



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Logística Integral y Gestión de la Cadena de Suministro





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Rankings

3 | By EDUCA
EDTECH Group

4 | Metodología
LXP

5 | Razones por las
que elegir
Structuralia

6 | Programa
Formativo

7 | Temario

8 | Contacto

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

20

años de
experiencia

Más de

200k

estudiantes
formados

Más de

90

nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas

**PROPIOS
UNIVERSITARIOS**

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Structuralia cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



Curso en Logística Integral y Gestión de la Cadena de Suministro



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Logística Integral y Gestión de la Cadena de Suministro con 200 horas expedido por Structuralia

Structuralia
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno
con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE ÁREA MANAGER

Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

El curso Logística Integral y Gestión de la Cadena de Suministro te ofrece la oportunidad de adentrarte en un sector en pleno auge, donde la eficiencia y optimización son clave para el éxito empresarial. La creciente demanda laboral en este ámbito requiere de profesionales capacitados para gestionar y coordinar eficazmente los procesos logísticos y la cadena de suministro. Este curso online está diseñado para dotarte de habilidades críticas como la gestión de almacenes, transporte y planificación de procesos logísticos. Aprenderás a utilizar modelos de previsión de demanda, sistemas de gestión de stocks y a aplicar tecnologías de la información para mejorar la sincronización y reducir los costes operativos. La formación te capacitará para enfrentar desafíos como el efecto látigo y la globalización, preparándote para un entorno competitivo y globalizado. Únete y transforma tu carrera con las herramientas necesarias para liderar la logística y gestión de la cadena de suministro.

Objetivos

El objetivo de este curso es introducir los principales conceptos de la Logística integral y la cadena de suministro.

Para qué te prepara

El curso Logística Integral y Gestión de la Cadena de Suministro está diseñado para profesionales y titulados del sector logístico interesados en profundizar en temas como la optimización de costes logísticos, la planificación de necesidades de material (MRP), y la sincronización de la cadena de suministro, con un enfoque en la reducción de lead time y el uso de tecnologías de información.

A quién va dirigido

Este curso te prepara para gestionar de manera eficiente la logística integral y la cadena de suministro. Aprenderás a optimizar los costes logísticos y dominarás funciones clave como el almacenamiento y transporte. Serás capaz de planificar procesos logísticos mediante modelos de previsión de demanda y gestión de stocks, aplicando técnicas como MRP y DRP. Además, adquirirás habilidades para enfrentar desafíos como el efecto látigo, optimizar los tiempos de entrega y aplicar tecnologías de información para mejorar la sincronización y reducir riesgos.

Salidas laborales

- Gerente de logística y cadena de suministro - Coordinador de operaciones logísticas - Analista de distribución y transporte - Planificador de demanda y gestión de inventarios - Especialista en logística internacional - Consultor en optimización de procesos logísticos - Supervisor de almacenes y centros

[Ver en la web](#)

de distribución - Responsable de compras y aprovisionamiento

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA INTEGRAL Y CADENA DE SUMINISTRO

1. Introducción
2. Introducción a la logística integral y la cadena de suministro
3. Objetivos de la logística integral
4. Costes logísticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS FUNCIONES LOGÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

1. La función Almacenamiento
2. La función Transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS LOGÍSTICOS

1. Modelos de previsión de la demanda
2. Sistemas de gestión de stocks. Parámetros de gestión y distribuciones probabilísticas
3. Modelo de planificación a largo y medio plazo de los procesos logísticos
4. La Planificación de las Necesidades de Material (MRP)
5. Planificación de las Necesidades de Distribución (DRP)
6. Modelo de suministro de respuesta rápida Just in Time

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

1. El juego de la cerveza y el efecto látigo (Bullwhip effect)
2. La sincronización de la cadena de suministro
3. La reducción de los "lead time" de los procesos
4. La reducción de coste de las operaciones logísticas
5. La gestión de la globalización
6. La gestión del riesgo en la cadena de suministro
7. La aplicación de las tecnologías de la información. Sistemas de información para el desarrollo logístico

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Telefonos de contacto

España	 +34 900 831 200	Argentina	 54-(11)52391339
Bolivia	 +591 50154035	Estados Unidos	 1-(2)022220068
Chile	 56-(2)25652888	Guatemala	 +502 22681261
Colombia	 +57 601 50885563	Mexico	 +52-(55)11689600
Costa Rica	 +506 40014497	Panamá	 +507 8355891
Ecuador	 +593 24016142	Perú	 +51 1 17075761
El Salvador	 +503 21130481	República Dominicana	 +1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web



Structuralia
Engineering eLearning

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

