

Maestría en

# GESTIÓN DE PROYECTOS

Modalidad presencial

MIEMBRO DE AACSB Business Education Alliance Member

Metodología de enseñanza aplicando estudios de casos y simulaciones para el desarrollo de los módulos.

HARVARD BUSINESS IMPACT QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS

MIEMBRO

CLA BEA

UDU VLC

## TÍTULO MAGISTER EN GESTIÓN DE PROYECTOS

### DURACIÓN

14 meses académicos  
más Trabajo final de Titulación

### CARGA HORARIA

1.584  
horas

### CRÉDITOS ACADÉMICOS

52,4  
créditos

## MALLA CURRICULAR

### ÁREA DE CONOCIMIENTO

#### Gestión de proyectos

### MÓDULOS

Introducción a la gestión de proyectos  
Gestión del alcance, tiempo y calidad  
Gestión de compras y costos  
Gestión de riesgos  
Gestión de interesados, comunicaciones y responsabilidades  
Gestión de resultados  
Pmo  
Liderazgo en la gestión de proyectos

#### Evaluación y monitoreo de proyectos

Análisis financiero de proyectos  
Evaluación y monitoreo de proyectos

#### Herramientas y metodologías para la gestión de proyectos

Herramientas de gestión de proyectos  
Métodos ágiles  
Fundamentos en metodologías internacionales

#### Metodología

Puesta en Práctica de Proyectos

## OBJETIVO DEL PROGRAMA General

Formar profesionales expertos en gestión de proyectos de diversa índole con capacidades y habilidades directivas que puedan entender las complejidades de las unidades ejecutoras de proyectos.

## PERFIL INGRESO

La Maestría en Gestión de Proyectos está dirigida a todos aquellos profesionales con título de Grado, o un título profesional cuya formación se estime equivalente. Está orientado principalmente a Profesionales de las carreras de Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial, Arquitectura, Administración de Empresas, Economía, Contables, Ingeniería Comercial y Educación.

## PERFIL SALIDA

Diseñar y gestionar el ciclo completo del proyecto, incluyendo la formulación, evaluación, implementación y cierre, asegurando el cumplimiento de los objetivos establecidos en tiempo y forma.

Identificar y aplicar las metodologías y herramientas avanzadas de gestión de proyectos para planificar, ejecutar, monitorear y cerrar proyectos de manera eficiente.

Identificar, analizar y resolver problemas complejos dentro del contexto de la gestión de proyectos.

Gestionar equipos de trabajo, incluyendo la identificación de roles y responsabilidades, la gestión de conflictos, la comunicación efectiva y la motivación de los miembros del equipo.

Identificar y anticipar posibles contingencias y desarrollar estrategias de mitigación que aseguren la continuidad y éxito del proyecto.

Aplicar las técnicas para determinar la viabilidad y factibilidad de un proyecto.

Identificar los costes directos e indirectos asociados a cualquier actividad empresarial

Adquirir sólida comprensión de la perspectiva financiera del proyecto