolares. Ex Director de Estudios y Coordinador del Departamento de Calidad Educativa del Colegio de La Inmaculada - Jesuitas. Ex Director Académico del Centro Iberoamericano de Neurociencias, Educación y Desarrollo Humano - Cerebrum. Actualmente Docente en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), y Director del Colegio Innova Schools. Conferencista y capacitador en temas de neurociencia educativa en diferentes países de la Región (Colombia, Chile y Nicaragua). Consultor para proyectos en temas educativos. Editor y autor de varias series de libros de Neurociencia educativa, Ciencias y otras áreas para diferentes estamentos de la educación básica y universitaria. Última publicación: Aprendizaje con Cerebro (2019) Editorial Trillas

Certificación del curso

El participante debe cumplir los siguientes requisitos para obtener el certificado del curso:

- Haber desarrollado las actividades calificadas del curso
- Haber aprobado el curso con un mínimo de 11

 **Inversión** 360 soles



FACULTAD DE
EDUCACIÓN

Más información

María Cecilia Perea
mperea@pucp.edu.pe

Facultad de Educación PUCP
Formación Continua



Modalidad de Formación Continua FAE 2020

Al llevar este curso, usted obtendrá un certificado por el módulo formativo sin costo adicional. Si lleva los **4 módulos formativos*** usted podrá acceder a la certificación del Programa de Especialización previo pago por el concepto de este tipo de certificación.

Finalmente, usted podrá convalidar estos cursos cuando se active la convocatoria de la Diplomatura de Especialización Modular en Neuropsicopedagogía y Procesos Cognitivos y solo completar la malla curricular con los módulos formativos pendientes. Al culminar este programa usted obtendrá el diploma correspondiente, previo pago por el concepto de certificación.

- Costo de certificación por programa de especialización: 300 soles
- Costo de certificación por diplomatura: 140 soles



* Los cursos que corresponden al programa de especialización son: Neurociencias y Matemática; Neurociencias y Lenguaje; Cerebro, Mente, Movimiento y Procesos para el Aprendizaje; Neurociencias y sistema socio-emocional