



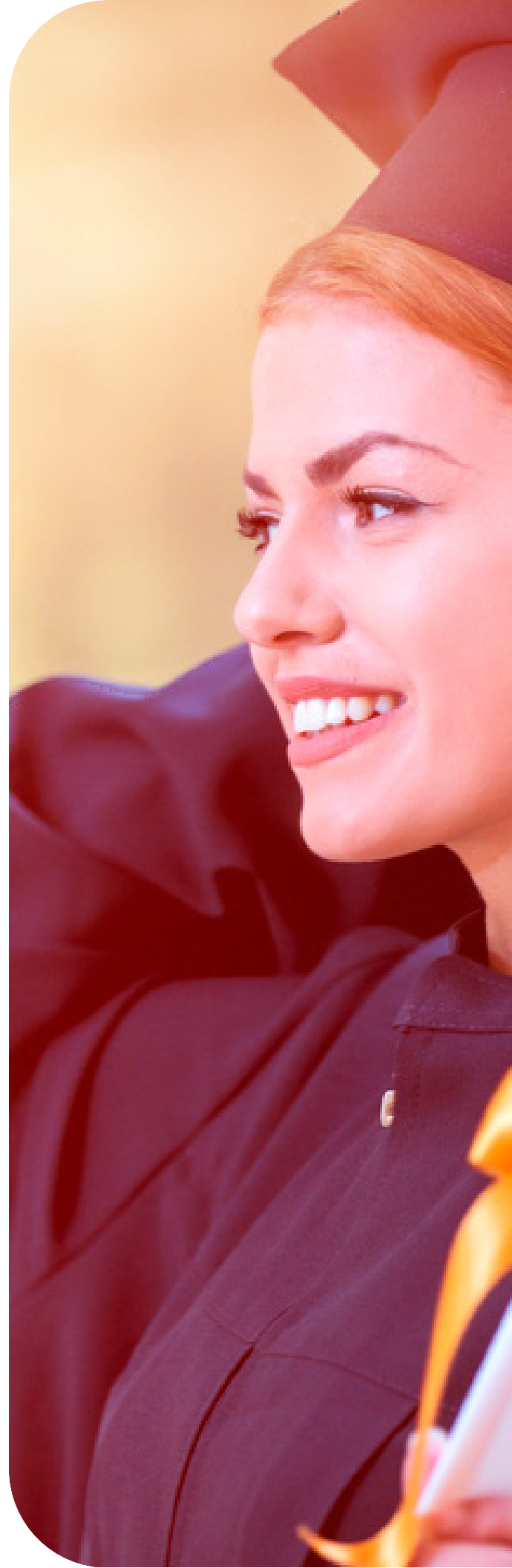
Consultoría Omar Cortés

Maestría en

| **Neuropedagogía en el** 20 meses
Ámbito Educativo

Conoce nuestros programas académicos

Informes al  **55 6758 2462**
www.consultoriaoc.com





Consultoría Omar Cortés

Estudia en línea, [plataforma virtual de alta calidad](#).

Estudia [desde casa](#)

- Sabemos que la situación es difícil, por eso, te brindamos una gran oportunidad de [crecimiento académico y laboral sin riesgo alguno, desde tu hogar](#).

Atención [personalizada](#)

- Dentro de nuestra plataforma virtual, contarás con el soporte de nuestros docentes altamente capacitados. Es un programa diseñado para el [aprendizaje autónomo de la mano de asesorías personalizadas](#).

Informes al  **55 6758 2462**
www.consultoriaoc.com



NEUROEDUCACIÓN



| **Área de conocimiento**
Psicología - Educación

| **Modalidad del programa**
100% en línea

**Titulación Oficial +
Titulación Europea**

| **Duración del programa**
20 meses

| **Evaluación**
Continua con casos prácticos

+ 1 año en idiomas

Beneficios

¿Por qué es tu mejor opción?

- Doble **Titulación**
- **Créditos ECTS: 75**
- Plataforma **virtual**
- Tutoría **personalizada**
- Conferencias **virtuales en directo**
- **Titulación oficial**



Consultoría Omar Cortés

Metodología

de enseñanza



Guías
de estudio digitales

✓ Evaluación continua



Plataforma
en línea



Herramientas
virtuales

METODOLOGIA



Consultoría Oman Cortes

Conoce nuestra Maestría

- La Maestría en Neuropsicología en el Ámbito Educativo es un programa formativo con participación internacional que ha sido desarrollado por tutores y profesores profesionales, orientado a formar verdaderos expertos capaces de aprovechar la Neurociencia como nueva fuente de información y aplicación de procesos y conductas educativas de aprendizaje, así como a profesionales de la educación capaces de transformar nuevos métodos de aprendizaje-enseñanza, con una formación muy rigurosa y actualizada de los procesos educativos escolares.
- Nos encontramos ante la Maestría de posgrado más actualizada y novedosa del mercado, en el que se trabajará de manera focalizada y en profundidad el ámbito de la neurociencia y la neuropedagogía, las Inteligencias Múltiples y las intervenciones socio-educativas en la población escolar actual.
- De igual forma, se adentrará a explorar la relación multidireccional existente entre las inteligencias múltiples, la atención plena en tramos de edades heterogéneas y la neuropsico-pedagogía. La sociedad y autoridades educativas cada vez reclaman profesionales formados en estas nuevas tendencias, capaces de evolucionar en nuevas formas de aprendizaje y ser referentes hacia novedades estratégicas de educación en escuelas y centros docentes.
- La Maestría en Neuropsicología en el Ámbito Educativo es un completo programa formativo online con titulación Propia y Oficial universitaria, cuyo plan de estudios (pensum), impartición y evaluación cumplen los criterios de calidad académica que marca el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) que le concede 75 ECTS European Credit Transfer System.

Informes al  55 6758 2462

www.consultoriaoc.com





Consultoría Omar Cortés

ESTUDIA EN LÍNEA

Objetivos de la Maestría

- Dar un amplio marco introductorio a la **Neurociencia y la Neuropedagogía**, las **Inteligencias Múltiples** y las **intervenciones socio-educativas**.
- Conocer las aportaciones del **Mindfulness**, las **Inteligencias Múltiples** y la **Neurociencia**, su sustento empírico y las diferentes áreas profesionales que las aplican.
- Explorar la **interfaz relacional** entre neuropedagogía, inteligencias múltiples y atención plena.
- Integrar **estrategias** que se basen tanto en el trabajo de investigación como en la **transformación de las escuelas**.
- Aprender a realizar cambios **neuroplásticos sistémicos**, donde se requiera un esfuerzo coordinado auténtico: alumnado, profesor, padres, escuela y comunidad.
- Conocer las **inteligencias múltiples y ámbitos de intervención**; beneficios y retos de usar las inteligencias múltiples en el ámbito educativo, terapéutico, familiar y comunitario.
- Realizar un **análisis** personal y grupal básico en inteligencias múltiples.



Destinatarios de la Maestría

- **Maestros, educadores sociales, pedagogos y/o trabajadores sociales** que deseen trabajar en el marco de la Neuropedagogía, Neuroplasticidad, Inteligencias Múltiples y Mindfulness.
- **Psicólogos, psicoterapeutas o terapeutas** que deseen desarrollar un trabajo competente en el ámbito de la empatía, sintonización y mentalidad científica.
- **Terapeutas** que deseen enriquecer sus procesos personales, explorar nuevas vías de comunicación con el cliente y la comunidad a la que sirven.
- **Personas sensibles** y deseosas de capacitarse en empatía humana, con capacidad para trabajar con sus imágenes internas desde la perspectiva de la Neurociencia



Consultoría Omar Cortés

Informes al  **55 6758 2462**
www.consultoriaoc.com

¿A dónde te llevará?



- Salidas profesionales

Con la formación en los estudios del plan [Maestría en Neuropedagogía en el Ámbito Educativo](#):

- | El alumno será capaz de realizar un diagnóstico personal y grupal básico en inteligencias múltiples.
- | Profundizará y perfeccionará la práctica de la educación contemplativa.
- | El alumno adquirirá las estrategias como puede ser la elaboración de una programación didáctica dirigida a un colectivo específico, como en cuestiones prácticas como conocer el funcionamiento de procesos motivacionales o atencionales.
- | Será capaz de adquirir los recursos y estrategias para desarrollar las habilidades y el conocimiento necesario para integrar la Neurociencia en el aula.



Consultoría Omar Cortés

Informes al  **55 6758 2462**
www.consultoriaoc.com

Temario

de la maestría

I 1. INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA

Neurociencia
Neurociencia en la educación: Neuropedagogía
Neuronas espejo
Neurogenética en la educación

I 2. NEUROCIENCIA: EXPLORANDO LA MENTE Y LA EDUCACIÓN

Midiendo la neurociencia en el aula
Neurobiología de la compasión y el altruismo
Neurodiversidad: Mente, arte y cerebro infantil

I 3. ESTRATEGIAS CLAVES PARA LA INNOVACIÓN EN LA NEUROEDUCACIÓN I

Cómo enseñar neurociencia
Estilos de aprendizaje interdisciplinario
El aprendizaje social y emocional en el aula
Desarrollo interior del enseñante
Integración de las nuevas tecnologías en la neurociencia

I 4. ESTRATEGIAS CLAVES PARA LA INNOVACIÓN EN LA NEUROEDUCACIÓN II

Desarrollo y funcionamiento del cerebro
Inteligencia: cómo se miden las capacidades cognitivas
Neuroplasticidad: el rol del contenedor
Desarrollando las IM en niños y adultos

I 5. INTRODUCCIÓN A LAS HERRAMIENTAS PEDAGÓGICAS DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

El porqué de las herramientas pedagógicas

I 6. HERRAMIENTAS PEDAGÓGICAS DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES I

Técnicas del movimiento: danza
Técnicas del movimiento: performance y teatro
Técnicas visuales: fotografía
Técnicas audiovisuales: vídeo
Técnicas fílmicas: cine
Técnicas naturalistas: ecologías, ciencia y cosmos
Técnicas intrapersonales: medios de comunicación
Técnicas interpersonales: escultura, origami
Técnicas musicales: instrumentos y sonidos
Técnicas plásticas: dibujo y pintura

I 7. HERRAMIENTAS PEDAGÓGICAS DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES II

Construyendo un proyecto con inteligencias y técnicas

I 8. LIDERAZGO INTEGRAL Y CREATIVO

Introducción: El poder como potencialidades y facultades
La personalidad integrada
La libertad y sus dimensiones
La generación y gestión del talento
El arte de tomar buenas decisiones: el discernimiento

I 9. INTELIGENCIAS MÚLTIPLES EN NIÑOS Y ADULTOS I

Howard Gardner y la teoría de las IM
Fundamentos de la teoría de las IM
Descripción de las 8 inteligencias y sus habilidades

I 10. CONSTRUYENDO UN PROYECTO DE INTELIGENCIAS MÚLTIPLES I

Diseñando el aula
Casos prácticos de las aulas IM
Análisis de currículum integrativo IM
Creando proyectos IM en tu escuela
Conducciones audiovisuales y observación

I 11. INTELIGENCIAS MÚLTIPLES EN NIÑOS Y ADULTOS II

Las inteligencias múltiples en el aula
Evaluación de las IM
IM: de la teoría a la práctica
¿Qué hace una escuela inteligente?
Casos prácticos

I 12. CONSTRUYENDO UN PROYECTO DE INTELIGENCIAS MÚLTIPLES II

Identificando fortalezas y debilidades IM
Casos prácticos de las aulas IM
Iniciando un proyecto de IM
Proyecto Final

I 13. LIDERAZGO ÉTICO Y FELICIDAD

Introducción: ¿Qué es un liderazgo ético?
La estructura de la voluntad tendente y ejecutiva
El universo de los valores y los deberes éticos
Los pilares del liderazgo ético
El liderazgo trascendente Introducción; el poder tonificante y planificante de la realidad
La gramática de la felicidad
Las disposiciones felicitantes

I 14. MINDFULNESS EN NIÑOS Y ADULTOS I

Teoría de las intervenciones pedagógicas basadas en Mindfulness
Teoría de Mindfulness based cognitive therapy

Temario

de la maestría

I 15. MINDFULNESS EN NIÑOS Y ADULTOS II

Mindfulness en clase: de la teoría a la práctica
Implicaciones del Mindfulness en el aula
Inicio del proyecto Mindfulness

I 16. FELICIDAD COMO PRODUCTO INTERIOR BRUTO EN LA EDUCACIÓN

Felicidad como producto interior bruto en la educación
Construyendo una escuela inteligente
Enseñando a comprender
Liderazgo para la comprensión

I TRABAJO FIN DE MÁSTER

Titulación oficial



Consultoría Omar Cortés

Titulación

Oficial

1. Titulación Oficial *Universitaria*

Al finalizar el programa, siempre y cuando el alumno cumpla con los requisitos correspondientes, puede obtener el siguiente *Título Oficial*:

- *Maestría de Neuropedagogía en el Ámbito Educativo, con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) SEP-SES/21/140/01/2552/2018* de fecha 13 de diciembre de 2018, otorgado por Secretaría de Educación Pública del Estado de Puebla. Subsecretaría de Educación Superior.

Titulación *Europea*

2. Adicionalmente, el alumno recibe el siguiente *Título Académico con valor curricular*:

- *Máster de Neuropsicología en el Ámbito Educativo*, expedido por el Centro Europeo de Postgrado-CEUPE.



¿Cuál es el primer paso?



Consultoría Omar Cortés

- ¡Comienza tu inscripción [en línea hoy mismo!](#)

Haz clic para dar el primer paso

Informes al  **55 6758 2462**
www.consultoriaoc.com

