

## Objetivo

Este taller práctico e intensivo combina las mejores metodologías de Project Management con el poder de la Inteligencia Artificial para lograr proyectos más eficientes, rápidos y controlados. Aprenderás a integrar la IA en cada fase de la planificación, ejecución, seguimiento y control, utilizando herramientas avanzadas incluyendo ChatGPT—que te darán una ventaja competitiva en la industria.

Durante el curso, participarás en dinámicas y talleres interactivos que te permitirán aplicar de forma vivencial y práctica los conocimientos adquiridos. Trabajarás con herramientas de software de uso real, que servirán como apoyo para planificar, gestionar y optimizar proyectos dentro de un marco híbrido de Project Management.

## A quien va dirigido:

Este curso está diseñado para:

- ✓ Profesionistas, personal operativo y directivo de cualquier giro empresarial.
- ✓ Emprendedores interesados en iniciar negocios, crear productos, servicios o resultados mediante metodologías probadas internacionalmente.
- ✓ Cualquier persona interesada en optimizar sus proyectos mediante herramientas innovadoras.

## Objetivos de Curso:

Al finalizar el taller, serás capaz de:

- ✓ Integrar Inteligencia Artificial como herramienta auxiliar en todas las fases del proyecto.
- ✓ Reducir los tiempos de planificación hasta en un 40% mediante el uso de IA.
- ✓ Conocer y aplicar metodologías de Gestión de Proyectos como Predictivos, Ágiles, Scrum y Kanban.
- ✓ Definir la metodología más adecuada para tu proyecto específico.
- ✓ Establecer claramente los alcances del proyecto.
- ✓ Planificar de forma efectiva y sólida, apoyándote en software especializado.
- ✓ Preparar un plan de trabajo profesional, incluyendo procesos de alcance, cronograma, presupuesto, calidad, roles, comunicaciones, riesgos y adquisiciones.
- ✓ Analizar y comprender la ruta crítica de tu proyecto.
- ✓ Definir y controlar el presupuesto y gestionar recursos de manera eficiente con IA.
- ✓ Gestionar la ejecución del proyecto, optimizando el control del cronograma y recursos.
- ✓ Aplicar técnicas de control de calidad del producto y del proceso.
- ✓ Realizar seguimiento y control del presupuesto y el avance con herramientas de IA.
- ✓ Dirigir reuniones de proyecto de forma eficaz, apoyándote en IA para la toma de decisiones.
- ✓ Gestionar y controlar cambios, asegurando el cumplimiento de expectativas de los interesados.
- ✓ Presentar informes y resultados generados con IA de forma clara y profesional.

## Temario

### Introducción a la Administración de Proyectos Híbrida

- Proyectos Predictivos y Ágiles (Scrum, Kanban, Scrumban)
- Metodologías Híbridas El ciclo de vida del proyecto en tu organización

### El Inicio del Proyecto

- Flujo del inicio del proyecto
- Elaboración del acta del proyecto con IA
- Identificación de interesados y definición del equipo con IA
- Análisis de requisitos y expectativas con IA

### Planificación del Proyecto

- Definición del alcance del producto y del proyecto
- Estructura de desglose del trabajo con IA
- Estimación de recursos, duraciones y calidad con IA
- Planificación de riesgos y adquisiciones con IA
- Secuencia de actividades, desarrollo del cronograma y análisis del camino crítico con IA
- Diseño de tableros Kanban y análisis de la cadena crítica
- Alternativas de proyectos software para proyectos
- Planificación de las comunicaciones y gestión del proyecto con IA

### Ejecución, Seguimiento y Control con IA

- Dirigir y administrar el proyecto:  
Estrategias de liderazgo y coordinación.
- El plan para dirigir el proyecto:  
Creación y monitoreo continuo.
- Utilización del cronograma para seguimiento de actividades:  
Integración de IA en el control de tiempos.  
Análisis de caso de estudio.
- Control del cronograma:  
Ajustes y cambios en tiempo real.
- Ejecución de actividades apoyadas por IA:  
Optimización de recursos y tareas.
- Control del tablero Kanban:  
Gestión ágil del flujo de trabajo.  
Monitoreo y retroalimentación del equipo.
- Reuniones del proyecto:
- Uso de IA para optimizar reuniones y decisiones.
- Aseguramiento y control de la calidad del producto y del proyecto:  
Estrategias respaldadas por IA.
- Desarrollo y retroalimentación del equipo:  
Coaching y apoyo continuo.

- Gestionar el involucramiento de los interesados:  
Comunicación efectiva mediante IA.
- Control integral de los cambios con IA:  
Evaluación y gestión de ajustes durante la ejecución.
- Compra de bienes y servicios con IA:  
Optimización de adquisiciones.
- Seguimiento y control del presupuesto:  
Análisis en tiempo real con IA.
- Validación del alcance:  
Asegurar el cumplimiento de los objetivos.
- Gestión integral de los cambios en el proyecto:  
Adaptación constante con herramientas inteligentes (IA).
- Informes y presentaciones de avance con IA:  
Informes automáticos y visualización de datos

## **Cierre del Proyecto**

- Preparación del cierre con IA:  
Finalización eficiente con herramientas automatizadas.
- Revisión de resultados:  
Evaluación del éxito del proyecto.
- Evaluación del proyecto:  
Lecciones aprendidas y áreas de mejora.
- Presentación final del proyecto:  
Presentación profesional con IA.
- Evaluación del equipo del proyecto:  
Retroalimentación sobre desempeño y aprendizaje.