

CARRERA

GESTIÓN LOGÍSTICA



Duración:
3 años



Horario:
Lun - vie
7:00 pm a 10:45 pm



Modalidad a distancia:
Plataforma Google
for Education



Título a nombre de la Nación
como Profesional Técnico.
Grado Bachiller Técnico.



¿Qué hacen los profesionales que estudian gestión logística?

Dan soporte a todas las operaciones que engloban los eslabones de la cadena de suministro para que una empresa u organización cumpla con sus objetivos. Asimismo, los procesos logísticos, a través de la administración de la cadena de suministros, aseguran el abastecimiento de los recursos desde el proveedor hacia el cliente y consumidor final, eligiendo el más óptimo medio de distribución y transporte. Busca satisfacer las necesidades cuidando que sean al menor costo, en el menor tiempo posible, en el lugar oportuno y con la calidad esperada.

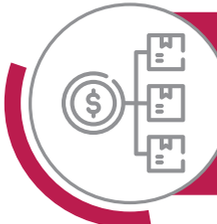
¿Dónde podrás ejercer tu carrera?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| Retail | Consumo Masivo |
| Automotriz | Tecnología |
| Pesca | Agroindustria |
| Minería | Importadoras |
| E-Commerce | Moda |
| Operadores Logísticos | Turismo |
| Salud | |

¿Por qué estudiar logística?



Todo cambia, los gustos, las necesidades, las formas de comprar etc., por ello, proponer alternativas para atenderlos y que sean más simples y menos costosas aplicando la tecnología, forma parte del rol del profesional logístico y es un gran reto.



Las alternativas para llevar los productos a su destino siempre son variadas, escoger la mejor y al costo justo, analizar lo mejor para cada necesidad requiere saber sobre logística.



Un mundo lleno de innovaciones requiere una logística también innovadora y disruptiva, que pueda responder rápidamente a nuevas necesidades generadas por nuevas tendencias o sucesos imprevistos.

¡Estudia en Inlog!

Somos Inlog el primer instituto especializado en logística y ventas en el Perú. Ofrecemos un Programa de Empleabilidad que busca la rápida inserción laboral de nuestros estudiantes desde el 1er año de estudios bajo el acompañamiento y seguimiento de un tutor durante la carrera. Contamos con docentes expertos, profesionales líderes en el rubro, dispuestos a compartir sus conocimientos y aportar en el desarrollo de nuestros profesionales.



“ Decidí estudiar en INLOG para especializarme y lograr el ascenso en mi empresa. ”

Javier Medrano
Egresado de INLOG

CARRERA

GESTIÓN LOGÍSTICA



 inlog.edu.pe

 933 055 683

 informes@inlog.edu.pe

Síguenos en nuestras redes sociales



CICLO 1

- Introducción a la Gestión de la Cadena de Abastecimiento y Procesos Logísticos.
- Fundamentos Contables.
- Fundamentos de Gestión.
- Matemática 1.
- Productividad Digital.
- Pensamiento Crítico, Ética y Liderazgo.
- Inglés I
- Comunicación, redacción laboral y presentaciones laborales de alto impacto.

CICLO 2

- Diseño de Almacenes y Sistemas de Almacenamiento.
- Planificación y Gestión de Inventario.
- Gestión de Almacenes y Centros de Distribución.
- Gestión del Equipo de Trabajo en el Almacén.
- Matemática 2
- TIC en Gestión Logística y Transporte.
- Inglés II

CERTIFICACIÓN 1:

 **Administración de operaciones logísticas & organización de almacenes**

CICLO 3

- Planificación de Compra y Proveedores.
- Costos y Presupuestos I
- Método Cuantitativo para la Optimización de la Cadena de Abastecimiento.
- Introducción a la Gestión del Transporte y Distribución.
- Planificación de la Cadena de Abastecimiento I
- Inglés III

CICLO 4

- Diseño y Optimización de Procesos.
- Análisis de Datos para la Gestión Logística.
- Planificación de la Cadena de Abastecimiento II
- Costos y Presupuestos II
- Inglés IV

CERTIFICACIÓN 2:

 **Gestión de Compras y Control del Servicio de Transporte y Distribución**

CICLO 5

- Logística Internacional.
- Gestión de Flota.
- Indicadores de Desempeño Logístico, Transporte y Distribución.
- Organización y Constitución de Empresas.
- Gerencia de Proyectos.
- Inglés V

CICLO 6

- Lean Logistic.
- Negociación y Juego de Negocios.
- Gestión de Aduanas.
- Proyectos de Innovación.
- Inglés VI

CERTIFICACIÓN 3:

 **Gestión de Transporte y Distribución**