



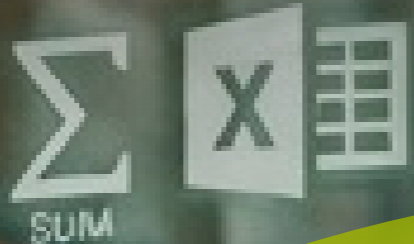
Inlog

Educación
Continua

Instituto licenciado
por MINEDU

Patrocinados
Por:

sharf



PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN VIRTUAL

EXCEL INTEGRADO A LA LOGÍSTICA



28 Mayo



Duración:
2 meses

¿POR QUÉ INLOG?

Te ofrecemos una experiencia que combina conocimiento, práctica y proyección profesional:



Formación que impulsa tu carrera



Aprendizaje práctico y aplicable



Docente especialista en logística



Horarios oportunos y acceso a clases grabadas.



Tutoría constante



Networking profesional

METODOLOGÍA ACTIVA Y 100% APLICABLE



Clases virtuales teórico-prácticas



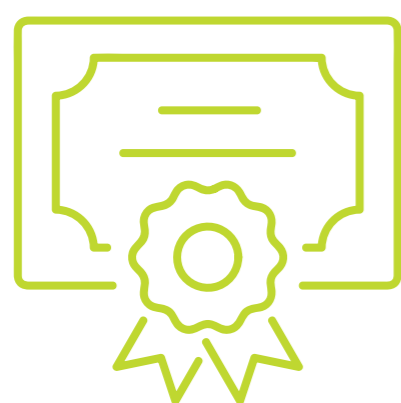
Casos reales del mercado peruano



Simulaciones y trabajos grupales



Proyecto final integrador



Certificado

Al culminar el programa, se otorgará un certificado a nombre de Inlog (Instituto Licenciado por MINEDU).

Contamos con el respaldo de:

sharf



Empresas líderes del sector logístico, lo que nos coloca a la altura de los estándares que exige el mercado. Sharf, referente en servicios logísticos integrales, y GS1 Perú, autoridad en normativas y trazabilidad, fortalecen la credibilidad de nuestra propuesta formativa.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Aprende a gestionar la cadena de suministro y las operaciones logísticas utilizando Microsoft Excel y Power BI. Optimiza inventarios, compras y abastecimiento a través del análisis y visualización de datos, con el acompañamiento de profesionales expertos del sector.

OBJETIVOS DEL CURSO



Dominar Excel para organizar y gestionar datos logísticos de forma práctica.



Analizar y visualizar información logística que fortalezcan la toma de decisiones.



Optimizar procesos logísticos y mejorar la productividad en contextos reales de trabajo.

CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte en empresas dedicadas a:



Retail



Consumo masivo



Operadores logísticos



Importadoras y exportadoras



Minería, pesca, salud, entre otras

TEMARIO

MÓDULO 1 Microsoft Excel Básico para almacenes e inventarios:

- Informe de ventas con referencia de celdas.
- Sistema de búsqueda y control de stock en almacén.
- Gestión de inventarios con tablas de datos.
- Análisis de utilidad y márgenes en tablas dinámicas.

MÓDULO 2 Procesamiento de tablas y gráficos de Excel en operaciones de almacenamiento:

- Tablas dinámicas y funciones de Excel en almacenamiento I.
- Tablas dinámicas y funciones de Excel en almacenamiento II.
- Gráficos de Excel en almacenamiento.
- Gráficos dinámicos y herramientas de Excel en almacenamiento.
- Dashboards interactivos de Excel en almacenamiento.

MÓDULO 3 Funciones y procesamiento de tablas y gráficos de Excel en operaciones de abastecimiento:

- Pronósticos de demanda I en Excel.
- Pronósticos de demanda II en Excel.
- Reposición de inventarios en Excel.
- Compras en Excel.
- Indicadores logísticos.

MÓDULO 4 Análisis y visualización de datos en Logística con Power BI:

- Fundamentos de Power BI.
- Acceso a datos y creación de Dashboards.
- Modelado de datos.
- Uso de expresiones y análisis de datos.

DOCENTE



Ing. Fernando Carbajal

Profesional en Ingeniería informática, fundador y propietario de Mail On Bike. Especialista en Gestión Comercial, Estrategia y Planificación de Negocios, Gestión Emprendedora, Marketing para emprendedores y TIC en Logística.



Ing. Frich Reynoso

Ingeniero Industrial por la UNI, con más de 15 años de experiencia en Gestión de Cadena de Suministro, desempeñando cargos de jefatura y coordinación en empresas como MiFarma, Supermercados Peruanos, MG ROCSA (AXUR). Docente e Investigador con especialización en Supply Chain Management y énfasis en el manejo del ERP SAP y Excel.