



Doctorado Oficial en
NEUROPEDAGOGÍA

Neurociencias y Educación

Índice

Conócenos.....	3
Conoce tu Doctorado.....	4
Perfil Académico	5
Temario.....	6
Doble Titulación	8





Conócenos

Aprender para emprender y trascender

Somos una universidad internacional en línea, dedicada a crear espacios de formación integral, para la generación y gestión del talento, promoviendo ideas e ideales, proyectos y programas, que transformen y enriquezcan el tejido social al servicio del bien común. Siendo nuestro lema ***“aprender para emprender y trascender”***.

En **Universidad CESUMA** acompañamos a cada estudiante en el desarrollo de su **liderazgo integral**, fortaleciendo su inteligencia cognitiva, emocional y ejecutiva, al servicio de la inclusión social y la felicidad común. Creemos que educar es abrir posibilidades, despertar propósitos y aportar a la construcción de un mundo mejor. Porque allí donde estés y como estés, puedes aspirar al Más y Mejor.





Nuestra proyección académica internacional se concreta a través del **Instituto Europeo CESUMA (IECESUMA)**, un sello de calidad educativa reconocido en Europa, que respalda tu formación y potencia tu proyección global.



Conoce tu Doctorado

Formación hacia el **Más y Mejor**

Este doctorado oficial profundiza en la relación entre cerebro, aprendizaje y emoción desde una perspectiva científica y pedagógica. Su enfoque neuroeducativo permite investigar cómo los procesos neurológicos, afectivos y cognitivos impactan en la educación. Forma investigadores capaces de diseñar propuestas innovadoras que integren neurociencias, desarrollo del talento y regulación emocional para transformar la práctica educativa con base en evidencia.

-  **Duración:** 20 meses
-  **Metodología:** 100% en línea
-  **Créditos:** 76
-  **Rama de Conocimiento:**
Neurociencias y Educación



DOBLE TITULACIÓN CON
RECONOCIMIENTO OFICIAL



METODOLOGÍA ABIERTA
Y CENTRADA EN TI



ESTUDIA A TU RITMO



CAMPUS ONLINE
INTERACTIVO



FORMACIÓN
PRÁCTICA



BIBLIOTECA +
VIDEOTECA VIRTUAL



Perfil Académico

Liderazgo integral al servicio de la sociedad

Perfil de Ingreso

- Contar con título de maestría en educación, psicología o áreas afines.
- Experiencia profesional o académica en docencia, orientación educativa, intervención psicoeducativa o investigación.
- Interés por profundizar en conocimientos teóricos y prácticos sobre neurociencias, pedagogía y aprendizaje.
- Capacidad analítica para comprender procesos cognitivos, emocionales y sociales en contextos educativos.
- Conocimientos básicos en investigación cualitativa y cuantitativa aplicada al ámbito educativo.
- Motivación para desarrollar proyectos científicos con impacto pedagógico y comunitario.
- Disposición para el trabajo colaborativo, interdisciplinario y con compromiso ético.
- Habilidades comunicativas para la elaboración de textos académicos y participación en entornos científicos.

Perfil de Egreso

- Diseñar, desarrollar y evaluar investigaciones educativas con base en principios neurocientíficos.
- Aplicar metodologías científicas para analizar procesos de aprendizaje, cognición y emoción en contextos educativos.
- Integrar conocimientos de neurociencias, pedagogía y desarrollo del talento en propuestas de intervención educativa.
- Elaborar programas y estrategias educativas sustentadas en la evidencia neuroeducativa.
- Utilizar herramientas tecnológicas y softwares especializados para el análisis y difusión de datos de investigación.
- Proponer soluciones innovadoras a problemáticas educativas, con enfoque en el bienestar emocional y social.
- Promover la mejora de las prácticas docentes mediante el desarrollo de modelos basados en la neuroeducación.



Temario

Educación que impulsa tu **propósito**

1ER CUATRIMESTRE

Protocolo de Investigación

1. La investigación doctoral anatomía y fisiología del cráneo y la cara
2. El objeto de Investigación
3. Beneficiarios
4. Metodología de investigación
5. Aspectos administrativos y consideraciones éticas

Pedagogía y Ciencia

1. Cognición y epistemología
2. Evolución del concepto de ciencia
3. La pedagogía como ciencia
4. Las neurociencias y pedagogía

Neurociencias Básicas

1. Bases biológicas de la conducta y el aprendizaje
2. Estímulos, respuestas y sistema nervioso
3. Neurociencias y endocrinología

Liderazgo y Desarrollo del Talento

1. Liderazgo y desarrollo personal
2. Evolución del concepto de talento
3. Características de la y el líder educativo CESUMA

2DO CUATRIMESTRE

Desarrollo de la Investigación

1. Ruta de actuación
2. Recopilación de resultados
3. Análisis preliminar

Ontología, Axiología y Teleología Pedagógica

1. Organización interna de la pedagogía
2. Ontología pedagógica
3. Teleología pedagógica
4. Axiología pedagógica

Neurociencias y Aprendizaje

1. Las funciones sinápticas en el aprendizaje.
2. Bases neurológicas del aprendizaje
3. Encéfalo y aprendizaje
4. Dominancia hemisférica y aprendizaje

Mindfulness y Educación

1. Orígenes filosóficos mindfulness
2. Psicología y mindfulness
3. El Mindfulness y su aplicación en la educación

Profesores

Expertos que enseñan con experiencia, compromiso y vocación.



Dr. Javier Ramírez



Dra. (c) Isabel Delgado



Dra. María Eugenia



Coordinadores Académicos

Orientadores de tu proceso formativo, con personalización y acompañamiento



Mariana Bortolotti



Oswaldo Pérez



Diana Cortés

Temario

Educación que impulsa tu propósito

3ER CUATRIMESTRE

Instrumentalización de la Educación

1. Didáctica
2. Organización educativa
3. Orientación educativa

Neurociencias y Emociones

1. Regulación neurológica de las emociones
2. Interdependencia neurológica y endócrina de las emociones
3. Inteligencia Emocional y Aprendizaje

Neurociencias y Género

1. Introducción a la Perspectiva de Género
2. Neurociencias y Género
3. Sociedad y Género
4. Consecuencias Sociales

4TO CUATRIMESTRE

Análisis de Resultados

1. De la recopilación al análisis de datos
2. Análisis de datos
3. Presentación de los resultados

Investigación Pedagógica

1. Tendencias actuales de la investigación en pedagogía
2. La pedagogía comparada como investigación
3. Investigaciones neurociencias

Tecnologías para la Investigación en Aprendizaje y Neurociencias

1. Tecnología de la información y comunicación en investigación
2. Softwares para la investigación educativa cualitativa
3. Softwares para la investigación educativa cuantitativa
4. Software para la identificación de fraudes en investigación

5TO CUATRIMESTRE

El Informe de Investigación

1. El Informe de Investigación
2. La Tesis Doctoral
3. La Defensa de la Tesis Doctoral

Investigación en Neuropedagogía

1. Investigaciones en torno a los estilos de aprendizaje y tipos de inteligencia
2. Investigaciones relacionadas con el mindfulness y el aprendizaje
3. Investigaciones en torno al aprendizaje social y emocional



Titulación Oficial +Calidad Europea

Pensar **globalmente** para actuar **localmente**

Obtén una titulación oficial avalada por la Secretaría de Educación Pública (SEP), respaldada por un modelo académico con estándares europeos de calidad.

Nuestra formación integra exigencia académica, pertinencia profesional y visión internacional.

Tu título cuenta con el reconocimiento necesario para ser apostillado y convalidado en países adheridos al Convenio de La Haya, y está validado por organismos como los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).



Título Oficial expedido por la Secretaría de Educación Pública

Doctorado en Neuropedagogía



Calidad Europea






Aprender para Emprender y Trascender



UNIVERSIDAD
CESUMA
★★★★★

 +52 1221 180 6374

 info@cesuma.mx

 Atlaco Pte. 539,
Santiago Momoxpan,
San Pedro Cholula, Pue.
C.P. 72775

 www.cesuma.edu.mx

