



**PROGRAMA  
ESPECIALIZADO**

# CADENA DE SUMINISTROS

Modalidad:  
**VIRTUAL**

Nivel requerido:  
**BACHILLERATO UNIVERSITARIO**

Duración:  
**5 MESES**

**UC** UNIVERSIDAD  
**CENTRAL**



# CONTENIDOS

## PROCESOS DE MANUFACTURA

*Objetivo general: Desarrollar en el estudiante la habilidad de modelar sistemas de manufactura por medio de procesos específicos de la ingeniería industrial, con el fin de estudiar las variables posibilidades de desarrollo y mejoramiento de sistemas tanto de manufactura como de servicios, para de esta forma comprender mejor su comportamiento y encontrar mediante el análisis de sensibilidad la mejor estrategia de operación.*



## SISTEMAS DE INVENTARIOS

*Objetivo general: Desarrollar en el estudiante, capacidades en torno a los conocimientos básicos de distintas estrategias de abastecimiento en las diferentes etapas del proceso de bodega para cumplir eficazmente con los compromisos adquiridos con los clientes y analizar los factores que influyen en la logística de los procesos operativos de la bodega y de los inventarios.*



## DISEÑO DE CADENA DE ABASTECIMIENTO

*Objetivo general: Desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicación de los conocimientos teórico-conceptuales vistos en el curso y relacionados con el funcionamiento de la logística y el abastecimiento de empresas de servicios para el desarrollo de procesos operativos eficientes dentro de las cadenas de suministros.*



## PRODUCTIVIDAD E INDICADORES DE DESEMPEÑO

*Objetivo general: Desarrollar en el estudiante la conciencia e importancia de Medir, evaluar y planear el nivel de productividad en organizaciones generadoras de bienes y servicios, y de establecer planes de mejoramiento acertados para la promoción de la productividad en empresas u organizaciones.*



## PERFIL DE LA PERSONA EGRESADA

*La persona egresada de esta propuesta formativa destacará por:*

- 1. Aplicación de estrategias de abastecimiento en todas las etapas del proceso de bodega para cumplir con compromisos de clientes y analizar factores logísticos en los procesos operativos de bodega e inventarios.*
- 2. Gestión de procesos logísticos y el abastecimiento en empresas de servicios, mejorando la eficiencia dentro de las cadenas de suministro.*
- 3. Medir, evaluar y planificar la productividad en cadenas de suministro, desarrollando planes de mejora efectivos para promover la eficiencia en empresas u organizaciones.*