

11
Marzo

 Virtual

MS-Project Avanzado



Martes,
jueves y viernes
19:00 a 21:30 Hrs.

Curso avalado por:



MS Project–Avanzado



Fecha de Inicio y Fin
del 11 al 18 de Marzo



Contenido y Horario
Martes, jueves y viernes
19:00 a 21:30 Hrs.



Modalidad
Virtual



Docente
M.sc Diego Delgadillo M.



Duración
10 hrs.



Contenido del Curso

Unidad 1: Configuración Avanzada del Proyecto

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

Unidad 2: Planificación y Programación Detallada

- Dependencias avanzadas entre tareas
- Uso de restricciones y fechas límite
- Nivelación de recursos y solución de sobreasignaciones

Unidad 3: Gestión de Recursos y Costos

- Configuración de recursos materiales, humanos y costos
- Uso de tablas de 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 vistas y filtros personalizados
- 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 eficiente de proyectos
- Creación de múltiples proyectos a partir de plantillas.
- Creación de subproyectos y un proyecto Master consolidado.
- Compartición de recursos entre proyectos.

Objetivo

Capacitar al estudiante sobre el uso de la herramienta Microsoft Project como insumo indispensable para la planeación, ejecución, monitoreo & control en la gestión y gerencia de proyectos.

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 avanzada y una optimización del flujo de trabajo.
- Conocer de carácter introductorio la gestión del tiempo en proyecto de entornos adaptivos.
- Llevar a cabo actividades individuales en base a casos de estudios para consolidar conocimientos.

Dirigido a:

Dedicado a personal ya sea de nivel profesional o técnico que desempeña sus labores en o asociadas a proyectos tanto del rubro de ingeniería como empresarial.

Es requisito indispensable que el participante cuente mínimamente con un nivel intermedio en el uso de la herramienta de Microsoft Project.

Duración

MARZO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	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

NOTA: Se requiere que los participantes tengan instalado el programa Project 2016 (igual o superior).

Inversión:

PRECIO NORMAL:	710 Bs.
PREVENTA (HASTA EL 4 DE MARZO):	660 Bs.
PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS):	610 Bs.
DESCUENTO DEL 20% PARA AFILIADOS DE LA S.I.B. SANTA CRUZ	

Alcance:

Los estudiantes demuestran haber logrado suficiencia en los objetivos de aprendizaje siendo capaces de:

1. Comprender la relevancia de los Sistema de Información para la Dirección de Proyectos
2. Crear un proyecto desde el inicio a través de MS Project.
3. Personalizar parámetros avanzados en MS Project.
4. Gestionar cronogramas, asignación de Recursos Humanos y Materiales en MS Project.
5. Efectuar reportes y tableros de control de avance de proyectos a través MS Project.

Docente:

M.Sc Diego Delgadillo M.

Ingeniero En Petróleo y Gas Natural

- Master en Project Management por la Universidad de Barcelona – España
- Cuenta con las certificaciones internacionales Project Management Professional (PMP)[®], Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)[®], Risk Management Professional (PMI-RMP)[®], Project Management Office Certified Practitioner (PMO-CP)[®] emitidas por el Project Management Institute (PMI[®]).

- Es Master en Project Management por la Universidad de Barcelona, España. Diplomado en Educación Superior por la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia. Cuenta con especializaciones en Project Management por la Universidad de Adelaide, Australia y en Gestión de Riesgos en Proyectos de Desarrollo por el Banco Interamericano de Desarrollo.
- Actualmente se desempeña como Ingeniero de Proyectos en YPFB Transporte S.A. ejecutando en su haber alrededor de 30 millones de dólares en proyecto de inversión. Cuenta con amplia experiencia en Dirección, Planificación y Control de
- Proyectos en base al enfoque PMI. Ha ocupado cargos importantes como Ingeniero de Planificación y Proyectos en YPFB Logística S.A., Jefe de Ingeniería de Proyectos en Prosertec S.R.L.; entre otros.

¿Qué Incluye tu Inscripción?:

Clases virtuales en vivo por ZOOM junto a docente y tus compañeros, 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 como ser:

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 de Santa Cruz.

Factura.



¿Cómo Inscribirte?

Ingresa a :

www.wibel.net



Inscripciones habilitadas 24/7

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 78492505

+591 78164943



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.

Métodos de Pago:



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



N°Cuenta: 2000182683
Cuenta Corriente
Nit: 375983023



Solicita QR para
comodidad de pagos



Titular: BELCAS S.R.L.
Cuenta de Ahorro:
10000055213800
NIT: 375983023