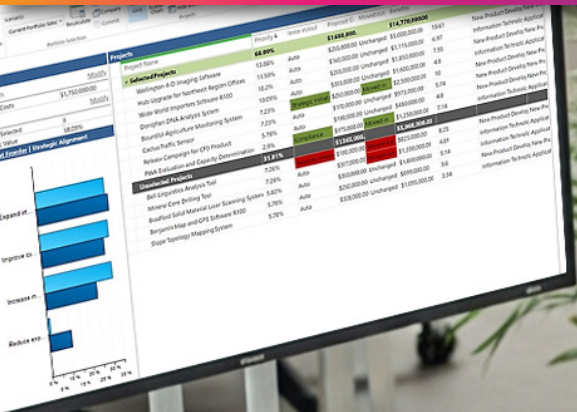


14 ABRIL



INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS Y EMPRESAS

MODALIDAD VIRTUAL

Docente: M.Sc. Diego Jhoan Delgadillo Moreira

Avalado por:





Inteligencia Artificial en la Gestión de Proyectos y Empresas

Objetivo Principal

Dotar a los participantes de los conocimientos fundamentales en gestión de proyectos y el dominio práctico de herramientas de inteligencia artificial, con el fin de optimizar la toma de decisiones, maximizar la eficiencia operativa y fortalecer el control estratégico en cada fase del proyecto.

Objetivos Específicos

- Dominar los estándares internacionales de dirección de proyectos basados en las guías PMBOK 7ma y 8va edición.
- Identificar oportunidades estratégicas para integrar soluciones de IA en las diversas fases del ciclo de vida del proyecto.
- Implementar herramientas de IA especializadas para el análisis predictivo y la automatización inteligente de procesos.
- Fortalecer la gestión de riesgos y recursos mediante el uso de algoritmos y plataformas digitales de vanguardia.

Contenido

Unidad 1: Introducción a la Dirección de Proyectos

- Conceptos clave y evolución de la gestión de proyectos.
- Análisis del ciclo de vida del proyecto: del inicio al cierre.
- Roles, responsabilidades y liderazgo del Project Manager.
- Marcos de trabajo modernos: alineación con PMBOK 7ma y 8va edición.
- Comparativa entre metodologías predictivas, ágiles e híbridas.

Unidad 2: Fundamentos de Inteligencia Artificial

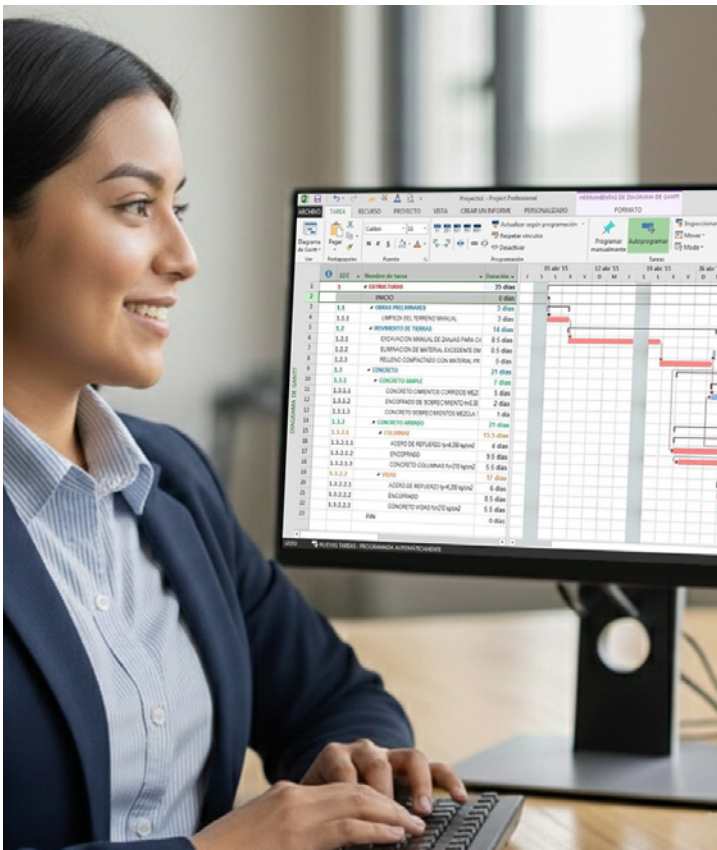
- Introducción a la IA: conceptos fundamentales y evolución tecnológica.
- Clasificación de tipos de IA: generativa, predictiva y prescriptiva.
- Ecosistema actual de la IA y sus aplicaciones generales en el entorno empresarial.
- Ética y consideraciones en el uso de la IA dentro de las organizaciones.

Unidad 3: Aplicaciones de IA en Proyectos

- Automatización de flujos de trabajo y optimización de tareas repetitivas.
- Análisis predictivo para la estimación de tiempos, costos y recursos.
- Gestión avanzada de riesgos asistida por modelos inteligentes.
- Mejora en la toma de decisiones basada en datos y procesamiento de información.

Unidad 4: Herramientas de IA para Project Managers

- Optimización de la comunicación y documentación con ChatGPT y Copilot.
- Gestión de datos y reportes inteligentes con Infiniti.
- Organización y automatización de tareas en Trello con IA.
- Centralización de conocimiento y planificación con Notion AI.
- Selección de herramientas adicionales para la productividad del equipo.



Dirigido a

Profesionales de todas las áreas interesados en la gestión estratégica de proyectos, estudiantes de últimos semestres que busquen diferenciarse en el mercado laboral, y emprendedores o líderes de equipo que deseen integrar la tecnología para optimizar sus resultados.

Duración

Abril

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Horario



Lunes a viernes
19:30 a 21:30 h.
10 horas reloj

Modalidad

- **Virtual** para toda Bolivia y LATAM

Alcance

Este programa fusiona los estándares internacionales del PMBOK con las capacidades disruptivas de la Inteligencia Artificial. El contenido abarca desde el dominio del ciclo de vida del proyecto hasta la implementación práctica de herramientas como ChatGPT, Copilot y Notion AI para la automatización de flujos de trabajo. Al finalizar, el participante podrá aplicar análisis predictivo para mitigar riesgos y liderar proyectos con un nivel superior de eficiencia, control y toma de decisiones basada en datos.

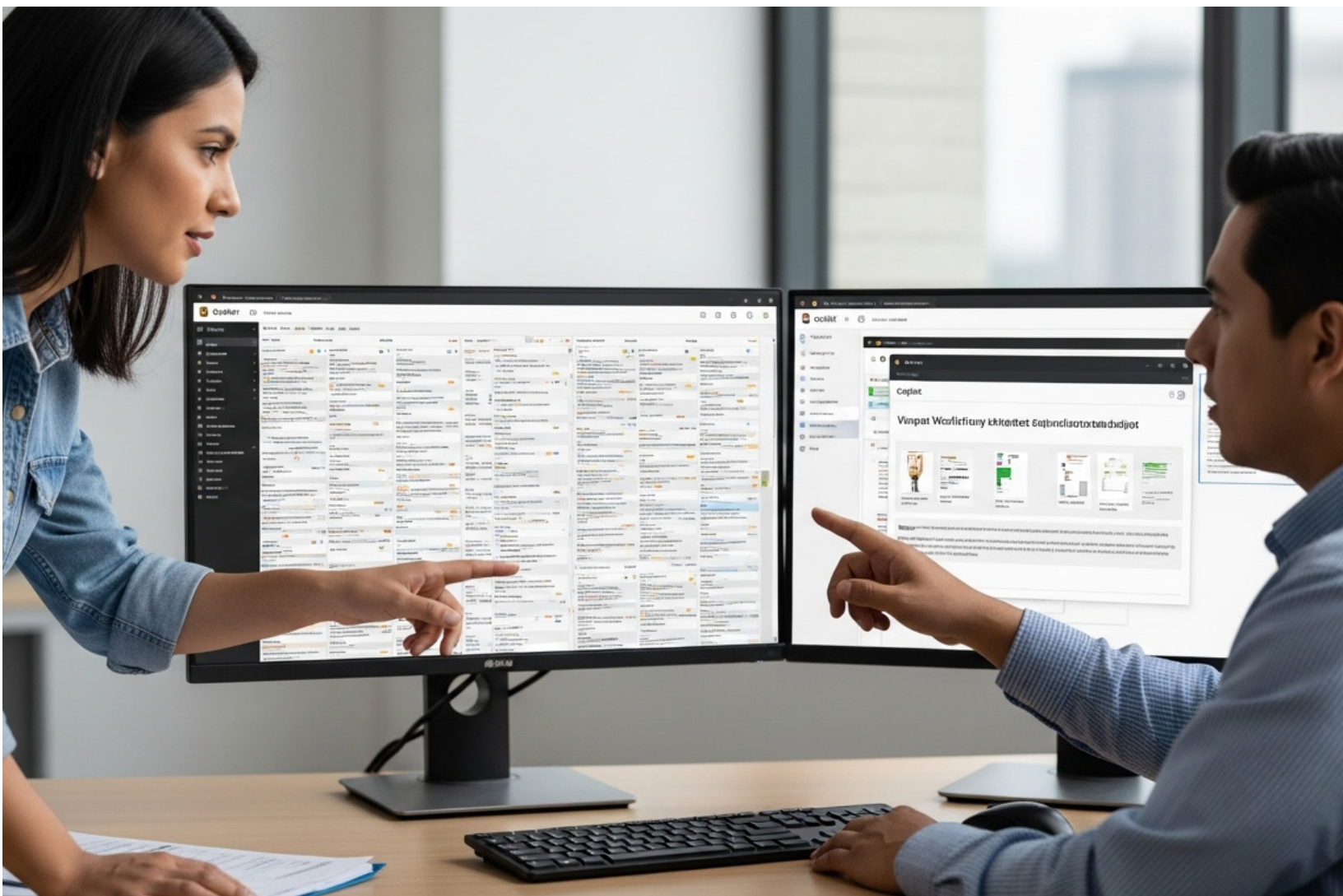
Inversión

PRECIO NORMAL 760 Bs.

PREVENTA (HASTA EL 4 DE ABRIL) 710 Bs.

PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS) 660 Bs.

- Descuento del 20% para afiliados de la S.I.B. Santa Cruz





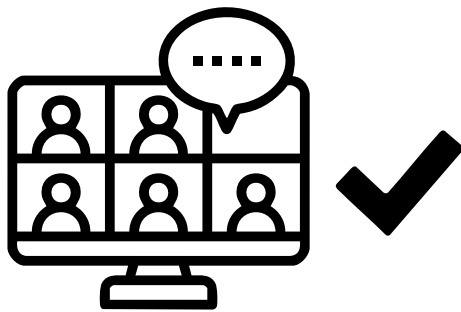
M.Sc. Diego Jhoan Delgadillo Moreira

Ingeniero en Petróleo y Gas con Maestría internacional en Project Management. Cuenta con las máximas certificaciones globales del sector (PMP, ACP, RMP, PMO-CP) y especializaciones en gestión de riesgos y desarrollo de proyectos.

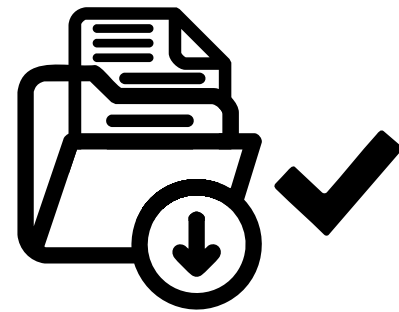
Docente con experiencia en:

- Liderazgo técnico en proyectos de inversión superiores a los \$30\$ millones de dólares en el sector energético.
- Dirección y control de proyectos bajo estándares internacionales del Project Management Institute.
- Jefatura de ingeniería y planificación en empresas de logística de hidrocarburos y servicios petroleros.
- Consultoría especializada en riesgos para proyectos de desarrollo y educación superior.

¿Qué Incluye tu Inscripción?



Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.



Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.

Factura.



Certificado con valor curricular con **13 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y el Colegio de Ingenieros Industriales Santa Cruz.

¿Cómo Inscribirte?

1 Ingresa a :

wibel.net

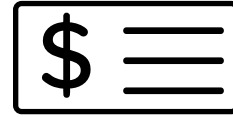
Inscripciones habilitadas 24/7



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paraguá y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN:
De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

2



Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 69956117

+591 78528175

+591 69178943

+591 76334429

Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714
Titular: BELCAS S.R.L.



Nº Cuenta: 1041416494
Cuenta Corriente
Nit: 375983023

QR:



Titular: de BELCAS S.R.L.
Nº Cuenta: 1041416494 / Cuenta
Corriente NIT: 375983023