

DIPLOMADO:

# Gestión de Proyectos con apoyo de Inteligencia Artificial (IA)

Potencia tu futuro profesional, con habilidades  
innovadoras y conocimientos especializados



## Lo que aprenderás:

- Conceptos fundamentales de la planificación y gestión de proyectos
- Gestión de equipos
- Gestión de riesgos
- Metodologías ágiles para la planificación y ejecución basadas en IA
- Evaluación del desempeño del proyecto utilizando el método del valor ganado (EVM).
- Aplicación del conocimiento en casos de estudio reales



**Inscripciones abiertas** <https://fenix.umariana.edu.co/sgacampus/services/inscripciones/home>

### Horarios:

**Viernes: de 5:00 p.m. a 9:00 p.m**

**Sábados: de 8:00 a.m. 12:00 m.**

Presencial | 180 horas

### Inicio:

► **20 de septiembre**

**Inversión: \$780.000**

**Cupos limitados**

### Más información:

3206408644 - (602)7244460 EXT 190

[extensioningambiental@umariana.edu.co](mailto:extensioningambiental@umariana.edu.co)

Organizan:



**Universidad  
Mariana**

Res. MEN 1362 del 3 de febrero de 1983



Acreditada en  
**Alta Calidad**

VEREDICCIÓN DE SU EFECTIVIDAD POR 4 AÑOS  
RES. MEN 015646 DEL 17 DE JULIO DE 2022

Programa de  
**Ingeniería Ambiental**

# Gestión de Proyectos

## con apoyo de Inteligencia Artificial (IA)

Potencia tu futuro profesional, con habilidades innovadoras y conocimientos especializados



### Módulos



## Gestión de Riesgos

### Paula Andrea Montenegro Chaucanes

Ingeniera Sanitaria y Ambiental, de la Universidad Mariana, MSc en Ingeniería Civil en el área de Recursos Hídricos de la Universidad Estatal Paulista de Brasil, PhD en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Estatal Paulista de Brasil.



## Introducción a la planificación y Evaluación de Proyectos

### Ruth Stella Zarama Benavides

Especialista en Ecología con énfasis en Gestión Ambiental, Especialista en Docencia Universitaria de la Universidad Cooperativa de Colombia, Especialista en Logística Comercial Nacional e Internacional de la Universidad Jorge Tadeo Lozano en convenio con la Universidad de Nariño, Magíster en Estudios Interdisciplinarios del Desarrollo en convenio con la universidad del Cauca, Economista de la Universidad de Nariño.



## Planificación, Seguimiento, Control y Cierre

### Mario Alberto Jurado Eraso

Ingeniero Químico de la Línea de Profundización en Procesos Químicos Catalíticos y Biotecnológicos (Universidad Nacional de Colombia). Especialista en Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental por la Universidad del Valle. Doctorando en Proyectos - Línea de Investigación en Desarrollo Sostenible y Energías Renovables de la Universidad Internacional Iberoamericana de México.