

20 MAYO



MS PROJECT CON ENFOQUE PMBOK

MODALIDAD VIRTUAL

Docente: M.Sc. Diego J. Delgadillo

Avalado por:





MS Project con enfoque PMBOK

Objetivo Principal

Capacitar al estudiante sobre el uso de la herramienta Microsoft Project, estableciéndola como un insumo fundamental para la planeación, ejecución, monitoreo & control en la gestión y gerencia de proyectos. A través de un buen plan de prácticas, se busca que el participante optimice la toma de decisiones y el seguimiento del estado real de su proyecto.

Objetivos Específicos

- Establecer un conocimiento detallado de las opciones de MS Project.
- Comprender cómo gestionar las áreas de conocimiento de alcance, tiempo y coste en un proyecto a través el software MS Project.
- Conocer las distintas opciones disponibles en el programa para gestión y optimización del flujo de trabajo
- Conocer el carácter introductorio a la gestión del tiempo en proyectos de entornos adaptativos.

Contenido

Unidad 1: Configuración avanzada del proyecto

- Definición de calendarios personalizados.
- Configuración de opciones de proyecto.
- Uso de plantillas y estructuras de desglose del trabajo (EDT).

Unidad 2: Planificación y programación detallada

- Dependencias entre tareas.
- Uso de restricciones y fechas límites.
- Nivelación de recursos y solución de sobreasignaciones.

Unidad 3: Gestión de recursos y costos

- Configuración de recursos de materiales, humanos y costos.
- Uso de tablas y costos.
- Análisis de carga de trabajo y optimización de recursos

Unidad 4: Seguimiento y control del proyecto

- Configuración de líneas base y valores reales.
- Uso de listas y filtros personalizado
- Identificación y gestión de desviaciones en el cronograma.

Unidad 5: Informes y personalización

- Creación y personalización de informes gráficos.
- Uso de campos personalizados y fórmulas.
- Opciones de exportación e impresión.
- Plantilla global.

Unidad 6: Automatización y optimización

- Exportación e importación de datos
- Buenas prácticas para la gestión eficientes de proyectos.
- Creación de multiples proyectos a partir de plantillas.
- Creación de subproyectos y un proyecto Master consolidado.
- Compartición de recursos entre proyectos.



Dirigido a

Personas ya sea de nivel profesional o técnicos que desempeñan sus labores en o asociadas a proyectos tanto del rubro de ingeniería como empresarial. Es requisito indispensable que el personal cuente mínimamente con un nivel intermedio en el uso de la herramienta de Microsoft Project.

Duración

Mayo

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	31

Horario



Lunes, miércoles y viernes

19:00 a 21:00 h.
10 horas reloj

Modalidad

- **Virtual** para toda Bolivia y LATAM

Alcance

Este programa educativo abarca desde la configuración inicial y avanzada de proyectos hasta la automatización de múltiples planes de trabajo mediante el uso de herramientas como Microsoft Project 2016 o versiones superiores. El programa profundiza en la gestión detallada de las áreas de alcances, tiempo y costo, integrando el uso de calendarios personalizado, la nivelación de recursos humanos y materiales, y la creación de líneas base para el control de desviaciones. Asimismo, el contenido incluye la generación de informes gráficos, el manejo de entornos multiproyecto.

Inversión

PRECIO
NORMAL

760 Bs.

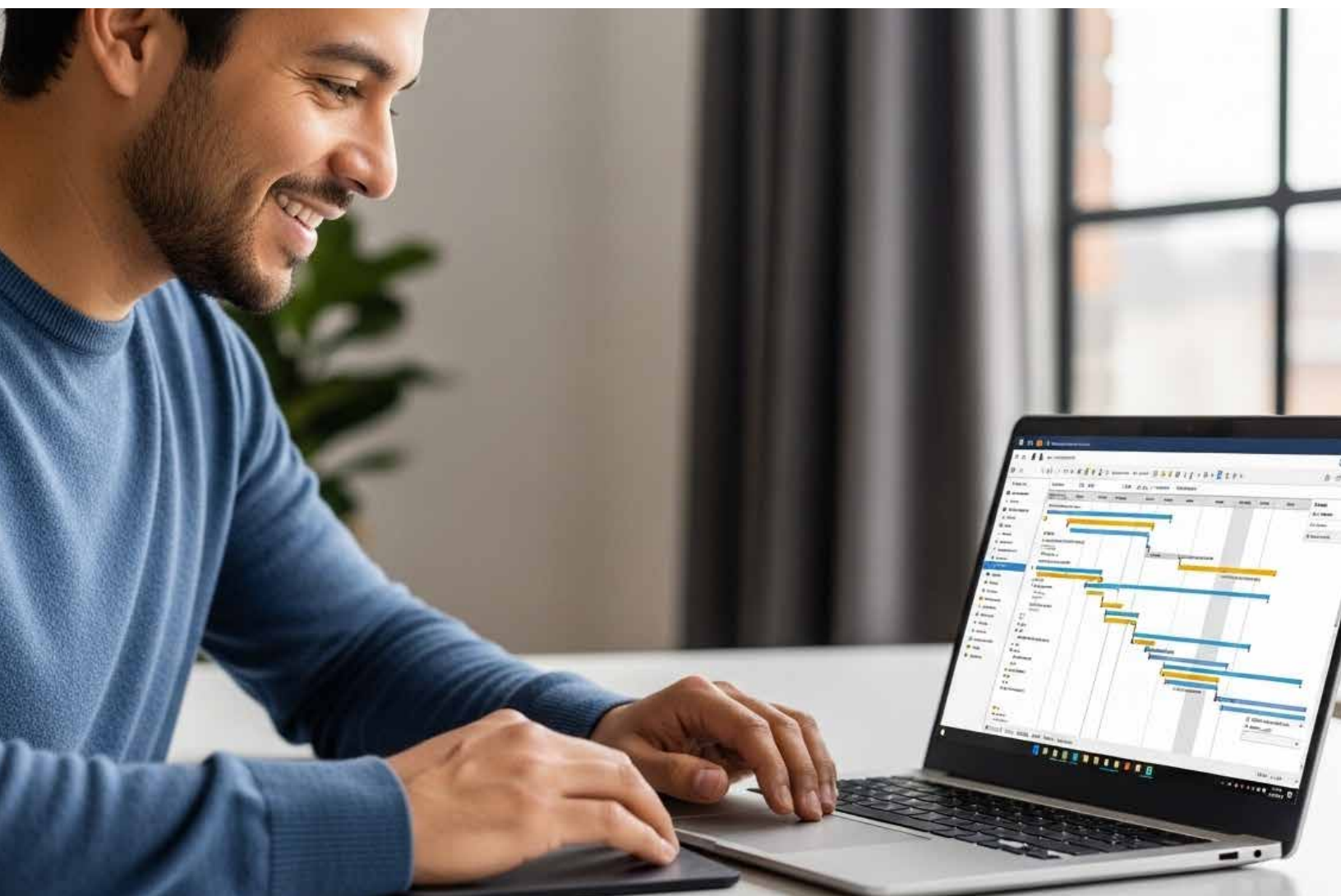
PREVENTA
(HASTA EL 13 DE MAYO)

710 Bs.

PRECIO CORPORATIVO
(3 O MÁS PERSONAS)

660 Bs.

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





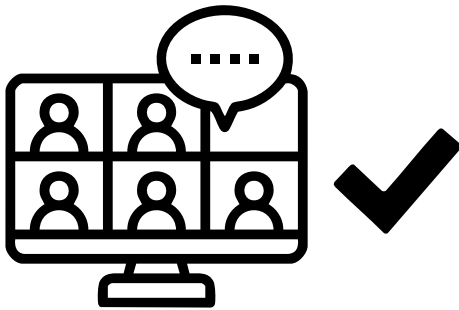
M.Sc. Diego J. Delgadillo

Ingeniero en Petróleo y Gas Natural con Maestría en Project Management (España). Posee múltiples certificaciones internacionales del PMI (PMP, ACP, RMP) y es experto en gestión de oficinas de proyectos (PMO-CP).

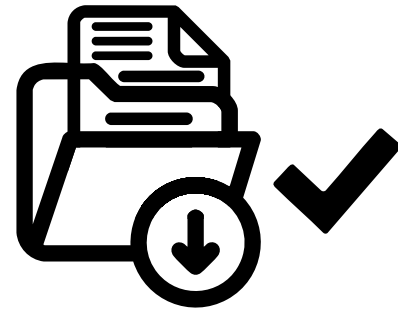
Docente con experiencia en:

- Dirección y ejecución de proyectos de inversión superiores a los 30 millones de dólares en el sector de hidrocarburos.
- Especialista en planificación, control de proyectos y gestión de riesgos bajo enfoques predictivos y ágiles.
- Consultoría técnica en ingeniería de proyectos y logística para empresas líderes del sector energético.
- Formación especializada en gestión de proyectos de desarrollo con estándares de organismos multilaterales.
- Docente de educación superior con certificaciones internacionales en metodologías de dirección de proyectos.

¿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

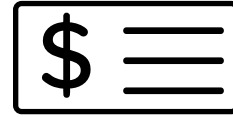
Inscripciones habilitadas 24/7



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