



Cadena de Suministro y Transporte Intermodal

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS » Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Empresariales, Ingeniería de Caminos o Navales

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/cadena-suministro-transporte-intermodal

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos pág. 20 pág. 28 80 Dirección del curso Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera pág. 44 pág. 40

Titulación

pág. 14

pág. 36

pág. 48

01 **Bienvenida**

La gestión de la Cadena de Suministro y el Transporte Intermodal han sido esenciales para las empresas, siendo un mercado altamente globalizado. Así, es una estrategia tan eficiente que facilita el traslado de cargas de acuerdo a la diversidad de modos de transporte que hoy por hoy realizan este tipo de servicios a nivel marítimo, terrestre o aéreo. Por ello, TECH ha diseñado este prestigioso programa, donde el profesional obtendrá conocimientos únicos con los que afrontará los retos que dispone el mundo empresarial. De esta forma, le proporcionará al alumnado los recursos teóricos y prácticos más innovadores en el Transporte Intermodal, profundizando en la composición general de las actuales cadenas intermodales. Asimismo, esta titulación académica posee una gran flexibilidad con la modalidad 100% online.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



¿Por qué estudiar en TECH? | 09 **tech**

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad ULAC.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El **Experto Universitario Cadena de Suministro y Transporte Intermodal** capacitará al alumno para:



Conceptualizar la logística y ubicarla en el entorno económico actual



Analizar la composición general de las actuales cadenas intermodales



Definir conceptualmente los procesos que la componen y quedan lugar a las diferentes tipologías de logística



03

Comprender en qué consiste cada uno de esos procesos y la finalidad para la que fueron concebidos



Actualizar los conocimientos del alumno en el ámbito del transporte multimodal



Fundamentar la importancia del transporte marítimo en la globalización



Examinar los principales tráficos marítimos y buques de transporte



09

Ahondar en los principales tráficos marítimos



Analizar en qué consiste la multimodalidad y su papel dentro de la cadena logística



Concretar la legislación internacional en el transporte marítimo



Ahondar en las características y funciones tradicionales de los puertos y su evolución histórica



Analizar las últimas tendencias en innovación



Profundizar en la evolución de la función logística en los puertos



13

Examinar la alternativa de la especialización de las infraestructuras portuarias como vía de adaptación a las demandas de las cadenas logísticas



Definir los diferentes modelos de gobernanza de los puertos







tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Este Experto Universitario consta de 450 horas lectivas logrando posicionar al estudiantado en la cima de su carrera profesional respecto a los diferentes retos que dispone la Gestión Portuaria y Transporte Intermodal. Es por ello, que esta titulación trasciende en diversas competencias y habilidades técnicas para poder adquirir conocimientos únicos en nuevas tecnologías aplicadas a la logística, tipologías de plataformas logísticas y el mercado del transporte marítimo.

Con el propósito de darle alcance a tales objetivos el equipo docente ha diseñado un interesante temario que dispone de 3 módulos, para que el egresado indague y fortalezca sus competencias en la logística en e-commerce, marco legal internacional y la Reducción emisiones de CO2.

Así, el egresado adquirirá sólidos conocimientos en aspectos específicos sobre la importancia del transporte marítimo en la globalización, los diferentes modelos de gobernanza de los puertos y la composición general de las actuales cadenas intermodales. Se trata de un programa que integra un equipo de gran experiencia y totalmente especializado, apoyado con un contenido audiovisual de alta calidad que ofrece dinamismo y comodidad con la modalidad 100% online.

Y así, TECH guía su enseñanza a partir del confort y la excelencia con un programa que ofrece la actualización más completa y de los mayores estándares académicos, siendo una titulación de gran flexibilidad al necesitar tan sólo un dispositivo electrónico con conexión a internet.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

 Módulo 1
 Logística y Operadores Logísticos

 Módulo 2
 Transporte Multimodal, Intermodalidad y Plataformas logísticas

 Módulo 3
 Transporte Marítimo



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario Cadena de Suministro y Transporte Intermodal de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Logística y Operadores Logístico	os		
 1.1. La logística 1.1.1. La Logística, Papel en el flujo económico actual 1.1.2. Logística y cadena de suministro. Diferencias 1.1.3. La logística en la empresa. Importancia 	 Áreas y tipologías logísticas Áreas de la logística Logística interna Vs logística externa Elementos primordiales de la logística 	 1.3. Operaciones logísticas 1.3.1. Operaciones de las empresas logísticas 1.3.2. El Proceso logístico y sus elementos 1.3.3. Etapas de la cadena logística 1.3.4. Problemas que surgen en entornos logísticos 	 1.4. La logística adaptada a las necesidades actuales del mercado 1.4.1. La logística en e-commerce. La logística de distribución 1.4.2. Logística Inversa 1.4.3. Indicadores logísticos 1.4.4. Logística actual
 1.5. Nuevas tecnologías aplicadas a la logística 1.5.1. La robótica y los almacenes automatizados 1.5.2. La automatización de procesos 1.5.3. Sistemas de información aplicados a la logística 1.5.4. Blockchain y Machine Learning 	 1.6. Logística del futuro 1.6.1. Retos y desafíos a los que se enfrenta la logística 1.6.2. La logística verde 1.6.3. Nuevas tendencias en el ámbito de la logística 	 1.7. Los Operadores logísticos 1.7.1. Logística Global 1.7.2. Figura del operados logístico 1.7.3. Evolución de los operadores logísticos hasta la actualidad 1.7.4. El Operador Logístico. Requisitos 	1.8. Los operadores logísticos y el Contrato de Outsourcing 1.8.1. El Contrato de Outsourcing. Cláusulas, SLA's 1.8.2. Servicios prestados por los operadores logísticos 1.8.3. Ventajas que ofrecen los operadores logísticos
1.9. Los operadores logísticos. Funciones y tipología	1.10. Transitario (<i>freight forwarder</i>) Vs Operador logístico		
 1.9.1. Funciones de los operadores logísticos 1.9.2. Los <i>Party Logistics</i> (PL). Utilidad 1.9.3. Tipologías de operadores logísticos. Servicios e infraestructuras 1.9.4. El futuro de los PL. Del 6 PL al 10PL 	 1.10.1. Transitario vs Operador logístico. Diferencias y similitudes 1.10.2. Evolución del Transitario hacia la figura de Operador Logístico 1.10.3. El transitario y el sistema de PL´s. Acercando servicios 		

Módulo 2. Transporte Multimodal, Intermodalidad y Plataformas Logísticas 2.4. Transporte terrestre de mercancías 2.1. El Almacén 2.3 Plataformas logísticas 2.2. Plataformas logísticas como elemento integrador por carretera 2.1.1. Fases de la actividad logística. Papel del 2.2.1. Almacén Vs Plataforma logística. Elementos diferenciadores almacén en la cadena de suministro de la cadena intermodal 2.4.1. El transporte terrestre internacional 2.1.2. Actividades del almacén 2.2.2. Tipologías de plataformas logísticas de mercancías. Infraestructuras primarias 2.3.1. Tipos de plataformas logísticas 2.1.3. Tipos de almacenes 2.2.3. Funcionamiento de una plataforma logística. v marco legal internacional 2.3.2. La ubicación como elemento diferenciador 2.1.4. Alternativas de almacenamiento Infraestructuras, organización del espacio 2.4.2. Tipos de transporte de mercancías de las plataformas logísticas. y medios humanos y mecánicos por carretera Los almacenes HUB. 2.4.3. Elementos clave para la Gestión de las 2.3.3. Las micro plataformas logísticas. empresas de transporte por carretera Los SLP urbanos 2.4.4. Transformación digital de las empresas de transporte terrestre. Sistemas de gestión 2.5. Transporte ferroviario 2.6. Transporte marítimo de mercancías 2.7. Transporte aéreo de mercancías 2.8. Distribución capilar de mercancías de mercancías 2.6.1. Organismos reguladores Internacionales Organismos reguladores Internacionales 2.8.1. Distribución capilar, último eslabón 2.6.2. Legislación relevante Marco legal internacional de la cadena logística 2.5.1. Transporte ferroviario. Situación de las redes 2.6.3. Transporte marítimo de larga distancia Infraestructuras esenciales 2.8.2. Funcionamiento de la distribución capilar ferroviarias de mercancías internacionales El avión. Tipologías 2.8.3. Logística de Última milla. Funcionamiento 2.6.4. El short sea shipping y las autopistas del mar 2.5.2. Operadores ferroviarios 2.6.5. Transporte de mercancías por vías 2.7.5. Transporte aéreo. Aspectos clave 2.5.3. Tipos de transporte ferroviario fluviales interiores 2.6.6. Transporte marítimo. Aspectos clave 2.9. Transporte multimodal y 2.10. Transporte intermodal combinado 2.10.1. Transporte Intermodal 2.9.1. Transporte Multimodal y Combinado 2.10.2. Tipos de intermodalidad 2.9.2. Multimodalidad Vs Intermodalidad 2.10.3. Papel del almacén en la intermodalidad. 2.9.3. Rol de los operadores de transporte El crossdockina multimodal (OTM) 2.10.4. El operador de transporte intermodal 2.10.5. Sistemas intermodales de transporte 2.10.6. El transporte intermodal. Ventajas, problemas y retos

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Transporte Marítimo								
3.1.	Transporte Marítimo y Comercio Internacional	3.2.	Tipología de Buques en el Transporte Marítimo	3.3. 3.3.1.	Mercado del Transporte Marítimo Mercado del Transporte Marítimo	3.4. 3.4.1.	Costes del Transporte Marítimo Distribución de los costes	
3.1.1. 3.1.2.	Transporte Marítimo Comercio internacional	3.2.2.	según su carga	3.3.2. 3.3.3.		3.4.3. 3.4.4.	Costes fijosCostes variablesCostes carga/descargaFactores que influyen en el coste	
3.1.3. 3.1.4.		3.2.2.	de transporte marítimo					
		3.2.3.	El Contenedor 3.2.3.1. Tipos de contenedores marítimos					
3.5.	Tráficos Marítimos	3.6.	Derecho Marítimo	3.7.	Contratos de Explotación del Buque	3.8.	Mercado del Flete	
3.5.1. 3.5.2.	Tráfico de petróleo Tráficos de graneles sólidos	3.6.1. 3.6.2.	Privilegios marítimos Hipoteca naval	3.7.1. 3.7.2.	· ·		Mercado del Flete. Evolución Periodos	
3.5.3.	9	3.6.3.	Normativa y Convenios del transporte marítimo Internacional		Fletamento Contrato de pasaje	3.8.3.	Oferta/Demanda	
3.9.	Accidentes y Seguro Marítimo	3.10	Emisiones. Regulación Internacional					
3.9.1. 3.9.2.	Accidentes en la navegación Tipos de avería		. Emisiones del transporte marítimo . Regulación internacional					
	El seguro marítimo	3.10.3	. Formas de cumplimiento de las normativas . Reducción emisiones de CO2					





Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





tech 30 | Metodología

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 32 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 33 **tech**

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitadomás de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



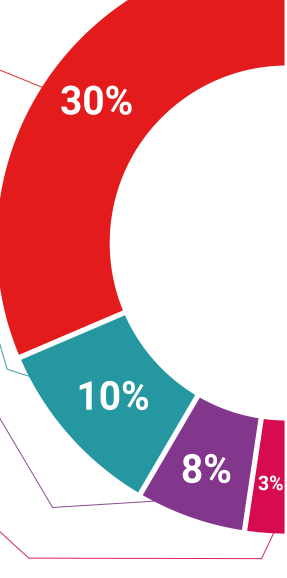
Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



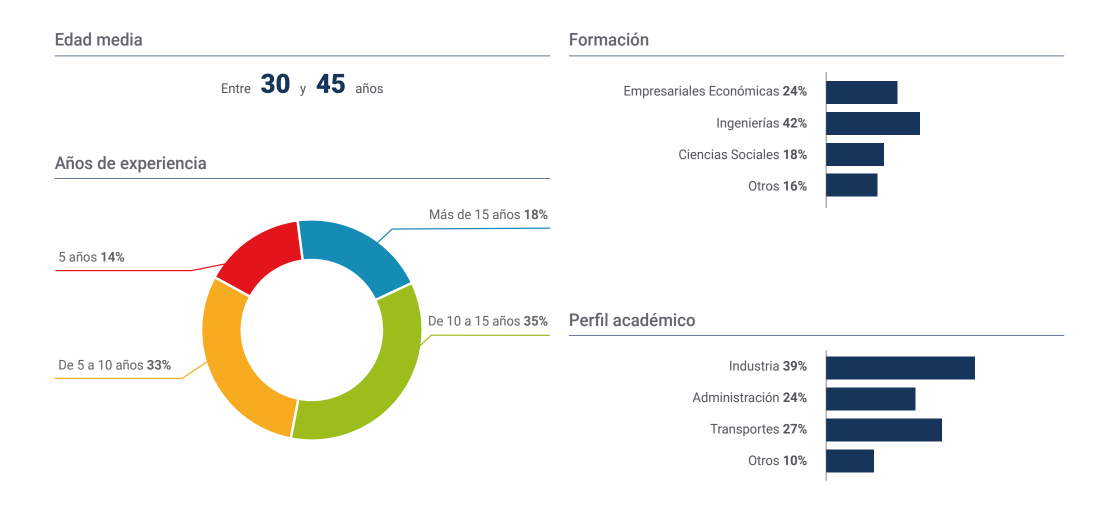


30%

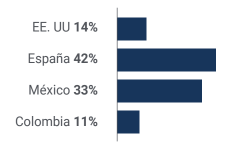




tech 38 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Sara María Urquiza

Social Media & Content Manager

"De este programa destaco la capacidad de los docentes para transmitir y compartir los conocimientos de forma simple, precisa y ordenada. Con el equilibro que logra entre teoría y práctica, el alumno termina adquiriendo las herramientas clave. Sin duda, es una inversión con grandes beneficios a corto plazo"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



D. López Rodríguez, Armando

- Jefe de Área de Asesoría Técnica en Gabinete de Presidencia del Puertos del Estado
- Jefe de Área de Planificación Estratégica en Puertos del Estado
- Jefe de Proyecto en Puertos del Estado
- Jefe del Área de Recursos y Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Puertos del Estado
- Jefe del Área de Desarrollo en Puertos del Estado
- Jefe de Área de Relaciones Corporativas en Puertos del Estado
- Jefe de Área de Planificación Estratégica en Puertos del Estado
- Profesor Asociado de la Escuela de Organización Industrial
- Profesor Asociado en AENOR
- Profesor asociado en UBT Lab
- Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid
- Licenciado en Historia por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Doctor en Historia por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Máster en Métodos y Técnicas avanzadas de Investigación Histórica, Artística y Geográfica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Programa de Desarrollo Directivo (PDD) por el IESE de la Universidad de Navarra

Profesores

D. Martín Gasull, Emilio

- Director División Transporte Refrigerado en Zanotti Appliance
- Director General en el Grupo HI Logistics
- Director Regional Levante en ERTRANSIT
- Branch Manager Levante en Agencia Fernández de Sola
- Director división Transporte Intermodal en Kuehne & Nagel Spain
- Director división marítima España y Portugal en DHL Global Forwarding
- Director división Transporte Intermodal en DHL Global Forwarding
- Director Regional Técnico en JF Hillebrand Spain
- Director Logística Marítima y Terrestre en Evergreen Shipping Spain
- Docente en el Máster gestión Portuaria y Transporte Intermodal
- Licenciado en Derecho por la Universidad de Valencia Formación Académica
- Comisario de Avería por el Colegio de oficiales de la Marina Mercante

D. Muriente Núñez, Carlos

- Ingeniero Naval y Oceánico en Alten Spain
- Grado en Arquitectura Naval por la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster Habilitante en Ingeniería Naval y Oceánica por la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Energías Renovables por TECH Universidad Tecnológica
- Curso en Materiales del Futuro en la Industria, la Construcción y la Tecnología por la Universidad Politécnica de Madrid

D. Barroso Martín, Santiago

- Asesor jurídico en Paralegal en Vicox Legal
- Redactor de contenido jurídico en Ingeniería e Integración Avanzada S.A / BABEL
- Administrativo Jurídico en el Ilustre Colegio de Abogados de Málaga
- Asesor en Paralegal en Garcia de la Vega Abogados
- Grado en Derecho por la Universidad de Málaga
- Máster en Asesoría Jurídica de Empresas (MAJE) por la Universidad de Málaga
- Máster Experto en Asesoría Laboral, Fiscal y Contable por Ayuda T Pyme



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario Cadena de Suministro y Transporte Intermodal de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Gestión Portuaria. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio

Desarrollarás los más actuales conocimientos en Cadena de Suministro, llevando un desarrollo óptimo en Gestión Portuaria.

TECH te ofrece el contenido más innovador y exclusivo del Cadena de Suministro y Transporte Intermodal con el presente p'rograma.

Momento del cambio

Durante el programa

Durante el primer año 63%

Dos años después **26%**

Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del 25%

> Salario previo 60.000€

Incremento salarial

25%

Salario posterior **75.000 €**





tech 50 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.







Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Cadena de Suministro y Transporte Intermodal** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Cadena de Suministro y Transporte Intermodal

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto UniversitarioCadena de Suministro y Transporte Intermodal

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

