



SimuLOG

Simulación Digital de la Cadena Logística Integral

Bienvenidos al **Curso de Simulación Digital de la Cadena Logística Integral**, un programa diseñado para proporcionar una visión comprensiva y detallada del mundo logístico, desde sus fases iniciales hasta el último eslabón: la exportación. En este curso, los participantes tendrán la oportunidad de adentrarse en los procesos que constituyen la cadena logística, adquiriendo los conocimientos necesarios para entender su funcionamiento integral y cerrar su círculo de manera efectiva y eficiente.

TEMARIO DEL CURSO

❖ Módulo 1: Logística Integral

Definir el modelo logístico bajo el principio de mejora continua con el uso de metodologías y herramientas digitales adecuadas para ello.

❖ Módulo 2: Transporte Internacional

Dar a conocer la operativa de import-export en ámbitos internacionales (Tipos de transporte, Tramitación, aduanas...) y las herramientas tecnológicas existentes.

❖ Módulo 3: Simulación del transporte, la movilidad y la logística

La simulación es una de las herramientas más potentes de optimización empresarial que nos permite la experimentación con un modelo que imita ciertos aspectos en la realidad.

El objetivo de este gran bloque será el aprendizaje de los conceptos generales que permitan la simulación del transporte, la movilidad, la logística y las infraestructuras vinculadas.

❖ Módulo 4: Business analytics en logística

Estudio de la Investigación y desarrollo en logística. Diseño e implementación de un sistema de monitorización de los avances tecnológicos. Con las herramientas más avanzadas en inteligencia de negocios y análisis de datos.

❖ Módulo 5: Sostenibilidad del transporte, movilidad y logística

Estudio de la Investigación y desarrollo en logística. Diseño e implementación de un sistema de monitorización de los avances tecnológicos. Con las herramientas más avanzadas en inteligencia de negocios y análisis de datos.

A la finalización de cada módulo se realizará una visita a empresa.

