



Diplomado en:
GESTIÓN, OPERACIONES Y LOGÍSTICA
ADUANERA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Beca del
50% off
subvencionada
En pagos al contado

Modalidad
Virtual



Regístrate





Diplomado en: **GESTIÓN, OPERACIONES Y LOGÍSTICA ADUANERA** CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Objetivo del Programa:

El objetivo del presente, consiste en profundizar los conocimientos de los distintos profesionales del ámbito aduanero y su legislación, para dar una correcta aplicación a la actual normativa vigente y de esa manera afrontar de manera adecuada los distintos procesos y procedimientos en las instancias correspondientes.

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
DGA-01	PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS Y NOMENCLATURA ARANCELARIA	40	55	95
DGA-02	LOGÍSTICA EMPRESARIAL CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL	40	55	95
DGA-03	MARKETING Y PRECIOS INTERNACIONALES DE PAGO (INCOTERMS)	40	55	95
DGA-04	ILICITOS ADUANEROS CONTROL Y FISCALIZACION Y ACCIONES DE DEFENSA	40	55	95
	SUB TOTAL	160	220	380





UTB

Universidad Tecnológica Boliviana

ESCUELA DE POSTGRADO

Diplomado en: **GESTIÓN, OPERACIONES Y LOGÍSTICA** ADUANERA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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