



Diplomado en:
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GESTIÓN
DE DATOS CON DEEP LEARNING

Beca del
50% off
subvencionada
En pagos al contado

Modalidad
Virtual



Regístrate



Diplomado en:

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GESTIÓN DE DATOS CON DEEP LEARNING

Objetivo del Programa:

Formar profesionales expertos en la aplicación de técnicas de inteligencia artificial y deep learning para la gestión y análisis de datos. El objetivo es capacitar a los participantes en el diseño, implementación y optimización de modelos avanzados que permitan extraer insights valiosos, automatizar procesos y tomar decisiones basadas en datos, impulsando la innovación y la competitividad en diversos sectores industriales y tecnológicos.

Modalidad Virtual:



Con la Modalidad Virtual, tus clases serán online en horarios de tu preferencia 24/7. O si prefieres puedes participar de las clases en vivo en los horarios programados.

Requisitos de Admisión:

- Formulario de Inscripción.
- Fotocopia Legalizada del Diploma Académico o Fotocopia Legalizada del Título en Provisión Nacional.
- Certificado de Nacimiento Original (Estado Plurinacional)
- Fotocopia Simple del C.I. o Pasaporte.
- Hoja de Vida Actualizada.
- 2 Fotografías de 4x4 Fondo Plomo en Papel Mate.
- Entregar en folder amarillo tamaño oficio.

MALLA CURRICULAR

Código	Módulos	Teóricas	Prácticas	Total
GDDL-01	FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DEEP LEARNING	40	55	95
GDDL-02	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	40	55	95
GDDL-03	APLICACIONES PRÁCTICAS DE DEEP LEARNING	40	55	95
GDDL-04	PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN IA Y DEEP LEARNING	40	55	95
SUB TOTAL		160	220	380





UTB

Universidad Tecnológica Boliviana

ESCUELA DE POSTGRADO

Diplomado en:

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Y GESTIÓN DE DATOS CON DEEP LEARNING

EL PROGRAMA TIENE UNA INVERSIÓN DE **\$us. 500**

PLAN CONTADO

Con tu pago al contado te beneficias con el 50% de descuento.

Pago Colegiatura

\$us. 250

PLAN DOS PAGOS

1er. Pago Colegiatura
2do. Pago Colegiatura

\$us. 150
\$us. 150

Total \$us. 300

TODOS LOS PLANES DE PAGO INCLUYEN CERTIFICADO



www.postgradoutb.edu.bo