

## ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

### "SIMULOG: SIMULACIÓN DIGITAL DE LA CADENA LOGÍSTICA INTEGRAL (1ª ED.)"

#### INFORMACIÓN GENERAL

---

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 15,00 créditos ECTS (\*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 30,00 Seguro: 4 €, (consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Aitor Ruiz de La Torre Acha

#### PRESENTACIÓN

---

Adéntrate en el fascinante mundo de la simulación digital con "SIMULOG: Simulación Digital de la Cadena Logística Integral". Esta innovadora propuesta de postgrado, ofertada por la Universidad del País Vasco, fusiona la teoría con la práctica, ofreciendo una formación integral en logística, transporte y Business Analytics. Diseñado para las futuras personas que lideren la logística, este curso te equipará con las herramientas y el conocimiento necesario para afrontar y resolver desafíos reales del sector.

El curso se compone de 6 módulos principales (100h), diseñados para proporcionar una base teórica sólida y habilidades prácticas en simulación y Business Analytics. 1. Logística integral: Modelado logístico y mejora continua mediante herramientas digitales. 2. Logística de distribución: Gestión práctica de la cadena de suministro y relación con clientes 3. Transporte internacional: Dar a conocer la operativa de import-export en ámbitos internacionales (Tipos de transporte, Tramitación, aduanas...) y las herramientas tecnológicas existentes. 4. 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. 5. 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. 6. Sostenibilidad del transporte, movilidad y logística. Proyecto Final (50 horas): Los participantes desarrollarán un proyecto de simulación para resolver problemas reales de empresas. Se harán 5 visitas a empresas y se asistirá a 7 ponencias de personas expertas en el campo.

TE BUSCAMOS A TI

Estamos en búsqueda de mentes curiosas y apasionadas por el mundo logístico. Si sientes el deseo de profundizar en la simulación digital, de entender y optimizar cada eslabón de la cadena logística, y de liderar el cambio en la era digital, entonces este curso es para ti. Únete a nosotros y forma parte de una comunidad dedicada a la innovación y excelencia en logística.

## SALIDAS PROFESIONALES

---

La industria logística está en constante evolución, y con ello, la demanda de profesionales capacitados nunca ha sido tan alta. Al finalizar "SIMULOG", estarás perfectamente posicionado/a para roles destacados en gestión logística, simulación digital, consultoría en transporte, diseño de soluciones sostenibles y mucho más. Nuestro compromiso es brindarte las habilidades y la confianza para prosperar en cualquier entorno profesional logístico.

## REQUISITOS

---

Las personas aspirantes deben haber concluido sus estudios de Bachillerato, lo cual es esencial para garantizar que tienen los conocimientos básicos necesarios para abordar los contenidos del programa. Es fundamental tener una actitud proactiva, un deseo de aprender y la ambición de liderar en el sector logístico. Si cumples con estos criterios y estás listo/a para transformar tu carrera, ¡esperamos tu inscripción!

## IMPARTICIÓN

---

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 01/02/2024-08/03/2024

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Edificio Las Nieves, Escuela de Ingeniería de Vitoria Gasteiz

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

## INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

---

DIRECCIÓN: Nieves Cano 12, 01006 Vitoria-Gasteiz (Araba)

TELÉFONO: 945 013213

CORREO ELECTRÓNICO: aitor.ruizdelatorre@ehu.eus

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas