



# **Diplomado**Planificación Estratégica Portuaria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/planificacion-estrategica-portuaria}$ 

# Índice

O1 Bienvenida pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología de estudio

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

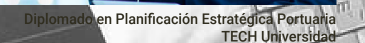
pág. 48

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

El volumen de transporte de mercancía ha influido significativamente en la adaptación de nuevas regulaciones para los puertos. En este contexto, se han encontrado las soluciones más ambiciosas e innovadoras a nivel empresarial, con la ejecución de planes que permitan maximizar la eficiencia operativa, la competitividad y el crecimiento sostenible. Debido a esto, la Planificación Estratégica Portuaria debe adaptarse a los cambios del mercado y las demandas de la industria, asegurando la relevancia y viabilidad a largo plazo de los puertos en la economía global. Así, TECH ha desarrollado este programa, donde el profesional podrá adquirir una variedad de conocimientos únicos con los que abordar los desafíos del entorno empresarial. De esta forma, se beneficiará de múltiples recursos didácticos, a la vanguardia tecnológica y educativa.









### 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...

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

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 **Diplomado en Planificación Estratégica Portuaria** capacitará al alumno para:



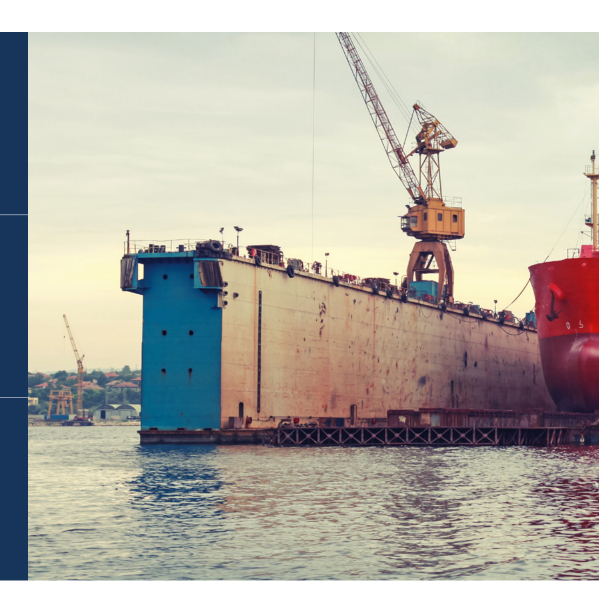
Conceptualizar la logística y ubicarla en el entorno económico actual



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



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







Fundamentar la importancia del transporte marítimo en la globalización



Examinar los principales tráficos marítimos y buques de transporte



Ahondar en los principales tráficos marítimos



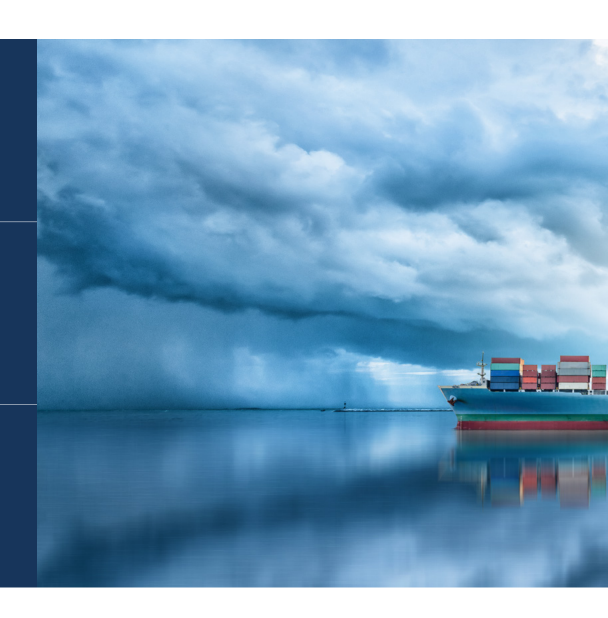
Concretar la legislación internacional en el transporte marítimo



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



Analizar las últimas tendencias en innovación







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



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

El programa consta de horas lectivas, posicionando al egresado para optar a los mejores puestos en su perfil profesional, de acuerdo a los diferentes retos que existen en la Planificación Estratégica Portuaria. Así, adquirirá conocimientos y destrezas técnicas únicas en el campo de los espacios portuarios y la conectividad de infraestructuras.

Con este Diplomado el empresario profundizará en la planificación de un sistema portuario, considerando estas infraestructuras como enclaves estratégicos de gran relevancia para el desarrollo económico y social. De esta forma, abordará la complejidad del funcionamiento de los puertos en todas sus vertientes: infraestructural, prestación de servicios, medioambiente y sostenibilidad, seguridad, digitalización, innovación y globalización.

Además, el egresado analizará la aplicación práctica de la planificación estratégica a nivel de puerto, para después desarrollar una gestión específica de los RRHH como elemento esencial para una adecuada prestación de servicios. Y es que la gestión del suelo y mar, la intermodalidad del transporte, el tráfico portuario, las inversiones, la gestión económico-financiera, RRHH, la sostenibilidad y el medioambiente son materias interconectadas.

De esta forma, el egresado obtendrá una base sólida de conocimientos en redistribución de recursos entre puertos y el aprovechamiento de las inversiones en infraestructuras. Se trata de un programa que se apoya en un contenido multimedia de alta calidad y en una modalidad 100% online. De esta manera, TECH ofrece la actualización más completa, garantizando los mejores resultados académicos.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 12 semanas y se divide en 2 módulos. Módulo 1

Planificación Estratégica Portuaria

Módulo 2

Plan de Empresa de un Puerto y Gestión de los RRHH



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Planificación Estratégica Portuaria de manera totalmente online. Durante las 12 semanas 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. Planificación Estratégica Portuaria 1.2. Puertos rentables 1.3. Gestión del espacio portuario 1.1. El Sistema Portuario 1.4. Infraestructuras. Inversiones económicamente orientadas a la demanda 1.1.1. Las autoridades portuarias. Coordinación 1.3.1. Rendimiento del espacio portuario 1.1.2. Perspectiva económica 1.3.2. Espacios portuarios al servicio 1.2.1. Financiación 1.4.1. Aprovechamiento de las inversiones 1.1.3. Perspectiva ambiental del interés general 1.2.2. Presupuestación en infraestructuras 1.1.4. Perspectiva social 1.3.3. Digitalización del espacio portuario 1.2.3. Precios asociados a la realidad portuaria 1.4.2. Infraestructuras rentables económica 1.1.5. Criterios de actuación 1.2.4. Redistribución de recursos entre puertos y socialmente 1.4.3. Conectividad de las infraestructuras 1.4.4. Respeto del medioambiente 1.6. Innovación y digitalización 1.7. Proyección internacional 1.5. Prestación de servicios orientadas 1.8. Sostenibilidad ambiental a los clientes y a la sociedad de los puertos 1.7.1. Las relaciones internacionales 1.8.1. Gestión medioambiental en su conjunto 1.7.2. Imagen de marca 1.8.2. Calidad y mediciones medioambientales 1.6.1. Administración electrónica 1.7.3. La competitividad de los puertos 1.8.3. Consumos y gestión de residuos 1.6.2. Puertos digitales 1.5.1. Servicios competitivos y al servicio en el contexto internacional 1.8.4. Movilidad sostenible 1.6.3. Impulso a la innovación del interés general 1.8.5. El cambio climático 1.6.4. Innovación al servicio del interés general 1.5.2. Eficiencia en la prestación de los servicios 1.8.6. El puerto y el ciudadano 1.5.3. Seguimiento de la prestación de los servicios 1.5.4. Simplificación de los trámites burocráticos 1.5.4.1.Controles e inspecciones de frontera 1.5.4.2. Agilidad en las tramitaciones 1.9. Seguridad 1.10. Cultura ética corporativa v capital humano 1.9.1. Seguridad industrial 1.9.2. Protección portuaria 1.10.1. Código ético 1.9.3. Ciberseguridad 1.10.2. Supervisión y control 1.10.3. Transparencia 1.10.4. Estructuras organizativas 1.10.5. Igualdad 1.10.6. Formación y carrera profesional

1.10.7. Comunicación y participación

Módulo 2. Plan de Empresa de un Puerto y Gestión de los RRHH							
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	estrategia global de un sistema portuario El Plan de Empresa como elemento coordinador de la planificación El DAFO El Mapa Estratégico	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5.	Perspectivas del Plan de Empresa de un puerto El tráfico portuario Inversiones Económico- financiero Recursos humanos Medioambiente y sostenibilidad	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Control de gestión a través del Plan de Empresa Seguimiento de objetivos Evolución de ratios de gestión Medidas correctoras	2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	
2.5.1. 2.5.2. 2.5.3. 2.5.4.	Necesidad del cambio. Profesionalización de los puertos Resistencia al cambio Cómo gestionar el cambio Profesionalizar los puertos Transparencia y comunicación	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Gestión por competencias como facilitadora del cambio Competencias de conocimiento Competencias "blandas" Los diferentes aspectos de la gestión por competencias	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Los puestos de trabajo Concreción de los puestos Valoración de puestos Clasificación profesional y estructura organizativa	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4.	Plan de formación a nivel de puerto
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Sistema retributivo El sistema retributivo La estructura retributiva Evaluación del desempeño y retribución variable	2.10.1 2.10.2	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 30 | 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 32 | 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.

### tech 34 | Metodología de estudio

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.

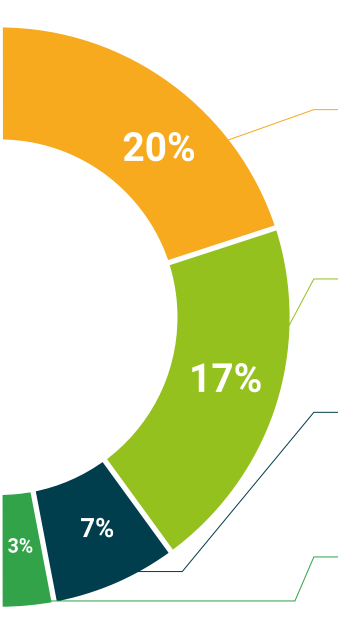
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.



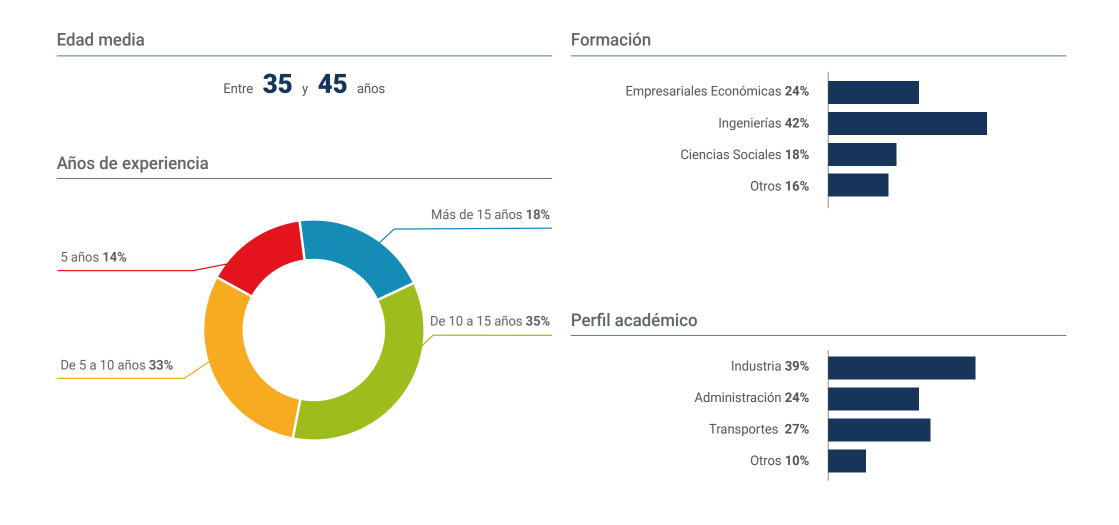
### Guías rápidas de actuación

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.









## Distribución geográfica





# **Ángel Manuel Herreros Cabrera**

CEO de una Empresa de Logística Portuaria

"Ha sido una experiencia increíblemente enriquecedora. Aprendí de expertos en la materia y descubrí cómo la planificación estratégica puede transformar la gestión de puertos. Estoy emocionado por poder aplicar lo aprendido en el mundo real y agradezco haber formado parte de este diplomado"





# tech 42 | 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





#### **Profesores**

#### 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



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





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

El Diplomado en Planificación Estratégica Portuaria 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.

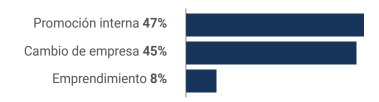
Contarás con el apoyo del mejor y más capacitado equipo especializado en el área de la Gestión Portuaria.

TECH te ofrece el contenido más innovador y exclusivo de la Planificación Estratégica Portuaria con el presente Diplomado.

#### Momento del cambio



## 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

Este **Diplomado en Planificación Estratégica Portuaria** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.** 

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

Título: Diplomado en Planificación Estratégica Portuaria

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech universidad

# **Diplomado**Planificación Estratégica Portuaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

