

A professional man with a beard, wearing a dark suit and a striped shirt, is pointing with his right hand towards a large screen. The screen displays a complex graph or chart with multiple data series and a grid. The background is a blurred office environment with other screens and lights.

# Diplomado en Gestión de Proyectos con Inteligencia Artificial



**POSGRADO  
COLUMBIA**  
SEDE ESPAÑA

Más información: ☎ (0981) 100 230 📩 posgrado@columbia.edu.py

# POSGRADO COLUMBIA

---

## SEDE ESPAÑA

El **Posgrado Columbia - Sede España** tiene como misión brindar una formación de excelencia a través de la innovación educativa, la investigación y el conocimiento científico, tecnológico y cultural mediante programas articulados y sostenibles, en los altos niveles de capacitación, especialización y maestrías que contribuyan al crecimiento, progreso y desarrollo económico, social y cultural del país.

 [/posgradocolumbia.se](https://www.instagram.com/posgradocolumbia.se/)

 [espanha.columbia.edu.py/posgrados](https://espanha.columbia.edu.py/posgrados)

 (0981) 100 230

 [posgrado@columbia.edu.py](mailto:posgrado@columbia.edu.py)

 [/posgradocolumbia.se](https://www.facebook.com/posgradocolumbia.se)

 [/posgrado-columbia-sede-espana](https://www.linkedin.com/company/posgrado-columbia-sede-espana)



## ¿Por qué elegir este programa?

El **Diplomado en Gestión de Proyectos con Inteligencia Artificial** consta de tres módulos diseñados para brindar un enfoque práctico y orientado a resultados. A lo largo del diplomado, los estudiantes aprenderán a utilizar las herramientas clave, optimizando la planificación y ejecución de sus iniciativas.

Además, explorarán cómo la Inteligencia Artificial (IA) puede potenciar la gestión de proyectos mediante estrategias innovadoras que integran herramientas de IA para acelerar procesos, automatizar tareas repetitivas y mejorar la toma de decisiones predictivas.



## Objetivos

Este diplomado busca que el estudiante comprenda la importancia de los procedimientos en la gestión de proyectos y aprenda a utilizar herramientas prácticas para su aplicación.

Además, se enfoca en el uso de la IA para optimizar la gestión de proyectos, identificando áreas clave donde su aplicación es más útil, adaptándola a necesidades específicas y evitando errores comunes. El objetivo final es mejorar la eficiencia y efectividad en la gestión de proyectos.



## Diploma a obtener

Diploma en Gestión de Proyectos con Inteligencia Artificial por la Universidad Columbia del Paraguay.

## Metodología

El diplomado contará con un total de 100 hs distribuidos en 6 hs por semana durante 12 semanas consecutivas. Cada semana contará con un total de 2 clases de 2 horas cada una de forma sincrónica y una dedicación del estudiante de un total de 2 horas de trabajo asincrónico en plataforma además de la elaboración de su proyecto final integrador (28 hs).

Los estudiantes deberán alcanzar la nota mínima de aprobación en cada uno de los módulos y en el Proyecto final integrador para aprobar el diplomado.

**Modalidad:** **Virtual con clases sincrónicas y trabajo en plataforma**

**Duración:** **3 meses**

**Carga Horaria:** **100 horas**

**Frecuencia:** **2 clases por semana (19:00 a 21:00 h)**

## Instructor

Doctorando en Ciencias Sociales, con un Máster Profesional en Gestión de Proyectos de Desarrollo y una Maestría en Integración Contemporánea de América Latina. Es Licenciado en Relaciones Internacionales e Integración y posee múltiples certificaciones en gestión de proyectos, metodologías ágiles, liderazgo y aplicación de inteligencia artificial a la gestión de proyectos, así como en diversas áreas relacionadas con el desarrollo.

Actualmente, se desempeña como Coordinador de Relaciones Internacionales y docente encargado de gestión de proyectos y metodologías ágiles en la carrera de Ingeniería en Logística en la Universidad Tecnológica de Uruguay.



**Matías López**





# Programa

Contenidos	Objetivos
<b>Módulo 1</b>	
Introducción al diplomado y matriz de resultados	Introducir los conceptos generales sobre la gestión de proyectos y construir una matriz de resultados.
Matriz de interesados y acta de constitución del proyecto	Construir una matriz de interesados del proyecto y elaborar el acta de constitución del proyecto para dar inicio al mismo.
Estructura desglosada del trabajo y cronograma del proyecto	Elaboración de la Estructura desglosada del trabajo (EDT) y construcción del cronograma del proyecto para trabajar mejor con los tiempos de gestión.
<b>Módulo 2</b>	
Curva S y matriz de adquisiciones	Conocer la curva S y matriz de adquisiciones que permitirá trabajar mejor los costos del proyecto.
Matriz de riesgos y matriz de comunicaciones	Trabajar con la matriz de riesgos que le permitirá analizar previamente los riesgos que puedan suceder y la matriz de comunicaciones del proyecto herramienta fundamental para una comunicación asertiva.
Matriz RACI, gestión del valor ganado y matriz de planificación	Conocer la Matriz de Responsabilidades (RACI) para poder determinar la responsabilidad de las actividades del proyecto. Calcular el valor ganado del proyecto en tiempos y costos en un momento determinado. Conocer la matriz de planificación.

Contenidos	Objetivos
<b>Módulo 3</b>	
Agilidad y liderazgo en la gestión de proyectos	Comprender cuáles son las principales metodologías ágiles aplicadas a la gestión de proyectos y los principales aspectos del liderazgo que un gestor debe implementar.
IA aplicada a la gestión de proyectos	Comprender cómo la IA puede optimizar la gestión de proyectos
<b>Proyecto final integrador</b>	
Presentación de proyectos finales	

**¡Escaneá para inscribirte!**



Avda. España 1239 c/ Padre Cardozo

