



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico



DIPLOMADO TECNOLÓGICO EN:

GESTIÓN DE ALMACENES Y FULFILLMENT CENTERS

Modalidad:
Online

Inicio de clases:
15 de junio





TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

SOBRE EL PROGRAMA

El Diplomado Tecnológico en Gestión de Almacenes y Fulfillment Centers está diseñado para mostrar la aplicación de desarrollos en operaciones y procesos de distribución, fundamentados en las mejores prácticas globales. Está especialmente orientado a satisfacer las demandas del mercado digital y el comercio electrónico.



DIRIGIDO A

Profesionales técnicos y/o universitarios, jefes, supervisores, coordinadores de operaciones, almacenes, centros de distribución y todo personal que esté involucrado en el sector logístico, gestión de almacenes, centros de distribución, fulfillment centers, y toda aquella actividad que incluya omnicanalidad, e-commerce inclusive delivery.

INICIO

15 de junio del 2024



MODALIDAD ONLINE





TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

CERTIFICACIÓN

Diploma Tecnológico en Gestión de Almacenes y Fulfillment Centers otorgado por la Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI.

OBJETIVOS

Conocer y describir los principios de la gestión de Almacenes y Fulfillment Centers, basado en las mejores prácticas internacionales, y adaptándose a las nuevas exigencias del mercado digital y del comercio electrónico.

BENEFICIOS

Ampliar sus conocimientos, capacidades, competencias y habilidades profesionales que le permita comprender y abordar la problemática, principios y metodologías necesarias para resolver cuestiones técnicas en la planificación, operación y gestión de almacenes, así como en el proceso de cumplimiento de órdenes de e-commerce y logística de última milla. Además, aprenderá a gestionar estos procesos a lo largo de la cadena de suministro, utilizando la herramienta Warehouse Management de SAP.



Lecturas obligatorias-complementarias, revisión de casos reales y videos.



Programas con enfoque en desarrollo e innovación.



Metodología activa, donde los participantes desempeñan un rol dinámico y participativo en el desarrollo de su aprendizaje.

95%**

Recomendaría TECH SENATI.

MÓDULO 1

PLANIFICACIÓN MAESTRA DE ALMACENES, COMPRAS E INVENTARIOS

Dar a conocer los fundamentos de la planificación maestra de Almacenes y Fulfillment Centers, con el objetivo de asegurar operaciones que no sólo sean eficientes y eficaces, sino que también mantengan su sostenibilidad a lo largo del tiempo. Para ello, es crucial alinear los requerimientos empresariales, y contar con una organización preparada para adaptarse a las demandas cambiantes del mercado y a entornos dinámicos. Además, es fundamental gestionar los procesos de compras e inventarios de la Organización.

MÓDULO 2

GESTIÓN DE VALOR Y RIESGOS, TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LOS PROCESOS

- Identificar los procesos que aportan valor al cliente y gestionar proactivamente los riesgos que pueden afectar dichos procesos. Una gestión asertiva y sistemática permitirá mitigar impactos negativos de manera eficaz.
- Proyectar los procesos susceptibles a la transformación digital y asegurar que se disponga de los elementos clave necesarios para su implementación exitosa.

MÓDULO 3

COSTOS, TARIFAS E INDICADORES DE CLASE MUNDIAL PARA LA LOGÍSTICA 4.0 Y EL E-COMMERCE

- Gestionar las operaciones desde una perspectiva de rentabilidad, costos e indicadores unitarios para alcanzar un estándar de clase mundial. Realizar un benchmarking efectivo, optimizando así los indicadores operativos hacia los mejores estándares de la industria.
- Desarrollar en los participantes la capacidad de calcular tarifas y determinar el valor justo a pagar por un servicio.

MÓDULO 4

GESTIÓN DE ALMACENES Y DISTRIBUCIÓN EN E-COMMERCE Y OMNISCANALIDAD

- Gestionar almacenes, fulfillment centers, manejar materiales, administrar la distribución física de productos y gestionar sus indicadores.
- Gestionar el concepto de última milla y e-commerce.
- Gestión de costos en el transporte.

MÓDULO 5

LEAN SUPPLY MANAGEMENT

- Gestionar los procesos macro de la empresa que incluye proveedores, procesos internos, clientes y en general la Cadena de Suministro.
- Mapear el flujo de valor de los procesos logísticos, identificar las mudas de producción y aplicar las herramientas de Lean Manufacturing para su eliminación.
- Gestión de Equipos Lean con Herramientas Virtuales.

MÓDULO 6

WAREHOUSE MANAGEMENT - SAP

- Proporcionar el conocimiento esencial para comprender cómo se integra la Ejecución de Logística dentro de la solución SAP ERP. Esto incluye el control de los procesos básicos de la logística, tales como el recibo y la emisión de bienes.
- Utilizar las estructuras organizacionales para el Manejo del Almacén.
- Utilizar las estructuras organizacionales para el Manejo del Almacén, controlando los procesos básicos en la ejecución de la logística (recibo de bienes y emisión de bienes), así como lograr entender cómo la ejecución de la logística encaja dentro de la solución SAP ERP.

PLANA DOCENTE



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

FELIPE PÉREZ ALGARATE



Se desempeñó como Supply Chain & Logistic Manager - WDF Group Peru SAC

Experiencia de más de 25 años en Logística y Cadenas de Abastecimiento, Operaciones, Comercio Exterior, Almacenes, Gestión de Calidad y Seguridad. Se desempeñó como Jefe de Logística.

Bach. Lic. en Administración de Negocios Internacionales, cuenta con un Máster Internacional en Liderazgo - EADA, y un Máster of Business Administration, así como especializaciones en Comercio Internacional.

ROGER LIY



Se desempeñó como Gerente de Abastecimiento, Producción y Operaciones - SOLGAS

Así como Operations Manager, Terminal Manager, Product Manager Oil, Gas & Chemicals, General Manager, Planning and Inbound Logistics Manager for Central America.

Licenciado Químico, cuenta con un MBA - California University, un Máster en Operaciones y Logística - U. Politécnica de Cataluña y un Máster en Coaching & Leadership - USIL.

JORGE BAÑOS MOTTA



Jefe de Operaciones Prefabricados - UNICON

Se desempeñó como Gerente de Producción, Jefe de Planta, Jefe de Maestría, Coordinación de Producción, así como docente de Maestría en Operaciones, Logística y Gestión Económica.

Ingeniero Industrial, cuenta con un PADE en Administración, un Máster Supply Chain Management and Technology y un Dr.(c) en Ingeniería Industrial.

CHRISTIAN FALCÓN



Director de Operaciones en ATIQ

Experiencia de más de 15 años como especialista SAP. Se desempeñó como Gerente de Proyectos TI, Jefe de Proyectos TI, Analista Senior SAP, Supervisor de Procesos SAP, Analista Funcional SAP en el sector industrial.

Ingeniero Informático, cuenta con una Maestría en Administración Estratégica de Empresas y un Máster Internacional en Liderazgo - EADA, y cuenta con certificaciones internacionales como PMP-PMI® y PMP-SAP®.

SARA APONTE



Gerente de Compras - Cassinelli

Experiencia de más de 17 años en Retail, Importación, Logística, Desarrollo de Marcas y Productos.

Se desempeñó como Gerente de Línea, Jefe de Producto, Jefe de Compras. Ingeniero Industrial y es Master of Business Administration.



**TECH
SENATI**

Escuela de Postgrado
Tecnológico



FRECUENCIA

- Viernes de 07:00 p.m. a 10:00 p.m.
- Sábado de 04:00 p.m. a 08:00 p.m.



DURACIÓN

- 6 meses
- 180 horas

INVERSIÓN



S/ 4,980*

(*) Preguntar por beneficios por pago al contado y financiamiento sin intereses (beneficio vigente hasta 15 días antes de la fecha de la inauguración del programa).

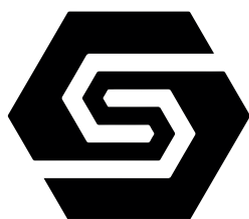
(**) Encuesta de Satisfacción de enero a diciembre 2023 – TECH SENATI.

MÁS INFORMACIÓN:

KATIA MANSILLA
Asesora Comercial

☎ 976 988 567

✉ kmansilla@senati.edu.pe



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

Síguenos en:   

www.techsenati.edu.pe