CURSO



PRODUCTIVIDAD CON GOOGLE WORKSPACE





Google Workspace, el conjunto de herramientas digitales de Google, ofrece infinitas posibilidades para optimizar la organización, comunicación y colaboración en el ámbito educativo. Sin embargo, en Bolivia muchos docentes aún desconocen el alcance, beneficios y aplicaciones de estas herramientas, lo que limita su potencial para innovar en la enseñanza y mejorar la gestión académica. Esta falta de capacitación puede llevar a un uso superficial o inadecuado de Google Workspace, desaprovechando recursos valiosos que podrían fortalecer la productividad, el trabajo en equipo y la eficiencia en el aula.



OBJETIVO GENERAL

Transferir conocimientos y las herramientas sobre el uso y bondades de las plataformas Google en el ámbito laboral, profesional y personal.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al término del programa los(as) participantes estarán en condiciones de:

- Conocer cómo crear una cuenta en Google.
- Conocer cómo recuperar una cuenta en Google.
- Saber las medidas de seguridad a tomar en cuenta en Google.
- Saber cómo utilizar el cliente de correo gmail para enviar y recibir correos.
- Conocer las aplicaciones gratuitas que ofrece Google.
- Conocer la funcionalidad de compartir documentos, carpetas y otros recursos.
- Realizar prácticas elaborando documentos, hojas de cálculo, presentaciones.
- Conocer las bondades de formularios de Google para captura de información.

DIRIGIDO A

- Profesionales que desean mejorar su desempeño utilizando las herramientas de procesamiento de texto y hojas de cálculo para trabajo colaborativo.
- Emprendedores que deseen comenzar a utilizar la suite de Google para organizar sus documentos
- Estudiantes que deseen aprovechar al máximo las herramientas office para trabajos colaborativos.
- Público en general que deseen saber cómo aprovechar las bondades de las herramientas gratuitas que nos provee Google.

REQUISITOS TÉCNICOS



Todos los participantes deberán contar con:

- Una laptop con procesador i3 o superior.
- Memoria RAM de 4GB o más.
- Acceso a internet.
- Auriculares.

CONTENIDO DEL CURSO

Introducción a la computación en la nube

- Introducción al correo electrónico.
- Introducción al almacenamiento y computación en la nube.

Creación de cuentas

- Pasos detallados para crear una cuenta de Google desde cero.
- Explicación de los diferentes tipos de cuentas de Google.
- Cómo elegir un nombre de usuario y contraseña seguros.
- Configuración de la información de recuperación de la cuenta.

Recuperación de cuentas

- Métodos para recuperar una cuenta de Google olvidada.
- Pasos para restablecer la contraseña.
- Cómo utilizar la verificación en dos pasos para la recuperación.

Medidas de seguridad

- Seguridad de contraseñas.
- Verificación en dos pasos (2FA).
- Seguridad de correo electrónico.
- Privacidad de datos.

Uso de correo electrónico (Gmail)

- · Interfaz y funciones básicas:
 - · Navegación por la interfaz de Gmail.
 - Cómo redactar, enviar y recibir correos electrónicos.
 - Uso de la libreta de direcciones y los contactos.
 - · Cómo adjuntar archivos.
- · Funciones avanzadas:
 - Uso de filtros y etiquetas para organizar los correos electrónicos.
 - Programación de envíos de correos electrónicos.
 - Uso de respuestas automáticas y firmas.
- Aplicaciones gratuitas de Google.
 - Descripción de las aplicaciones gratuitas de Google (Drive, Docs, Sheets, Slides, Calendar, Meet, etc.).
 - Cómo acceder y utilizar estas aplicaciones.

- Compartir recursos Google Drive y OneDrive
 - Cómo compartir archivos y carpetas con diferentes niveles de permisos.
 - Colaboración en tiempo real en documentos.
 - · Generar enlaces de acceso.

Prácticas

- Documentos:
- Creación y edición de documentos de texto.
- Formato de documentos y uso de estilos.
- Trabajo colaborativo en documentos.

Hojas de cálculo:

- Creación y edición de hojas de cálculo.
- · Uso de fórmulas y funciones básicas.
- · Creación de gráficos y tablas.

Presentaciones:

- Creación de presentaciones con diapositivas.
- Uso de plantillas y diseños.
- Incorporación de imágenes y multimedia.

DOCENTES

Ing. Ricardo Laredo - Docente

CEO en Stereum SRL, Docente en UPB, Capacitador en tecnologías blockchain, web.3.0, y experto en desarrollo de software y misión crítica.

Ingeniero Informático con 10 años de experiencia en desarrollo de software empresarial, arquitectura de sistemas y gestión de proyectos.

Más de 10 años de experiencia en el uso de herramientas de la nube.

Experiencia en la implementación a nivel empresarial de Google Workspace y Office 365.

Conocimientos sólidos en tecnologías web, bases de datos, desarrollo móvil y metodologías ágiles. Habilidades de liderazgo, comunicación y trabajo en equipo.

Experiencia en tecnología web 3.0, redes blockchain.

Con experiencia en implementación de la ISO 27001 para gestionar la seguridad de la información a nivel empresarial.

METODOLOGÍA

Se aplicará una metodología, virtual en línea participativa en la transferencia de conocimientos, combinando actividades sincrónicas (videoconferencias) y algunas actividades asincrónicas (plataforma virtual), con las siguientes características:



Clases en Salas de Videoconferencias

Las clases se desarrollarán a través de videoconferencias usando la plataforma Zoom, cuyas salas son de uso sencillo y amigable, permitiendo la interacción entre los alumnos y el docente para el desarrollo de actividades colaborativas.



Plataforma Virtual para el Aprendizaje

Se pondrá a disposición, durante la ejecución del programa, la plataforma UPB Virtual, para acceder al material digital y cumplir con actividades asignadas por el docente.



CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA



Duración: 5 horas reloj.



Certificación: Al cumplir con los requisitos académicos el(la) participante obtendrá el certificado digital de participación en el curso "Productividad con Google Workspace"



Inversión: Bs. 250 (Incluye material digital y titulación).

Nota: La UPB hará entrega del certificado, únicamente en sus sucursales, en caso de no haber en su ciudad, se podrá enviará algún domicilio siempre y cuando esté en la ciudad capital.

Plan de pago: Pago único.





Ex alumnos UPB pago al contado: 10% Grupos de tres o más personas: 10%

Nota 1: Los descuentos no son acumulativos.

Nota 2: Para acceder a cualquier descuento deberá inscribirse 7 días antes del inicio del programa.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

PASO 1:

Solicitar, llenar el Formulario Único de Admisión online y adjuntar CI (imagen clara y legible).

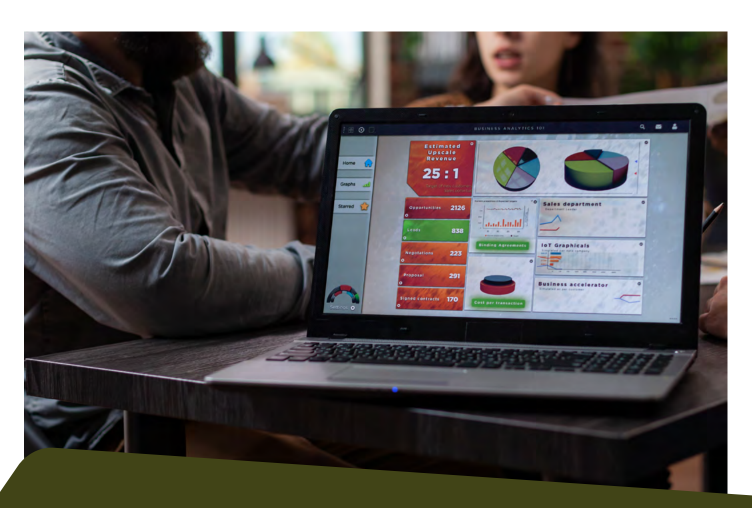
PASO 2:

La UPB, registrará sus datos en el sistema académico y el reclutador le proporcionará su código de estudiante (nombre de usuario).

PASO 3: Con el código de estudiante y en base al plan de pago elegido, realizar el pago correspondiente por cualquiera de los siguientes medios:

- Pago online con tarjeta de crédito o débito: https://youtu.be/xZCENiTv7ho
- Pago online a través de código QR desde su cuenta bancaría de cualquier entidad financiera: https://youtu.be/8qhwbCVT4qk
- · Cajas de Banco Bisa.
- Cajas de la UPB en La Paz, Cochabamba y Santa Cruz (consultar días de atención por pandemia).

En todas las modalidades anteriores la entrega de su factura es inmediata.





Patrocinada por:





Informaciones e Inscripciones:

© 727 08771

♠ janethzambrana@upb.edu

CONTACTO NACIONAL: © 603 70200









