



Licenciatura en Ingeniería en Logística. . Especialización en Almacenaje y Distribución con título propio de Euroinnova

RVOE SEP: L-080/2021 (03/09/2021)





Una **nueva forma** de ver el mundo

ÍNDICE

Conoce **Udavinci** Alianzas

4 By EDUCA 5 Modelo 6 Educativo

Razones por las que elegir Udavinci

Becas y Financiamiento

8 | Formas de pago

Programa Formativo

10 | Programas de Estudios

Contacto



CONOCE UDAVINCI

UDAVINCI es la primera universidad mexicana 100% en línea que cumple los estándares europeos con calidad. Con más de 19 años de experiencia en la formación virtual, nuestros programas académicos cuentan con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) otorgado por la SEP.

Más de

19 años de Más de

1k

alumnos al año Hasta un

80%

tasa empleabilidad

Hasta un

experiencia

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Universidad **100% en línea** con calidad europea

ALIANZAS

Compartir conocimientos, modelos y prácticas educativas es esencial para el desarrollo de una comunidad educativa próspera. Es por eso que a nuestra causa se incorpora una cantidad importante de universidades nacionales e internacionales con las que la **Universidad Da Vinci** tiene diversos tipos de alianzas, desde visitas, residencias, becas institucionales e intercambios académicos y de investigación.





























RANKING

Contamos con excelencia académica, acreditada por: Ranking Educativo Innovatec, Ranking Financial Magazine y recientemente el Ranking Webometrics.











REGISTROS Y ACREDITACIONES

Para asegurar la calidad y la mejora continua de la institución, la universidad se somete a procesos que acreditan sus programas de estudio con diferentes organismos reconocidos por la comunidad educativa.

Entre los registros y acreditaciones con las que cuenta para la prestación de sus servicios educativos están:

- Autorización para expedir títulos profesionales por parte de la Dirección de Instituciones
 Particulares de Educación Superior (DIPES).
- Registro de Establecimiento Educativo Federal en CDMX: 09PSU0537M.
- Registro de Establecimiento Educativo Estatal en La Paz: 03PSU0022V.
- Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) No. 1703521.
- Constancia de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social: UDV-0400818- FQ8-0013.
- Registro Federal de Contribuyentes: UDV040818FQ8.



























BY EDUCA EDTECH

Universidad Da Vinci 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































MODELO EDUCATIVO

En UDAVINCI, adoptamos un enfoque constructivista que transforma al profesor en un facilitador del aprendizaje. De esta manera, los estudiantes desempeñan un papel activo en su proceso formativo, y es responsabilidad de nuestros docentes desarrollar estrategias didácticas que promuevan la autonomia e independencia del estudiante, involucrándolo plenamente en su desarollo académico.





ESTRUCTURA DE UNA ASIGNATURA



Cada asignatura tiene una duración de diez semanas, durante las cuales el estudiante accede a materiales organizados en Unidades de Aprendizaje consistentes y secuenciales. Esta estructura proporciona una distribución lógica de contenidos, lecturas, actividades, problemas, simulaciones y ejercicios, lo que ayuda al estudiante a gestionar su tiempo de manera eficiente.





RAZONES POR LAS QUE ELEGIR UDAVINCI

- **1.** Primera universidad de **México 100%** online reconocida por la Secretaría de Educación Pública (SEP).
- 2. Más de 19 años de experiencia y más de 6.000 estudiantes de los cinco continentes.
- **3. Excelencia académica**: Validez Oficial de Estudios (RVOE-SEP).
- **4.** Calidad Europea: Modelo pedagógico europeo.
- **5.** Modelo constructivista: Formación práctica y aplicada al entorno laboral.



- **6.** Campus virtual con la última tecnología en e-learning.
- 7. Elige entre nuestro amplio catálogo educativo de más de 500 programas.
- 8. Alianzas y convenios con instituciones de prestigio.
- 9. Profesorado especializado que facilita el aprendizaje del alumnado.
- **10.** Recursos interactivos para un aprendizaje efectivo.





FORMAS DE PAGO

Con la Garantía de:



Puede realizar el pago a través de las siguientes vías y fraccionar en diferentes cuotas sin intereses:

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...

















Licenciatura en Ingeniería en Logística. RVOE SEP: L-080/2021 (03/09/2021). Especialización en Almacenaje y Distribución con título propio de Euroinnova



DURACIÓN 36 meses



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Especialización en Almacenaje y Distribución por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Oficial de Licenciatura en ingeniería en Logística por la Universidad Da Vinci con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE). Este plan de estudios se encuentra incorporado en la Secretaria de Educación Pública (SEP) con número de acuerdo RVOE SEP: L-080/2021 (03/09/2021).

Descripción

La Licenciatura en ingeniería en Logística. Especialización en Almacenaje y Distribución responde de manera integral a las crecientes demandas de la industria en el contexto actual. La logística, como disciplina estratégica, juega un papel crucial en la eficiencia operativa y competitividad empresarial. Este programa no solo aborda los fundamentos teóricos de la ingeniería en logística, sino que también proporciona una especialización específica en almacenaje y distribución, áreas fundamentales para el éxito de cualquier empresa en el complejo escenario comercial actual. La justificación radica en la necesidad de formar profesionales capaces de liderar estratégicamente los procesos logísticos y de almacenaje en un entorno globalizado y altamente dinámico.



Objetivos

- Integrar conocimientos matemáticos y de redacción en la resolución de problemas logísticos.
- Planificar y controlar la distribución optimizando recursos y capacidad de almacenamiento.
- Dominar el idioma inglés para una comunicación efectiva en un entorno logístico globalizado.
- Aplicar principios de administración en organizaciones, especialmente en el contexto logístico.
- Comprender los fundamentos de la logística y cadena de suministro desde una perspectiva integral.
- Utilizar modelos de simulación en logística para la toma de decisiones estratégicas.
- Analizar la demanda, tendencias del mercado y diseñar infraestructuras logísticas eficientes.

Campo Laboral

La Licenciatura en ingeniería en Logística. Especialización en Almacenaje y Distribución se dirige a estudiantes que aspiran a ser líderes en la gestión logística y desean adquirir conocimientos sólidos en ingeniería aplicados a este campo. También está orientada a profesionales de la logística que buscan especializarse en estas áreas específicas.

Perfil de Egreso

La Licenciatura en ingeniería en Logística. Especialización en Almacenaje y Distribución te prepara para desempeñar las tareas especializadas en el diseño de almacenes, gestión de inventarios, planificación y control de la distribución. Los/as graduados/as estarán capacitados/as para liderar equipos, aplicar estrategias logísticas avanzadas y optimizar procesos de almacenaje y distribución, como principales labores.

Salidas laborales

Nuestra Licenciatura en ingeniería en Logística. Especialización en Almacenaje y Distribución abre un abanico de oportunidades laborales. El alumnado podrá desempeñar roles que van desde puestos relacionados con la logística y gestión, gerentes de cadena de suministro hasta situaciones como especialistas en diseño de almacenes y jefes/as de distribución.



TEMARIO

ASIGNATURA 1. MATEMÁTICAS BÁSICAS

ASIGNATURA 2. REDACCIÓN

ASIGNATURA 3. DESARROLLO DE HABILIDADES PARA EL APRENDIZAJE EN LÍNEA

ASIGNATURA 4. INGLES I

ASIGNATURA 5. ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES

ASIGNATURA 6. TÉCNICAS DE ADMINISTRACIÓN

ASIGNATURA 7. INGLES II

ASIGNATURA 8. ADMINISTRACIÓN BASADA EN LA RELACIÓN CON CLIENTES

ASIGNATURA 9. INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA Y LA CADENA DE SUMINISTROS

ASIGNATURA 10. INGLES III

ASIGNATURA 11. MODELOS DE SIMULACIÓN EN LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS

ASIGNATURA 12. INTRODUCCIÓN A LA MERCADOTECNIA

ASIGNATURA 13. INGLES IV

ASIGNATURA 14. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

ASIGNATURA 15. PRODUCTOS Y SERVICIOS

ASIGNATURA 16. INVENTARIOS Y ALMACENES

ASIGNATURA 17. TRÁFICO Y TRANSPORTE

ASIGNATURA 18. CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

ASIGNATURA 19. ANÁLISIS DE SISTEMAS Y ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES

ASIGNATURA 20. PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

ASIGNATURA 21. MATERIALES Y PROCESOS DE MANUFACTURA

ASIGNATURA 22. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

ASIGNATURA 23. MICROECONOMÍA



UDAVINCI

ASIGNATURA 24. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

ASIGNATURA 25. EMPAQUE, ENVASE Y EMBALAJE

ASIGNATURA 26. FUNDAMENTOS DE CONTROL DE CALIDAD

ASIGNATURA 27. FINANZAS

ASIGNATURA 28. MACROECONOMÍA

ASIGNATURA 29. ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

ASIGNATURA 30. DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA

ASIGNATURA 31. E-COMMERCE

ASIGNATURA 32. COMPRAS Y PROVEEDORES

ASIGNATURA 33. SEGURIDAD E HIGIENE

ASIGNATURA 34. SEIS SIGMA

ASIGNATURA 35. ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

ASIGNATURA 36. MANUFACTURA ESBELTA

ASIGNATURA 37. COMUNICACIÓN EN LÍNEA Y CANALES DE DISTRIBUCIÓN

ASIGNATURA 38. FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS

ASIGNATURA 39. NEGOCIOS ELECTRÓNICOS

ASIGNATURA 40. FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

ASIGNATURA 41. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES

ASIGNATURA 42. LEGISLACIÓN ADUANERA

ASIGNATURA 43. ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

ASIGNATURA 44. PROYECTO INTEGRADOR EN LOGÍSTICA

ASIGNATURA 45. DISEÑO Y ORGANIZACIÓN DEL ALMACÉN

ASIGNATURA 46. DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE DE MERCANCÍAS



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	60	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	62	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

Edificio Educa Edtech

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

 $oxed{\boxtimes}$ formacion@euroinnova.com



Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



UDAVINCI







