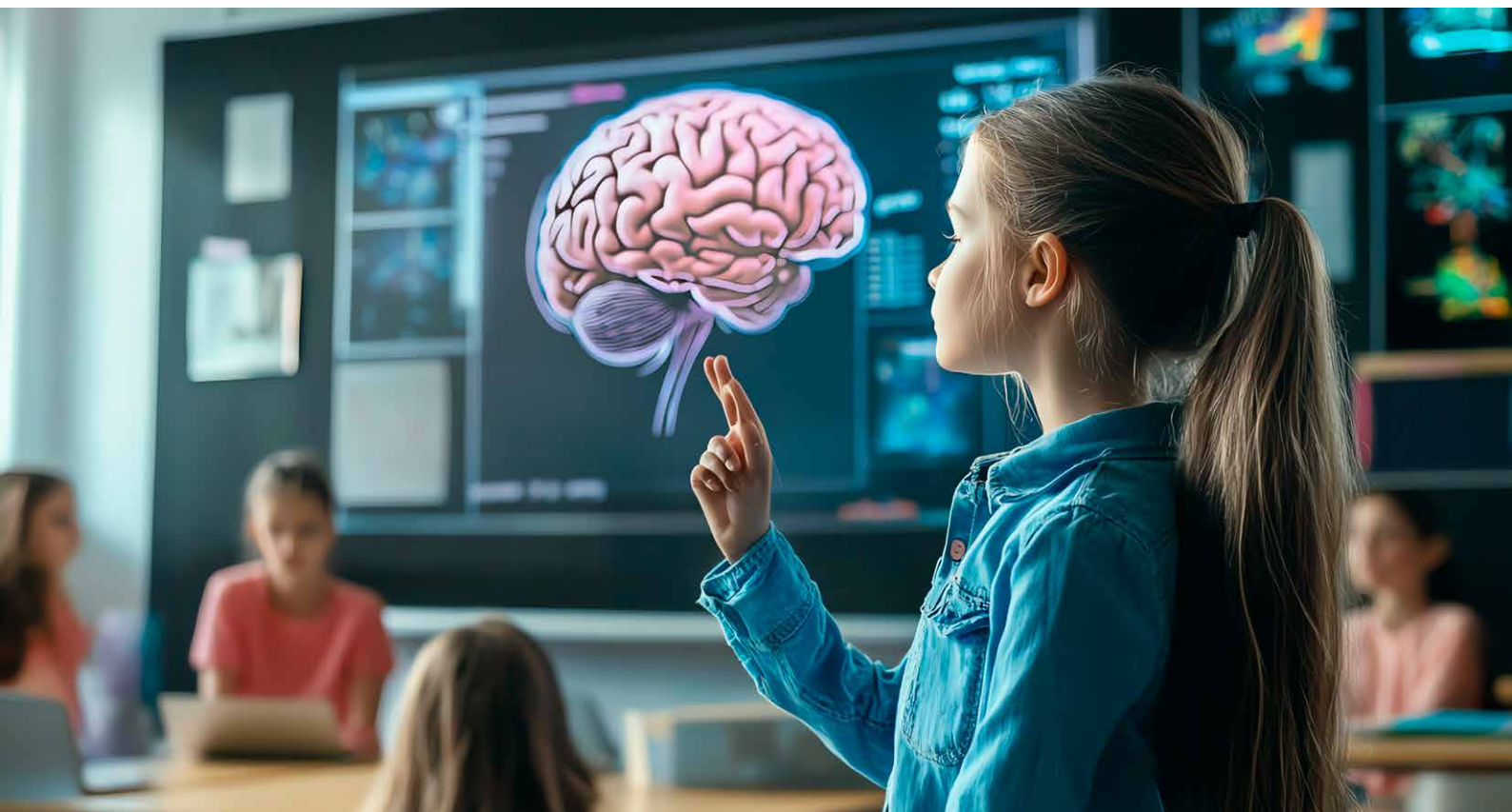




NEUROEDUCACIÓN: DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE CON IA



**ESPECIALIZACIÓN
PROGRESIVA**

Curso que forma parte del **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN
INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA LA PRÁCTICA DOCENTE**
———— **DOCENCIA CON IA** ————



MODALIDAD: VIRTUAL



DURACIÓN: 06 SEMANAS (12 CLASES)



**FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIONES:
06 DE OCTUBRE**

PRESENTACIÓN:

Descubre cómo aprende el cerebro y lleva tu enseñanza al siguiente nivel. En "Neuroeducación: Diseño de Experiencias de Aprendizaje con IA" aprenderás a diseñar experiencias de aprendizaje más efectivas e inclusivas, aplicando principios de la neuroeducación y utilizando la Inteligencia Artificial para potenciar tu planificación, tus recursos y tu práctica docente, siempre desde una visión humanista centrada en el desarrollo integral del estudiante.

DIRIGIDO A:

- ✓ Docentes de Educación Básica (Regular y Especial).
- ✓ Directivos, especialistas y coordinadores pedagógicos.
- ✓ Psicólogos educativos, psicopedagogos, terapeutas y profesionales afines.
- ✓ Maestros sombra y cuidadores.
- ✓ Estudiantes de pregrado y posgrado en Educación y Psicología.



Impulsa tu desarrollo profesional con nuestra **ESPECIALIZACIÓN PROGRESIVA**

¿Cómo funciona nuestra Especialización Progresiva?



ESPECIALÍZATE PASO A PASO

Completa los cuatro cursos y obtén la certificación del Programa de Especialización.



TÚ ELIGES POR DÓNDE EMPEZAR

Cursa los programas en el orden que mejor se adapte a tu disponibilidad.



AVANZA A TU RITMO

Organiza tu formación según tu tiempo y responsabilidades.



CERTIFICACIÓN POR CADA CURSO

Obtén una certificación independiente al aprobar cada curso.



MÁS OPORTUNIDADES DURANTE EL AÑO

Accede a nuevas ediciones para completar tu especialización.



FLEXIBILIDAD CON UN OBJETIVO COMÚN

Desarrolla competencias complementarias hasta alcanzar una formación integral.

PLAN DE ESTUDIOS



M1: Fundamentos de la Neuroeducación. Comprensión del Aprendizaje.

- S1.** Fundamentos de la Neuroeducación y aprendizaje basado en evidencia.
- S2.** Neurodesarrollo, plasticidad cerebral y neurodiversidad.



M2: Neurodidáctica para Potenciar el Aprendizaje

- S3.** Atención, memoria y carga cognitiva en los procesos de aprendizaje.
- S4.** Emoción, motivación y bienestar como impulsores del aprendizaje.
- S5.** Funciones ejecutivas, autorregulación y metacognición.
- S6.** Aplicaciones de la Neuroeducación al desarrollo de competencias comunicativas y matemáticas.



M3: Neurodidáctica Basada en Evidencia para el Diseño de la Enseñanza- Aprendizaje

- S7.** Variabilidad del aprendizaje y diseño de entornos de aprendizaje flexibles.
- S8.** Estrategias de aprendizaje basadas en evidencia científica.
- S9.** Diseño cognitivo de recursos educativos con apoyo de Inteligencia Artificial.
- S10.** Evaluación para el aprendizaje desde un enfoque neuroeducativo.



M4: Integración de la Neuroeducación en la Innovación y la Mejora de la Práctica Docente

- S11.** Laboratorio de innovación neurodidáctica.
- S12.** Presentación y sustentación del proyecto integrador.

DOCENTE



MG. LILIA MARÍA MESÍAS ROMERO

Especialista en el diseño de experiencias de aprendizaje inclusivas fundamentadas en neurociencias. Magíster en Psicología (URP) y licenciada con doble titulación en Educación y Psicología. Posee especializaciones en Neuroeducación e Inclusión (UARM) y Neurociencia Aplicada, además de experiencia en gestión escolar, docencia en posgrado (USMP) y formación pedagógica en Francia. Su propuesta integra el desarrollo socioemocional, la atención a la diversidad y el uso estratégico de la IA para potenciar la enseñanza.

¿POR QUÉ ELEGIR NUESTRO CURSO?



BASADO EN EVIDENCIA CIENTÍFICA

Comprende cómo aprende el cerebro y aplica estrategias respaldadas por la neurociencia.



DEL CONOCIMIENTO A LA PRÁCTICA

Diseña experiencias de aprendizaje inclusivas adaptadas a las necesidades de tus estudiantes.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON PROPÓSITO PEDAGÓGICO

Utiliza herramientas de IA para fortalecer la planificación y el diseño de actividades.



APLICABLE A EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR Y ESPECIAL

Desarrolla estrategias para diversos contextos educativos con enfoque inclusivo.



APRENDE HACIENDO

Participa en talleres y casos prácticos aplicables a tu realidad educativa.

CERTIFICACIÓN:



CESED - UCSS, otorga el Certificado de Estudios a los estudiantes que hayan aprobado (nota mínima: 14), además de cumplir con los requisitos administrativos exigidos.

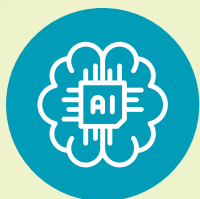
RECONOCIMIENTO: La aprobación del curso se reconoce como parte del **Programa de Especialización Innovación Educativa para la práctica docente. Docencia con IA**. La convalidación puede solicitarse en un plazo máximo de un (1) año desde la primera matrícula, previo cumplimiento de los requisitos académicos y el pago correspondiente por el certificado.

Cursos que integran nuestro

* PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN



Neuroeducación: Diseño de Experiencias de Aprendizaje con IA.
(120 horas pedagógicas)



Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva DUA, IPP y Planificación Educativa Personalizada con Inteligencia Artificial.
(120 horas pedagógicas)



Inteligencia Artificial para Transformar la Planificación, Enseñanza y Evaluación.
(120 horas pedagógicas)



ABP 360° Diseña, Implementa y Evalúa Proyectos de Aprendizaje con Impacto.
(120 horas pedagógicas)



(*)El Programa de Especialización tendrá un valor de **480 horas pedagógicas**.



INFORMACIÓN GENERAL

**Duración:**

7 de octubre – 13 de noviembre

**Horario:**

Miércoles y viernes:
7:00 a 9:15 p.m.

**Modalidad:** Virtual

Nota: CESED - UCSS se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa si no se llega al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del curso.

INVERSIÓN:

**Público en general:**

S/. 150.00

Comunidad UCSS:

S/. 120.00

Nota: El postulante podrá solicitar su retiro del proceso de admisión hasta setenta y dos (72) horas previo a la fecha de cierre de inscripciones. Las devoluciones serán por un monto del 60% del derecho de admisión abonado.



950 026 508



CESED.UCSS



cesed.ucss.edu.pe