



Experto Universitario

Gestión Portuaria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-gestion-portuaria

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 06 Estructura y contenido pág. 20 80 Dirección del curso

Objetivos

pág. 10

pág. 14

Metodología de estudio

pág. 28

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

Impacto para tu carrera

pág. 42

pág. 46

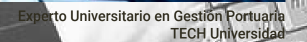
Beneficios para tu empresa

pág. 50

Titulación

01 **Bienvenida**

El transporte marítimo constituye uno de los canales económicos más importantes del mundo. Desde los mayores puertos comerciales del mundo como Shanghái o Rotterdam, hasta los pequeños muelles locales, esta vía logística es fundamental para importar y exportar bienes. Dada la enorme complejidad existente para gestionar la llegada de mercancías en los puertos, los profesionales orientados a esta área requieren de un alto nivel técnico y estratégico, Teniendo en cuenta esto, TECH ha diseñado este programa académico 100% online, con el que el alumno se preparará para dirigir con eficacia la administración de puertos comerciales. Todo esto apoyado con la novedosa metodología de aprendizaje Relearning y a través de los mejores recursos pedagógicos, elaborados por expertos en la materia.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



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.



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.



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

¿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.



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.



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.

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 en Gestión Portuaria** 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



Examinar la evolución de la gobernanza portuaria en conexión con el grado de desarrollo de los países



Definir un modelo portuario de futuro en un contexto de transformación profunda y global





Analizar con la máxima objetividad esas aspiraciones, desde un punto de vista técnico



Proporcionar un contexto a la estructura de gobierno de un puerto tipo



Identificar la importancia del consenso, la comunicación, la transparencia en el proceso de formulación de la estrategia de un sistema portuario que tiene importantes repercusiones sobre toda la sociedad, tanto en su vertiente económica como social





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Este programa universitario integra horas lectivas en el que TECH a través de una educación de primer nivel llevará al alumnado a posicionarse entre los mejores profesionales de la carrera, enfrentando y sobrepasando los diversos obstáculos en ámbitos profesionales que dispone la Gestión Portuaria. De acuerdo a esto, la titulación ofrece múltiples competencias y habilidades interviniendo en innovaciones tecnológicas abordando detalladamente al modelo *landlord* y el dominio público, Innovación y digitalización de los puertos y la clasificación profesional y estructura organizativa.

Con la intención de llegar a dichos objetivos el cuadro docente ha desarrollado un completo temario que incluyen 3 módulos, para que el estudiante fortalezca sus competencias en la administración portuaria, conectividad de las infraestructuras y el sistema retributivo.

El alumnado orientará todo su aprendizaje a partir de los principios de estabilización del modelo de gobernanza: hacia un landlord matizado, redistribución de recursos entre puertos y Medioambiente y sostenibilidad. Por lo cual, es una titulación que incorpora un equipo docente altamente cualificado, apoyado de herramientas innovadoras en términos audiovisuales, además de garantizar un proceso académico de primer nivel con la modalidad 100% online.

Asimismo, TECH piensa en el confort y en la excelencia. Es por eso que este Experto Universitario ofrece la actualización más completa y de mayor exclusividad, donde también logra la flexibilidad horaria al necesitar tan sólo de un dispositivo electrónico con conexión a internet y así, acceder sin dificultad a la plataforma virtual desde la comodidad de su hogar.

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

Módulo 1	Modelos de Gobernanza Portuaria
Módulo 2	Planificación Estratégica Portuaria
Módulo 3	Plan de Empresa de un Puerto y Gestión de los RRHH



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Gestión Portuaria de manera totalmente online. Durante los 3 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. Modelo de Gobernanza Portuaria							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Gobernanza Portuaria La gobernanza portuaria Evolución de la gobernanza portuaria Gobernanza portuaria y desarrollo económico	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Modelos de gobernanza portuaria Puertos públicos y puertos privados Los tool ports El modelo landlord port	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Tendencias en la gobernanza portuaria Estabilización del modelo de gobernanza: hacia un landlord matizado La integración vertical y horizontal Las actividades de control y supervisión de la competencia	1.4.2.	El modelo landlord y el dominio público La gestión del dominio público portuario Ingresos por tasas Ingresos por tarifas
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	El modelo landlord en la Europa continental	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	El régimen de los servicios portuarios Naturaleza del servicio (público, privado). Requisitos para la prestación del servicio Vínculo administrativo /contrato, licencia) Forma o requisitos de acceso a la prestación del servicio. Concurrencia. Limitación del número de prestadores	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Coordinación de los sistemas portuarios a nivel de país Sistemas centralizados Sistemas descentralizados Sistemas mixtos	1.8.2.	La gobernanza intraportuaria La gestión de un puerto Organigrama tipo y áreas funcionales Las áreas de planificación y explotación portuaria
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	9	1.10.1 1.10.2	Las relaciones del puerto con su entorno . Interrelaciones puerto-ciudad . La trama urbano-portuaria. Consideraciones urbanísticas . Actividades institucionales y colaboración con el entorno				

Móc	Módulo 2 . Módulo 2. Planificación Estratégica Portuaria						
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	El Sistema Portuario Las autoridades portuarias. Coordinación Perspectiva económica Perspectiva ambiental Perspectiva social Criterios de actuación	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4.		2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	del interés general	2.4.2.	orientadas a la demanda Aprovechamiento de las inversiones en infraestructuras Infraestructuras rentables económica y socialmente Conectividad de las infraestructuras
2.5.1 2.5.2. 2.5.3. 2.5.4.	del interés general	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4.	Impulso a la innovación	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Proyección internacional Las relaciones internacionales Imagen de marca La competitividad de los puertos en el contexto internacional	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4. 2.8.5. 2.8.6.	Sostenibilidad ambiental Gestión medioambiental Calidad y mediciones medioambientales Consumos y gestión de residuos Movilidad sostenible El cambio climático El puerto y el ciudadano
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Seguridad Seguridad industrial Protección portuaria Ciberseguridad	2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.10.4 2.10.5 2.10.6	Cultura ética corporativa y capital humano Código ético Compositativa y control Transparencia Estructuras organizativas Ugualdad Formación y carrera profesional Comunicación y participación				

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3 . Plan de Empresa de un Puerto y Gestión de los RRHH								
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5.	El Plan de Empresa de un Puerto como Instrumento de Planificación El Plan de Empresa como concreción de la estrategia global de un sistema portuario El Plan de Empresa como elemento coordinador de la planificación El DAFO El Mapa Estratégico Resto de instrumentos de planificación del Puerto	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5.	Perspectivas del Plan de Empresa de un puerto El tráfico portuario Inversiones Económico- financiero Recursos humanos Medioambiente y sostenibilidad	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Control de gestión a través del Plan de Empresa Seguimiento de objetivos Evolución de ratios de gestión Medidas correctoras	3.4. 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.		
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Necesidad del cambio. Profesionalización de los Puertos Resistencia al cambio Cómo gestionar el cambio Profesionalizar los puertos Transparencia y comunicación	3.6. 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Gestión por competencias como facilitadora del cambio Competencias de conocimiento Competencias "blandas" Los diferentes aspectos de la gestión por competencias	3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Los puestos de trabajo Concreción de los puestos Valoración de puestos Clasificación profesional y estructura organizativa		Plan de Formación Plan de formación del sistema portuario Plan de formación a nivel de puerto La "universidad corporativa" El aula virtual	
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Sistema retributivo El Sistema retributivo La estructura retributiva Evaluación del desempeño y retribución variable	3.10.1 3.10.2	Prevención de riesgos laborales. Memorias de prevención. Estrategia de prevención Prevención de riesgos laborales en un puerto Riesgos psicosociales					







El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 32 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



tech 34 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

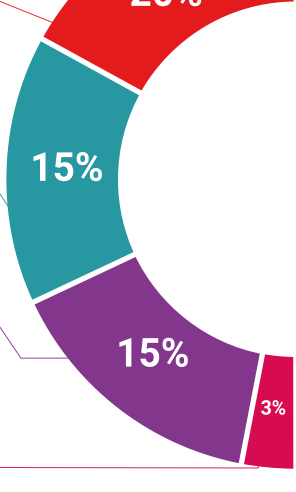
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

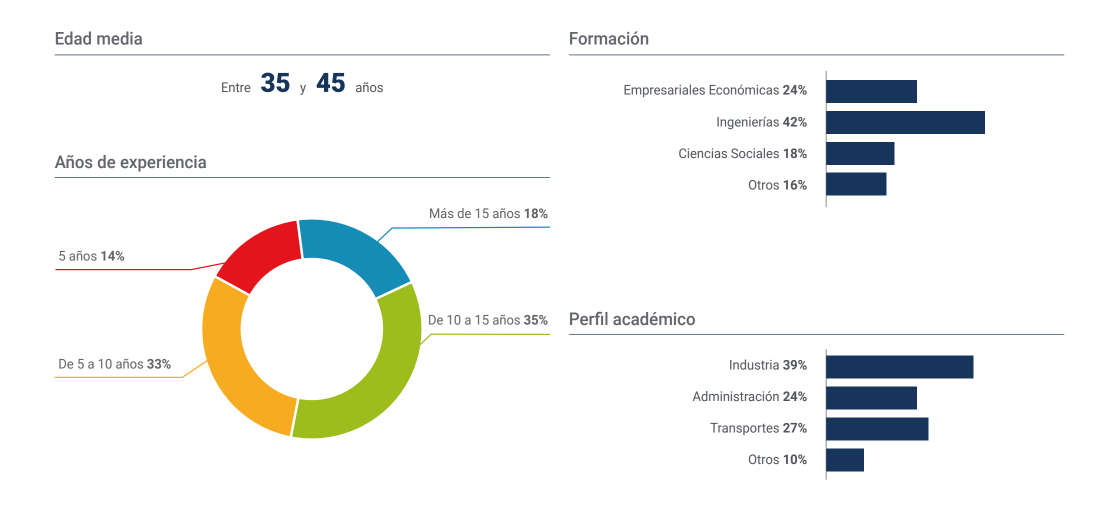
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



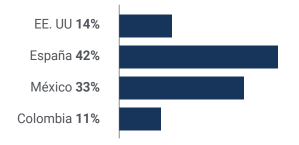




tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica



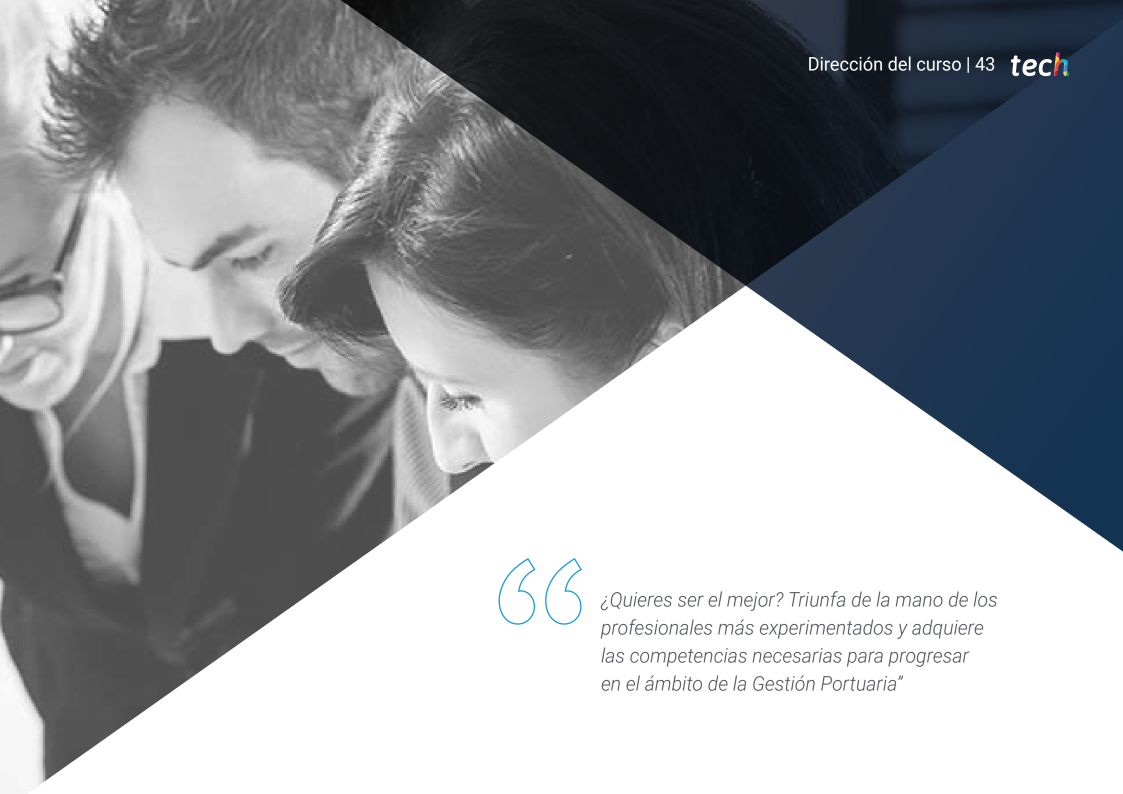


Ruth Gutiérrez

Gestora de infraestructuras logístico- portuarias

"Esta titulación me posibilitó incorporar en la empresa de transporte marítimo, la operativa más efectiva y además, ofrecerme estrategias diferentes para solventar problemas recurrentes en este sector. Así, logré el ascenso que buscaba en la compañía y consolidarme en ella"





tech 44 | Dirección del curso

Dirección



Dr. 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 del Área de Recursos y Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Puertos del Estado
- Jefe de Área de Relaciones Corporativas en Puertos del Estado
- Profesor Asociado de la Escuela de Organización Industrial
- Profesor Asociado en AENOR
- Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid
- Doctor en Historia por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Programa de Desarrollo Directivo (PDD) por el IESE de la Universidad de Navarra
- Postgrado en Artificial Inteligence: Implications for Business Strategy por la Sloan School of Management del Massachusetts Institute of Technology
- Miembro de: Consejo de Administración de Infoport Valencia, Serviport Andalucía, Autoridad Portuaria de Almería



Dirección del curso | 45 tech

Profesores

Dr. López Ansorena, César

- Director de la Autoridad Portuaria de Ceuta
- Jefe de departamento de infraestructura y planificación en la Autoridad Portuaria de Ferrol San-Ciprián
- Experto en Dirección y Gestión Portuaria
- Oficial de Protección de Instalaciones Portuarias por la autoridad competente en materia de protección marítima
- Director de Seguridad Privada reconocido por el Ministerio de ARL Interior
- Doctor en Sistemas de ingeniería civil (programa de territorio y medioambiente) con Sobresaliente Cum Laude por la Universidad Politécnica de Madrid
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid
- Experto en Protección de Infraestructuras Críticas y Estratégicas por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster profesional en Análisis de Inteligencia

D. Lubián García, José Miguel

- Experto en gestión de Recursos Humanos en el sector portuario
- Dirección y coordinación del Máster de Gestión Portuaria de Puertos del Estado
- Docente en el INAP, IIR y EOI
- Subdirector de Estudios Portuarios en Puertos del Estado
- Subdirector de Planes de Empresa en Puertos del Estado
- Subdirector de RRHH en Puertos del Estado
- Jefe de Área de Organización y Planificación de RR.HH
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster en Dirección y Gestión de Recursos Humanos por Escuela de Negocios
- Executive en Dirección del Sector Portuario por IESE
- Miembro de: Consejo de Administración de las Autoridades Portuarias de Castellón, Tarragona, A Coruña, Almería y Pasajes





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

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

Conseguirás tus objetivos gracias a nuestras herramientas didácticas y en el proceso te acompañarán los mejores profesionales.

En TECH podrás acceder a la plataforma virtual en cualquier momento, ya que te ofrece flexibilidad horaria con la modalidad 100% online.

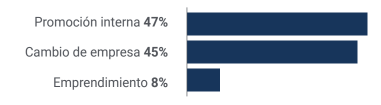
Momento del cambio

Durante el programa 11%

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 52 | 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 56 | Titulación

Este **Experto Universitario en Gestión Portuaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Gestión Portuaria

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto UniversitarioGestión Portuaria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

