



Instituto  
Europeo  
de Posgrado



University

Continued Executive Education

# Maestría en Educación e Innovación

**INCLUYE**

Data-Driven  
Decision Making  
Certification  
Program



# ÍNDICE

---

Carta de bienvenida	1
Presentación de la Universidad	2
Justificación	3
Objetivo General	3
Objetivos Específicos	4
A quién va dirigido	5
Salidas Profesionales	6
Plan de Estudios	7
Certificado americano: Data-Driven Decision Making Certification Program	8
Certificación de Harvard ManageMentor	11
¿Por qué elegir esta Maestría en Línea?	13
Metodología	14
Información General	14
Inversión y Formas de Pago	14

## CARTA DE BIENVENIDA

Adaptar nuestras agendas a rígidos horarios, o desplazarnos hasta unas instalaciones que con frecuencia se encuentran alejadas de nuestro lugar de trabajo, es cada vez más difícil para muchos profesionales, que sin embargo no quieren dejar de aprender, ni renunciar a una formación de la máxima calidad; ésta es la razón de ser del Instituto Europeo de Posgrado; la Escuela de Negocios en Internet.

Los avances en los medios de comunicación han permitido que la distancia entre ir a clase, o asistir a la misma a través del ordenador, haya desaparecido casi en su totalidad. La posibilidad del uso de vídeos explicativos que se pueden ver las veces que sea necesario; el uso de foros y chats para discutir casos prácticos, o la utilización de las redes sociales como forma de crear una comunidad de estudiantes, permite que los alumnos de los programas online puedan acceder a los mejores materiales, sin necesidad de desplazarse de sus lugares de trabajo o residencia.

Pero no todo es tecnología. Lo más importante del Instituto Europeo de Posgrado son las personas. Tutores Académicos que te acompañarán durante todo tu proceso formativo, para que no estés solo en ningún momento. Profesores expertos en sus materias, que resolverán todas tus dudas, y te proporcionarán los mejores materiales para tu aprendizaje. Y compañeros, con los que podrás interactuar y trabajar en grupo, para que tu experiencia sea lo más enriquecedora posible.

Formamos parte de la prestigiosa Red Summa Education, una alianza internacional de instituciones con más 100.000 estudiantes y una sólida trayectoria de más de 12 años de experiencia en el sector. Nos especializamos en proporcionar educación totalmente en línea, reuniendo a instituciones líderes en educación superior en España, Estados Unidos y Latinoamérica.

Recibe un cordial saludo, y espero poder darte la bienvenida en alguno de nuestros programas en próximas convocatorias.

Bienvenido a la formación a medida de tus necesidades.



**Carlos Pérez Castro**

Director del Instituto Europeo de Posgrado

## PRESENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

El Instituto Europeo de Posgrado es una **innovadora Escuela de Negocios 100% online**, que imparte programas de Maestría y formación a empresas.

Nuestro objetivo es darte la facilidad y flexibilidad que necesitas para conciliar tus estudios con tu vida personal y laboral desde cualquier lugar, dando un impulso a tu vida tras estudiar en IEP.

Gracias al acuerdo entre IEP y Summa University, puedes estudiar tu posgrado obteniendo una Titulación oficial de IEP y una Certificación de EE.UU. por Summa University. El reconocimiento y el mérito de ambas instituciones, ofrecen a profesionales de todos los sectores, una formación de alto prestigio en México y a nivel internacional permitiendo adquirir las habilidades y competencias necesarias para el desarrollo profesional en diferentes ámbitos del entorno empresarial y el eficaz desempeño de responsabilidades directivas en una organización.



## JUSTIFICACIÓN

En un contexto mundial en constante cambio y globalización, adquirir conocimientos actualizados sobre las nuevas tendencias en educación se presenta como una necesidad imperativa **para aquellos que buscan destacarse como docentes y expertos** en procesos de aprendizaje.

Una **Maestría en Educación e Innovación** se vuelve esencial para dotar a los educadores con las habilidades y conocimientos necesarios para liderar la innovación y el desarrollo de tecnologías educativas. La capacidad para diseñar tecno-pedagogías eficientes, planificar y controlar planes de estudio, así como gestionar indicadores de aprendizaje, se convierte en un componente esencial para contribuir a la competitividad y el éxito de las organizaciones educativas.

El sector educativo experimenta una expansión continua y se ve particularmente influenciado por los cambios sociales, demográficos, económicos y tecnológicos. En este contexto, un profesional con una perspectiva innovadora y dinámica, capaz de enfrentar y liderar los nuevos desafíos, poseerá una ventaja clara frente al resto de los educadores.

La Maestría en Educación e Innovación no solo proporciona un conocimiento profundo de las tendencias actuales en educación, sino que también prepara a los educadores para anticipar y adaptarse proactivamente a los cambios en el entorno educativo. Con un enfoque en la innovación y la gestión efectiva, esta Maestría ofrece las herramientas necesarias para destacar en un mundo educativo en constante evolución y contribuir significativamente al desarrollo y la mejora continua de la educación.

---

## OBJETIVO GENERAL

Desata tu potencial en la educación con la **Maestría en Educación e Innovación**. Al completar el programa, estarás listo para crear proyectos educativos vanguardistas respaldados por teorías y metodologías de aprendizaje de última generación. Utilizarás recursos educativos e instrumentos de evaluación innovadores que no solo enriquecerán tu ejercicio profesional, sino que también impulsarán la transformación de los procesos educativos contemporáneos.

¡Conviértete en un líder educativo con la capacidad de inspirar el cambio y marcar la diferencia en la educación del futuro!

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El egresado en la **Maestría en Educación e Innovación** se desarrollará profesionalmente a través de la aplicación de conocimientos sustentados en:

- Las metodologías innovadoras sobre nuevos programas de aprendizaje.
- Las características, estructuras y elementos para diseñar proyectos educativos.
- Diseño, ejecución y comunicación de investigaciones educativas.
- Plataformas de formación, recursos educativos online y herramientas que facilitan la práctica docente.
- Psicología educativa y neurociencia del aprendizaje.
- Instrumentos de evaluación aplicables al contexto educativo online.
- Organizaciones e instrumentos jurídicos reguladores en el ámbito educativo.
- Aspectos teóricos y prácticos de la pedagogía.
- Metodología de la investigación educativa.
- Nuevas tendencias educativas en el contexto actual.
- Liderazgo en el ámbito educativo.
- Innovación Educativa.
- Estándares de la ética y la responsabilidad social en el sector educativo.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Una **Maestría en Educación e Innovación** está dirigido a un amplio espectro de profesionales que buscan profundizar sus conocimientos en el campo de la educación y desarrollar habilidades especializadas.

Está diseñada para diversas audiencias, que incluyen:

- **Docentes en Todos los Niveles:** Profesores de preescolar, primaria, secundaria o educación superior que desean ampliar sus habilidades pedagógicas y adquirir un enfoque más especializado en la mejora de la enseñanza y el aprendizaje.
- **Directivos y Administradores Escolares:** Directores, subdirectores y administradores escolares que buscan desarrollar competencias de liderazgo en la gestión de instituciones educativas, políticas y programas curriculares.
- **Profesionales de Recursos Humanos en Educación:** Aquellos que trabajan en la gestión de personal y recursos humanos en el ámbito educativo, interesados en comprender las dinámicas y estrategias relacionadas con el desarrollo del personal docente.
- **Especialistas en Desarrollo Curricular:** Personas involucradas en el diseño, evaluación y mejora de planes de estudio y programas educativos, con el objetivo de adaptarse a las necesidades cambiantes de los estudiantes y las demandas del entorno educativo.
- **Profesionales de la Educación a Distancia y Tecnología Educativa:** Individuos que trabajan o desean trabajar en el diseño y la implementación de tecnologías educativas, así como en la enseñanza a distancia y la educación en línea.
- **Psicólogos Educativos:** Profesionales interesados en comprender y aplicar teorías y prácticas psicológicas en el contexto educativo, con un enfoque en el desarrollo cognitivo, emocional y social de los estudiantes.
- **Investigadores en Educación:** Aquellos que desean contribuir a la investigación educativa, ya sea en instituciones académicas, organizaciones gubernamentales o entidades de investigación, explorando temas que van desde la eficacia del aprendizaje hasta la política educativa.
- **Profesionales de Organizaciones No Gubernamentales (ONG) en Educación:** Personas que trabajan en ONGs y otras organizaciones dedicadas a cuestiones educativas, interesadas en mejorar su capacidad para abordar problemas educativos a nivel local o global.
- **Asesores y Consultores Educativos:** Profesionales que brindan asesoramiento y consultoría en el ámbito educativo, ayudando a las instituciones a mejorar sus prácticas pedagógicas y la calidad de la educación que ofrecen.

En resumen, la Maestría en Educación e Innovación está diseñada para profesionales en el campo educativo que buscan avanzar en sus carreras, adquirir habilidades especializadas, liderar iniciativas educativas y contribuir al desarrollo continuo del sector educativo.

## SALIDAS PROFESIONALES

- **Especialista en Desarrollo Curricular:** Diseñar programas de aprendizaje innovadores, integrando metodologías modernas para enriquecer la experiencia educativa.
- **Consultor en Diseño de Proyectos Educativos:** Desarrollar proyectos educativos efectivos, comprendiendo las características, estructuras y elementos clave para impactar positivamente en el proceso de enseñanza y aprendizaje.
- **Investigador Educativo:** Liderar la ejecución y comunicación de investigaciones educativas, contribuyendo al avance del conocimiento en el ámbito pedagógico.
- **Especialista en Tecnología Educativa:** Manejar plataformas de formación, recursos educativos en línea y herramientas tecnológicas para facilitar y mejorar la práctica docente en entornos virtuales.
- **Experto en Psicología Educativa y Neurociencia del Aprendizaje:** Aplicar conocimientos en psicología educativa y neurociencia para entender y potenciar los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- **Diseñador de Evaluaciones Online:** Desarrollar instrumentos de evaluación adaptados al contexto educativo en línea, garantizando la medición efectiva del progreso y la comprensión de los estudiantes.
- **Asesor Jurídico en Educación:** Interpretar y aplicar los instrumentos jurídicos reguladores en el ámbito educativo, asegurando el cumplimiento de normativas y estándares legales.
- **Pedagogo:** Integrar aspectos teóricos y prácticos de la pedagogía para diseñar y mejorar estrategias de enseñanza, adaptándolas a las necesidades específicas de los estudiantes.
- **Investigador en Metodología de la Investigación Educativa:** Contribuir al avance del conocimiento educativo aplicando metodologías de investigación especializadas en el ámbito pedagógico.
- **Asesor en Nuevas Tendencias Educativas:** Mantenerse actualizado sobre las últimas tendencias educativas, asesorando en su implementación para mejorar la calidad de la educación.
- **Líder Educativo:** Desarrollar habilidades de liderazgo en el ámbito educativo, dirigiendo equipos y promoviendo un entorno educativo eficiente y colaborativo.
- **Innovador Educativo:** Impulsar la innovación educativa, aplicando enfoques creativos y tecnológicos para mejorar la efectividad de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- **Especialista en Ética y Responsabilidad Social en Educación:** Garantizar estándares éticos y promover la responsabilidad social en el sector educativo, asegurando un ambiente educativo ético y equitativo.



## PLAN DE ESTUDIOS



16 meses

### Nombre de la Institución:

Instituto Europeo de Posgrado

### Estudios:

Maestría

#### • PRIMER CICLO

Materia	Créditos
Teorías de aprendizaje y contexto educativo	7
Pedagogía Crítica	7
Investigación educativa	7
Nuevas tecnologías y educación	7
<b>Total Ciclo I</b>	<b>28</b>

#### • SEGUNDO CICLO

Materia	Créditos
Ética y responsabilidad social en el liderazgo educativo	7
Evaluación del aprendizaje	7
Principios legales de la educación	7
Liderazgo y gestión de la educación	7
<b>Total Ciclo II</b>	<b>28</b>

#### • TERCER CICLO

Materia	Créditos
Taller de Investigación I	7
Tendencias educativas online	7
Diseño y elaboración de programas de enseñanza	7
Psicología educativa y neurociencia del aprendizaje	7
<b>Total Ciclo III</b>	<b>28</b>

#### • CUARTO CICLO

Materia	Créditos
Taller de Investigación II	7
Administración de la educación	7
Proyecto Final	7
<b>Total Ciclo IV</b>	<b>21</b>

<b>Total créditos</b>	<b>105</b>
-----------------------	------------

## CERTIFICADO AMERICANO



4 meses | 300 horas



# Data-Driven Decision Making Certification Program

## PRESENTACIÓN

El **Data-Driven Decision Making Certification Program** te equipará con las habilidades y el conocimiento esenciales para liderar la revolución de la toma de decisiones impulsadas por datos en el mundo empresarial actual. En tan solo 4 meses, estarás listo para transformar datos en información valiosa y tomar decisiones estratégicas informadas.

## OBJETIVOS

El **Data-Driven Decision Making Certification Program** tiene como objetivos de aprendizaje capacitar a los participantes en el arte de tomar decisiones empresariales basadas en datos sólidos y relevantes. A lo largo de las asignaturas, los estudiantes adquieren habilidades clave, como la comprensión de las ventajas de una cultura de toma de decisiones basadas en datos, la gestión de datos a nivel organizacional, el dominio de herramientas y tecnologías de ciencia de datos, y la capacidad de comunicar de manera efectiva información derivada de grandes conjuntos de datos. Estos objetivos preparan a los participantes para liderar estratégicamente la toma de decisiones basadas en datos en sus organizaciones, impulsar la eficiencia empresarial y aprovechar el potencial de los datos para el crecimiento y el éxito.

## POR QUÉ ELEGIR ESTA CERTIFICACIÓN

- **Relevancia en la Era Digital:** En la actualidad, los datos son un activo crítico para las organizaciones. Esta certificación te prepara para destacar en un mundo empresarial cada vez más orientado por los datos, donde la toma de decisiones basada en datos es esencial para el éxito.
- **Demanda Laboral:** Existe una creciente demanda de profesionales capaces de recopilar, analizar y aprovechar los datos para tomar decisiones informadas. Esta certificación te coloca en una posición favorable en el mercado laboral.
- **Amplio Espectro de Aplicación:** Las habilidades adquiridas en esta certificación son transferibles a diversas industrias y roles, lo que te brinda flexibilidad en tu elección de carrera.
- **Preparación Técnica y Estratégica:** Aprenderás tanto habilidades técnicas en análisis de datos como habilidades estratégicas para liderar iniciativas de toma de decisiones basadas en datos en tu organización.
- **Certificación Reconocida:** La certificación es un reconocimiento de tu experiencia y habilidades en análisis de datos, lo que puede mejorar tus perspectivas de carrera y tu potencial de ingresos.
- **Impacto Empresarial:** Al tomar decisiones basadas en datos, contribuirás directamente al éxito de tu organización, mejorando su eficiencia, competitividad y capacidad para innovar.
- **Comunicación Efectiva:** Aprenderás a comunicar de manera efectiva información derivada de datos, lo que te convertirá en un activo valioso para traducir hallazgos técnicos en acciones empresariales.
- **Carrera a Largo Plazo:** Las habilidades en análisis de datos y toma de decisiones basada en datos son altamente relevantes y continuarán siéndolo en el futuro, lo que asegura oportunidades de carrera a largo plazo.
- **Crecimiento Personal y Profesional:** Al dominar el análisis de datos, adquieres una habilidad valiosa que puede mejorar tu toma de decisiones en todas las áreas de tu vida, no solo en el entorno laboral.

*<sup>1</sup>La Institución se reserva el derecho a realizar modificaciones en el Programa para su mejora y actualización.*

## PROGRAMA<sup>1</sup>

---

### Introducción al Business Intelligence y Big Data

Entender las ventajas de implantar en la compañía la cultura de toma de decisiones basadas en datos. En esta asignatura el alumno conocerá todos los aspectos relevantes para liderar un programa de Big Data y las claves para obtener el máximo valor de los datos. Aprenderá a desarrollar casos de uso de aplicación a los negocios en esta nueva Era de los Datos y estará capacitado para convertir su empresa en data-driven, tomando mejores decisiones con una adecuada estrategia de datos.

#### Contenidos:

1. Fundamentos del Business Intelligence
  2. El valor de los datos
  3. Fundamentos del Big Data
  4. Desarrollo de una Estrategia de Datos
  5. Elementos clave para el Gobierno y Gestión de los datos
  6. Organización Data Driven. Retos y oportunidades
- 

### Herramientas de Big Data y Gobierno del Dato

Cómo se articula organizacionalmente la cultura de toma de decisiones basadas en datos en la estructura, propiedad del dato, propiedad de la explotación, provisión y distribución de la información, así como los accesos a la información. En este curso el alumno profundizará en las herramientas de captura, almacenamiento y procesamiento de datos, las herramientas de visualización de datos (y, en particular, SAS Visual Analytics) y las herramientas de Gobierno del Dato.

#### Contenidos:

1. Almacenamiento y procesamiento de la información
  2. Información estructurada
  3. Tecnologías Big Data
  4. Análisis y visualización de la información
  5. Herramienta SAS Visual Analytics
  6. Gobierno del Dato.
- 

### Lenguajes de Programación de Nuevo Entorno

El objetivo de esta materia es familiarizarse con los conceptos clave en los entornos software para la ciencia de datos. Lenguajes, herramientas de desarrollo, entornos de trabajo y despliegue final de soluciones.

#### Contenidos:

1. Conceptos Clave en los Lenguajes de Programación en la Ciencia de Datos
2. Lenguajes de Programación Más Utilizados
3. Python: Primeros Pasos
4. Herramientas de Desarrollo: Principales IDEs
5. Python: Principales Librerías de Ciencia de Datos
6. Cloud Computing

---

## Storytelling del Dato

El objetivo de esta materia es desarrollar habilidades de narración de datos desde la extracción hasta la presentación, abarcando estrategias de Storytelling, uso de herramientas como Power BI y Tableau, y la creación de visualizaciones impactantes para comunicar información efectivamente.

### Contenidos:

1. Estrategias y nociones fundamentales de Storytelling
2. Introducción a Power BI
3. Conexión con Fuentes de Datos
4. Objetos Visuales en Power BI
5. Introducción a Tableau
6. Creación de Visualizaciones Interactivas y Atractivas en Tableau



## CERTIFICACIÓN DE HARVARD MANAGEMENTOR



En el Instituto Europeo de Posgrado, nuestro **compromiso es tu éxito educativo y profesional.**

Por ello, brindamos a nuestros estudiantes un acceso exclusivo a Harvard ManageMentor, la plataforma líder a nivel mundial que ofrece una amplia gama de recursos de aprendizaje y desarrollo profesional.

Harvard ManageMentor representa la conjunción perfecta entre la renombrada excelencia académica de la Universidad de Harvard y la comodidad de la formación en línea, brindando a empresas y profesionales las herramientas necesarias para perfeccionar sus habilidades y alcanzar un nivel de desempeño excepcional.

A través de Harvard ManageMentor, tendrás accesos a cursos interactivos y recursos de alta calidad que abarcan temas esenciales en el mundo empresarial, como liderazgo, gestión, comunicación y toma de decisiones estratégicas. Esta plataforma en línea es desarrollada por Harvard Business Publishing.

---

### ¿QUÉ BENEFICIOS OBTENDRÁS?

- **Desarrollo Profesional:** tendrás acceso a recursos de desarrollo profesional de alta calidad que cubren una amplia gama de temas relacionados con la toma de decisiones, la comunicación, la gestión del cambio y muchos otros aspectos relevantes para los líderes y profesionales de negocios.
- **Flexibilidad:** podrás acceder al contenido online desde cualquier lugar y en cualquier momento, adaptando tu aprendizaje a tu horario y ritmo personal.
- **Contenido actualizado:** donde verás reflejadas las tendencias y mejores prácticas actuales en el mundo empresarial.
- **Evaluación y Seguimiento:** Te ayudará a medir tu progreso y comprender tus fortalezas y áreas de mejora.
- **Certificación de Harvard Business Publishing:** Obtendrás tu certificado al completar con éxito los cursos.
- **Aplicación práctica:** Los recursos y casos de estudio te ayudarán a aplicar lo que aprendes en situaciones reales en tu entorno laboral.

---

### ¿QUÉ RECURSOS TENDRÁS A TU DISPOSICIÓN?

- Módulos de aprendizaje sobre liderazgo, gestión de proyectos, toma de decisiones estratégicas y más.
- Vídeos, casos de estudio de la facultad de Harvard Business School y simulaciones interactivas.

- Evaluaciones y seguimiento de tu progreso.
- Recursos descargables para reforzar el aprendizaje.

---

## CURSOS DISPONIBLES

- **Liderando Personas** (Leading People)
- **Gestión de Proyectos** (Project Management)
- **Innovación y Creatividad** (Innovation and Creativity)
- **Habilidades de Presentación** (Presentation Skills)
- **Gestión de Equipos** (Team Management)
- **Diversidad, Inclusión y Pertenencia** (Diversity, Inclusion, and Belonging)
- **Persuadiendo a Otros** (Persuading Others)
- **Interacciones Díficiles** (Difficult Interactions)
- **Conceptos Básicos de Finanzas** (Finance Essentials)
- **Negociación** (Negotiating)



Elige uno de ellos y adquiere habilidades esenciales para **triunfar en el mundo empresarial.**

## ¿POR QUÉ ELEGIR ESTA MAESTRÍA EN LÍNEA?

Cursar una **Maestría en Educación e Innovación** te brinda la oportunidad de profundizar en el campo de la educación, adquirir habilidades avanzadas y contribuir positivamente al desarrollo de sistemas educativos más efectivos y equitativos.

Además, abre puertas a una variedad de roles y oportunidades en el ámbito educativo. En concreto:

- **Profundización en teorías de la enseñanza y aprendizaje:** La maestría te proporciona una base sólida en teorías educativas actuales, lo que te permite comprender mejor cómo las personas aprenden y cómo diseñar experiencias de aprendizaje efectivas.
- **Diseño curricular y evaluación:** Aprenderás a desarrollar planes de estudio y a evaluar programas educativos, lo que es esencial para crear experiencias de aprendizaje de alta calidad y medir su efectividad.
- **Investigación educativa:** Adquirirás habilidades de investigación que te permitirán contribuir al avance del conocimiento en el campo de la educación y tomar decisiones informadas basadas en evidencia.
- **Tecnología educativa:** La tecnología desempeña un papel cada vez más importante en la educación. Esta maestría te prepara para integrar herramientas y recursos tecnológicos de manera efectiva en el aula.
- **Psicología educativa y neurociencia del aprendizaje:** Comprenderás los fundamentos psicológicos y neurológicos del aprendizaje, lo que te ayudará a diseñar estrategias de enseñanza más efectivas.
- **Evaluación educativa:** Aprenderás a diseñar y aplicar evaluaciones que proporcionen información valiosa sobre el progreso de los estudiantes y la efectividad de los programas educativos.
- **Política educativa:** Obtendrás una comprensión de las políticas y reformas educativas, lo que te permitirá participar en debates y contribuir a la mejora del sistema educativo.
- **Pedagogía crítica:** Aprenderás a cuestionar y reflexionar críticamente sobre las prácticas educativas, lo que te ayudará a abordar desafíos sociales y culturales en la educación.
- **Liderazgo y gestión de la educación:** Si aspiras a roles de liderazgo en instituciones educativas, esta maestría te proporciona habilidades de gestión y liderazgo específicas para el ámbito educativo.
- **Innovación educativa:** Te capacita para diseñar proyectos educativos innovadores que respondan a las necesidades cambiantes de los estudiantes y la sociedad.
- **Ética y responsabilidad social:** La maestría promueve la conciencia ética y la responsabilidad social en la educación, lo que es fundamental para la formación de ciudadanos responsables y comprometidos.

## METODOLOGÍA

Nuestra metodología online incorpora las últimas novedades tecnológicas que permiten hacer del e-Learning un aprendizaje sencillo, cómodo y eficaz.



Con una innovadora plataforma online que permite la realización de **ejercicios interactivos** y la discusión de **casos prácticos** para desarrollar las habilidades de gestión y de análisis.



Con **sesiones presenciales virtuales** que permiten intercambiar dudas y experiencias en tiempo real con los compañeros y con el docente.



Con **vídeos explicativos** de los profesores en cada módulo que te facilitarán el aprendizaje y te permitirán afianzar mejor los conceptos.

El método de trabajo consiste en una planificación semanal de las materias, con un profesor que se encarga de acompañar a los alumnos durante todo el módulo, resolviendo sus dudas y fomentando su participación en los foros. Todo ello apoyado con la utilización del **“método del caso”** para afianzar los conocimientos adquiridos y aplicarlos a la realidad empresarial.

Además, para garantizar el ritmo de aprendizaje de los alumnos un equipo de tutores realiza un **seguimiento personalizado** de los mismos, apoyándoles y motivándoles en todo momento. De esta manera obtenemos un alto nivel de satisfacción y de finalización de los participantes.

---

## INFORMACIÓN GENERAL

**Duración del programa:** 16 meses.

**Créditos:** 105

**Modalidad:** Virtual.

**Título:** Maestría en Ciencias de la Educación.

**Titulación Oficial:** Instituto Europeo de Posgrado en México.

**Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios por la Secretaría de Educación acuerdo número:** 20233512

---

## INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

**Becas y descuentos:** Disponibles.

**Financiación:** Directa con el Instituto Europeo de Posgrado.





LANZA  
TU CARRERA  
Y CRECE  
EN LA VIDA

—  
MATRICÚLATE  
HOY