

A | Atlantis University

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN
**EDUCACIÓN
PRIMARIA**

DURACIÓN 16 MESES

HOME OF
THE NON-CONFORMIST



LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDUCACIÓN PRIMARIA

La **Maestría en Educación Primaria** está diseñada para aquellos que sienten una profunda pasión por la educación y desean crear un ambiente de aprendizaje dinámico y enriquecedor para los estudiantes más jóvenes. Este programa ofrece a los educadores las herramientas necesarias para desarrollar habilidades avanzadas en la implementación de estrategias de enseñanza que involucren y motiven a los niños. A través de una combinación de cursos fundamentales, integración temática y proyectos prácticos, los graduados se convierten en agentes de cambio, prontos para enfrentar los retos que presenta la educación moderna. Nuestro currículo abarca áreas clave como la psicología del aprendizaje, el desarrollo pedagógico y las estrategias de enseñanza innovadoras.

Además, se hace especial énfasis en el uso de tecnologías emergentes y enfoques creativos que fomentan el pensamiento crítico y la resolución de problemas en el aula.

EL PROGRAMA ESTÁ ESTRUCTURADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

CORE DEL PROGRAMA:

15 CRÉDITOS

INTEGRACIÓN TEMÁTICA E INTERDISCIPLINARIA:

9 CRÉDITOS

CURSOS ELECTIVOS EN STEM:

9 CRÉDITOS

TOTAL PROGRAMA:

36 CRÉDITOS



La Maestría en Ciencias (MS) en Educación Primaria está diseñada para capacitar a los educadores con conocimientos avanzados, habilidades innovadoras y experiencia práctica en la enseñanza de los grados K-6. El programa enfatiza la integración de la innovación, **STEM Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL** en el desarrollo y administración del currículo a ese nivel, promoviendo un enfoque pedagógico inclusivo y basado en la investigación.

A través de una combinación de teoría y práctica, los graduados estarán preparados para responder a las diversas necesidades y estilos de aprendizaje de sus estudiantes, aplicando metodologías inmersivas que contribuyan al logro de resultados de aprendizajes esperados.



OBJETIVOS

LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDUCACIÓN PRIMARIA SON:

DESARROLLO DE CURRÍCULO INNOVADOR: Proporcionar a los educadores las herramientas y conocimientos necesarios para diseñar y aplicar currículos que integren conceptos de STEM y AI, preparando a los estudiantes para un mundo cada vez más tecnológico.

MEJORA DE ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA: Fomentar la creatividad y el pensamiento crítico en los métodos de enseñanza, adaptando las estrategias a las diversas necesidades y estilos de aprendizaje de los estudiantes.

APLICACIÓN PRÁCTICA: Ofrecer oportunidades para que los educadores apliquen sus conocimientos teóricos en situaciones del mundo real, mediante el uso de proyectos prácticos que faciliten el aprendizaje activo.

LIDERAZGO EN EDUCACIÓN: Preparar a los graduados para que asuman roles de liderazgo dentro de las instituciones educativas, defendiendo e implementando prácticas pedagógicas innovadoras y efectivas.



La Maestría en Ciencias (MS) en Educación Primaria forma educadores capaces de enfrentar los desafíos de la enseñanza en los grados K-6 con enfoques innovadores y eficaces. A lo largo del programa, los estudiantes desarrollan habilidades clave para diseñar experiencias de aprendizaje inclusivas, aplicar metodologías basadas en evidencia e integrar herramientas tecnológicas avanzadas, capacitados para transformar los procesos de enseñanza y el aprendizaje en entornos educativos diversos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al completar la Maestría en Educación Primaria en Atlantis University, los graduados estarán en capacidad de:

DOMINAR PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA INNOVADORAS:

Demostrar una sólida competencia en la integración de conceptos de STEM y AI en su práctica educativa, enriqueciendo la experiencia de aprendizaje de sus estudiantes.

EVALUAR ESTRATEGIAS EDUCATIVAS:

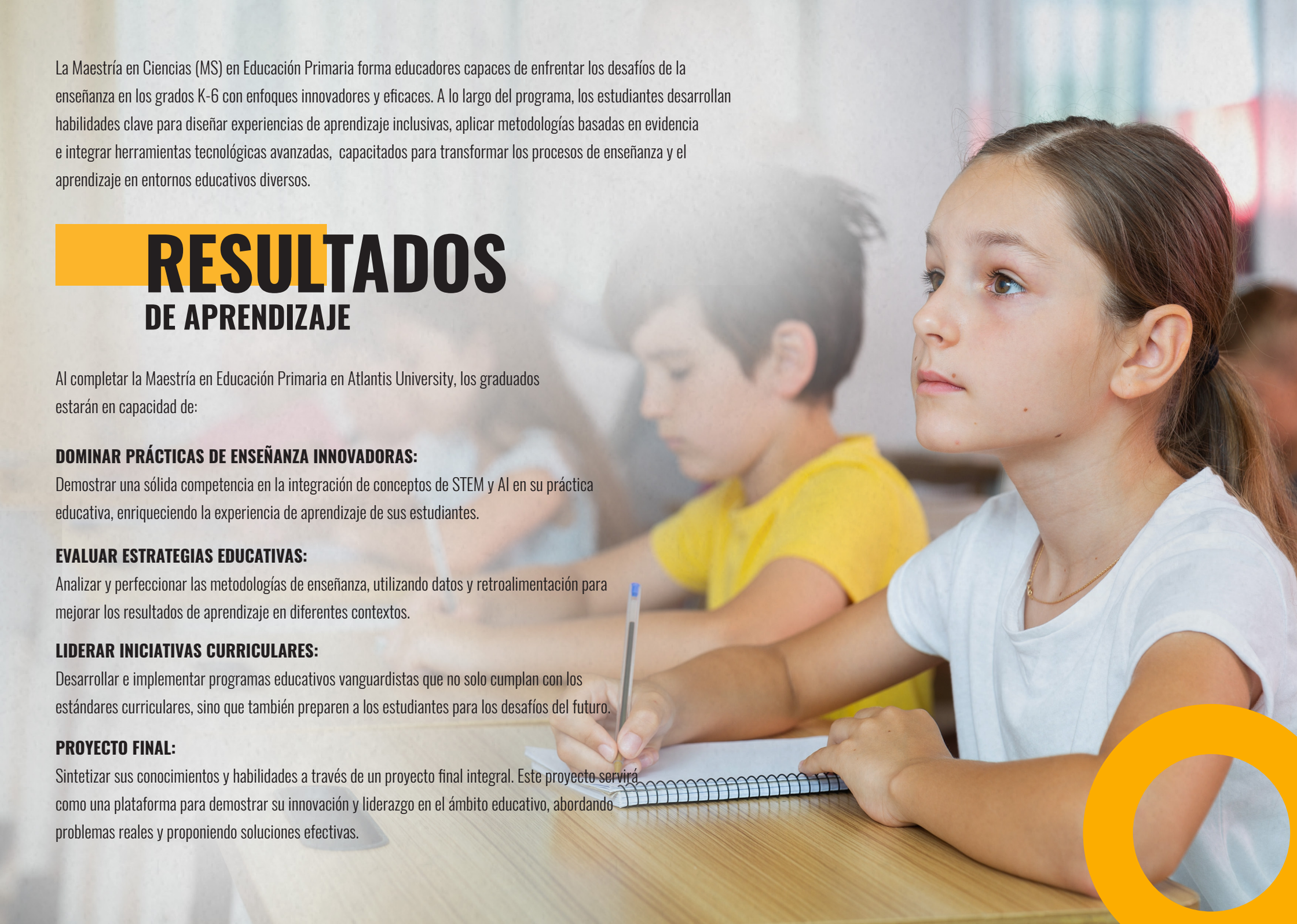
Analizar y perfeccionar las metodologías de enseñanza, utilizando datos y retroalimentación para mejorar los resultados de aprendizaje en diferentes contextos.

LIDERAR INICIATIVAS CURRICULARES:

Desarrollar e implementar programas educativos vanguardistas que no solo cumplan con los estándares curriculares, sino que también preparen a los estudiantes para los desafíos del futuro.

PROYECTO FINAL:

Sintetizar sus conocimientos y habilidades a través de un proyecto final integral. Este proyecto servirá como una plataforma para demostrar su innovación y liderazgo en el ámbito educativo, abordando problemas reales y proponiendo soluciones efectivas.



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Los estudiantes inscritos en el programa de Maestría en Educación Primaria deben completar los siguientes curso para graduarse:

CORE COURSES – 15 CRÉDITOS REQUERIDOS

CÓDIGO DEL CURSO	CURSO	CRÉDITOS HORAS
MEE500	Psicología del Aprendizaje en la Educación Primaria.	3 créditos
MEE510	Perspectivas pedagógicas de la educación, tendencia y Desarrollo en Educación Primaria.	3 créditos
MEE530	Proceso de Aprendizaje y Creatividad en la Educación Primaria.	3 créditos
MEE540	Estrategias curriculares, instructivas y de evaluación en el aula inclusiva.	3 créditos
MEE550	Aula Dígital: Tecnología en Educación Primaria.	3 créditos

CURSO DE INTEGRACIÓN TÉMÁTICA E INTERDISCIPLINARIA

MEE560	Estrategias innovadoras para la enseñanza de Matemática con IA.	3 créditos
MEE600	Enseñanza de las Artes del Lenguaje en la escuela	3 créditos
MEE610	Enseñanza de las ciencias en la escuela primaria	3 créditos

CURSOS STEM ELECTIVOS

MEE630 Elective Course	<ul style="list-style-type: none">+ Integración Innovadora de STEM en la Escuela Primaria+ Evaluación del Aprendizaje STEM en la Escuela Primaria: Herramientas y Estrategias+ Enfoques innovadores para la Educación STEM en las escuelas primarias	3 créditos
MEE640 Elective Course	<ul style="list-style-type: none">+ Alumnos diversos en STEM+ Métodos de Enseñanza STEM para Educadores de primaria+ Alfabetización digital y pensamiento informático en estudiantes de primaria	3 créditos
MEE650 Elective Course	<ul style="list-style-type: none">+ Experiencias de aprendizajes STEM basado en Proyecto+ Juego: fundamentos teóricos y aplicaciones+ Robótica e IA en las aulas de primaria	3 créditos

EXPERIENCIA CULMINANTE – 3 CRÉDITOS REQUERIDOS

MEE700	Proyecto Final de Grado	3 créditos
--------	-------------------------	------------

LOS GRADUADOS DE UNA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDUCACIÓN PRIMARIA ✕ ✕ ✕ TIENEN DIVERSAS OPORTUNIDADES PROFESIONALES DENTRO DEL SECTOR EDUCATIVO.

MAESTRO/A DE EDUCACIÓN PRIMARIA

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$63,680

PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta una disminución del 1%. A pesar de esta reducción, se estima un promedio de 118,900 vacantes por año, principalmente debido a la necesidad de reemplazar trabajadores que cambian de ocupación o abandonan la fuerza laboral.

COORDINADOR/A DE INSTRUCCIÓN

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$66,970

PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta un crecimiento del 7%, aproximadamente tan rápido como el promedio de todas las ocupaciones.

MAESTRO/A DE EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$63,580

PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta poca o ninguna variación en la demanda.

MAESTRO/A DE KINDERGARTEN

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$62,690

PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta una disminución del 1%. Sin embargo, al igual que los maestros de primaria, se espera que haya vacantes debido a las transiciones en la fuerza laboral.

ADMINISTRADOR/A EDUCATIVO (ESCUELA PRIMARIA Y SECUNDARIA)

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$98,420

PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta un crecimiento del 4%, similar al promedio de todas las ocupaciones.

DOCENTE DE EDUCACIÓN SUPERIOR

SALARIO ANUAL MEDIO (MAYO 2023): \$73,240

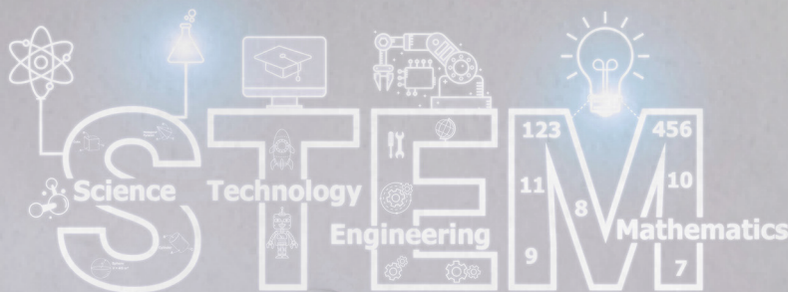
PERSPECTIVA LABORAL (2023–2033): Se proyecta un crecimiento del 8%, más rápido que el promedio de todas las ocupaciones.



¡ÚNETE A ATLANTIS UNIVERSITY EN LA MAESTRÍA EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y SÉ PARTE DE LA **TRANSFORMACIÓN DEL FUTURO EDUCATIVO!**



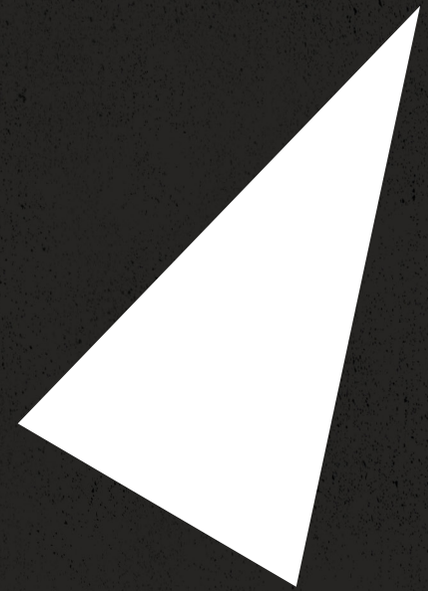
Este programa empodera a los educadores para innovar en sus aulas, inspirar a la próxima generación de aprendices y contribuir a un futuro educativo más brillante y accesible para todos. **Acepta el desafío de ser un educador innovador y marca la diferencia en la vida de tus estudiantes.**



VISÍTANOS:
**QUEREMOS
CONOCERTE**

AU UNIVERSITY PARK
1011 SUNNYBROOK ROAD
MIAMI-FLORIDA 33136

LLÁMANOS:
+1 (855) 287-3347



CONECTEMOS EN LÍNEA

ATLANTISUNIVERSITY.EDU
ADMISSIONS@ATLANTISUNIVERSITY.EDU



Atlantis University