

Curso Universitario

Planificación Estratégica Portuaria



Curso Universitario Planificación Estratégica Portuaria

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/planificacion-estrategica-portuaria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las infraestructuras portuarias deben enfrentar numerosos retos entre los cuales destacan la optimización de los recursos, la gestión eficiente de un volumen cada vez mayor de mercancías y la adaptación a regulaciones cambiantes. Una solución innovadora para esta problemática es la implementación de tecnologías avanzadas y técnicas de liderazgo y control de personal más exhaustivas. Sin embargo, implementar estos elementos requiere exhaustiva capacitación. Ante ese contexto, TECH ha diseñado un programa donde los profesionales podrán al día sus habilidades acerca del funcionamiento interno de los puertos y sus áreas. Para ello se apoyarán en un equipo docente de amplísima experiencia y una disruptiva metodología de aprendizaje en modalidad 100% online.





“

Con este Curso Universitario conseguirás una especialización única y actualizada en materia de Planificación Estratégica Portuaria”

La administración electrónica y la digitalización de los puertos ha experimentado un notable avance debido a la transformación intrínseca de esta área del sector de la movilidad. Gracias a ambas es posible agilizar procesos y reducir los tiempos de procesamiento, aliviando la carga burocrática en aduanas y almacenes de recepción. También, se ha evidenciado una mayor implementación de recursos y tecnologías propias del *Industrial Internet of Things* (IIoT) a través de sensores, sistemas de monitorización y otras herramientas para el análisis de datos operativos.

En paralelo a todas esas innovaciones, se están desarrollando estándares y regulaciones que garanticen la interoperabilidad y la ciberseguridad de estos escenarios. En un contexto tan cambiante, es imperativo para los profesionales mantenerse al día. Por eso, TECH ha integrado los principales avances de este ámbito en un exhaustivo temario compuesto por 2 intensivos módulos académicos. Así, la titulación universitaria aborda aspectos claves para estructurar un plan de empresa en el contexto de las infraestructuras portuarias. Al mismo tiempo, ahonda en líneas de inversión, las estrategias para establecer relaciones internacionales de un modo más efectivo y la búsqueda de una mayor sostenibilidad ambiental.

Todo ello a través de un formato de estudio 100% online que no está restringido a horarios ni cronogramas rígidos. De ese modo, cada alumno contará con la flexibilidad necesaria para adaptar su aprendizaje a sus horarios y obligaciones personales. Además, esta modalidad facilita el acceso a una amplia gama de recursos didácticos multimedia y materiales de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. Por otro lado, la metodología *Relearning* potenciará la asimilación de conceptos complejos a través de la reiteración. Todo ello con la guía académica de verdaderos expertos con una amplísima experiencia profesional y los mejores resultados. Tras completar la preparación académica, los egresados podrán distinguirse de inmediato y con excelencia en el ejercicio laboral cotidiano.

Este **Curso Universitario en Planificación Estratégica Portuaria** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Planificación Estratégica Portuaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información especializada y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Diferénciate entre otros profesionales del ámbito con un programa de estudios innovador en un sector en auge con gran proyección”

“

La planificación de recursos humanos son algunas de las aristas que dominarás en este Curso Universitario”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Adquiere sólidas competencias para garantizar la sostenibilidad ambiental a lo largo de este programa 100% online.

Ponte al día acerca de los mecanismos de digitalización y administración electrónica que facilitan la administración portuaria gracias a TECH.



02 Objetivos

La evolución de los puertos, su gobernanza y las claves que definen el tráfico marítimo son algunos de los aspectos que dominará los alumnos de TECH tras finalizar este Curso Universitario. El temario les ofrece un exhaustivo recorrido por las áreas de mayor innovación, adaptación y demandas de las infraestructuras portuarias. De ese modo, desarrollará una visión completa y actualizada sobre las herramientas de gestión estratégica y sus principales mecanismos de transformación.



“

*En poco más de 12 semanas,
este programa te garantiza una
completísima actualización de
tu praxis profesional”*



Objetivos generales

- ♦ Examinar los principales tráficos marítimos y buques de transporte
- ♦ Ahondar en los principales tráficos marítimos
- ♦ Concretar la legislación internacional en el transporte marítimo
- ♦ Ahondar en las características y funciones tradicionales de los puertos y su evolución histórica
- ♦ Profundizar en la evolución de la función logística en los puertos
- ♦ 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 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
- ♦ Proporcionar un contexto a la estructura de gobierno de un puerto tipo
- ♦ 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





Objetivos específicos

- ♦ Analizar las dimensiones económicas, técnica, social y ambiental de los puertos
- ♦ Determinar los diferentes criterios de actuación de carácter estratégico de un sistema portuario (eficiencia, conectividad, digitalización y sostenibilidad)
- ♦ Examinar las diferentes líneas estratégicas asociadas a los criterios de actuación
- ♦ Establecer los objetivos generales de gestión de los puertos asociados a cada una de las líneas estratégicas
- ♦ Analizar la gestión de un puerto y su planificación a corto, medio y largo plazo
- ♦ Definir de forma coordinada todos los aspectos que afectan a la gestión de un puerto Infraestructuras, inversiones, tráfico, económico financiero, RR.HH., medioambiente
- ♦ Definir y analizar los objetivos generales de gestión de un puerto
- ♦ Concretar la planificación de RR.HH. en base a la gestión por competencias, de acuerdo con la estratégica global y su concreción a nivel de puerto



Esta titulación universitaria te garantiza una comprensión holística de las dimensiones económicas, sociales, ambientales y técnicas de los puertos”

03

Dirección del curso

La extendida experiencia de los miembros de este claustro en el sector portuario los convierte en verdaderos líderes y expertos en planificación estratégica. A lo largo de sus carreras, ha formado parte de empresas logísticas y consultorías de máximo prestigio. Gracias a ello han conseguido mantenerse al día sobre los principales avances de estos sectores. Por eso, han desarrollado una exhaustiva preparación para implementar las últimas tendencias y hacer frente a los desafíos más acuciantes. Mediante sus habilidades, los egresados alcanzarán un grado superior de especialización y eficiencia profesional.





“

El cuadro docente de este programa de TECH está compuesto por verdaderos pioneros en innovación de la Planificación Estratégica Portuaria”

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 Intelligence: 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”*

04

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario dispone de dos disruptivos módulos académicos. En ellos se abarcan temas como la gestión naval, sostenibilidad, seguridad y ética corporativa que definen a día de hoy a la industria portuaria. También, ahonda en la planificación de las estructuras del puerto, los medios y técnicas de control, así como la supervisión de recursos humanos. El plan de estudios se complementa con una amplia gama de recursos didácticos multimedia, lecturas especializadas y ejemplos de casos. Todo ello accesible desde cualquier dispositivo móvil, *tablet* o computadora con conexión a internet.



“

El sistema Relearning de este programa te permitirá afianzar conceptos complejos de un modo exhaustivo y eficiente”

Módulo 1. Planificación Estratégica Portuaria

- 1.1. El Sistema Portuario
 - 1.1.1. Las autoridades portuarias. Coordinación
 - 1.1.2. Perspectiva económica
 - 1.1.3. Perspectiva ambiental
 - 1.1.4. Perspectiva social
 - 1.1.5. Criterios de actuación
- 1.2. Puertos rentables económicamente
 - 1.2.1. Financiación
 - 1.2.2. Presupuestación
 - 1.2.3. Precios asociados a la realidad portuaria
 - 1.2.4. Redistribución de recursos entre puertos
- 1.3. Gestión del espacio portuario
 - 1.3.1. Rendimiento del espacio portuario
 - 1.3.2. Espacios portuarios al servicio del interés general
 - 1.3.3. Digitalización del espacio portuario
- 1.4. Infraestructuras. Inversiones orientadas a la demanda
 - 1.4.1. Aprovechamiento de las inversiones en infraestructuras
 - 1.4.2. Infraestructuras rentables económica y socialmente
 - 1.4.3. Conectividad de las infraestructuras
 - 1.4.4. Respeto del medioambiente
- 1.5. Prestación de servicios orientadas a los clientes y a la sociedad en su conjunto
 - 1.5.1. Servicios competitivos y al servicio del interés general
 - 1.5.2. Eficiencia en la prestación de los servicios
 - 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
- 1.6. Innovación y digitalización de los puertos
 - 1.6.1. Administración electrónica
 - 1.6.2. Puertos digitales
 - 1.6.3. Impulso a la innovación
 - 1.6.4. Innovación al servicio del interés general



- 1.7. Proyección internacional
 - 1.7.1. Las relaciones internacionales
 - 1.7.2. Imagen de marca
 - 1.7.3. La competitividad de los puertos en el contexto internacional
 - 1.8. Sostenibilidad ambiental
 - 1.8.1. Gestión medioambiental
 - 1.8.2. Calidad y mediciones medioambientales
 - 1.8.3. Consumos y gestión de residuos
 - 1.8.4. Movilidad sostenible
 - 1.8.5. El cambio climático
 - 1.8.6. El puerto y el ciudadano
 - 1.9. Seguridad
 - 1.9.1. Seguridad industrial
 - 1.9.2. Protección portuaria
 - 1.9.3. Ciberseguridad
 - 1.10. Cultura ética corporativa y capital humano
 - 1.10.1. Código ético
 - 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 RR.HH**
- 2.1. El Plan de Empresa de un Puerto como Instrumento de Planificación
 - 2.1.1. El Plan de Empresa como concreción de la estrategia global de un sistema portuario
 - 2.1.2. El Plan de Empresa como elemento coordinador de la planificación
 - 2.1.3. El DAFO
 - 2.1.4. El Mapa Estratégico
 - 2.1.5. Resto de instrumentos de planificación del Puerto
 - 2.2. Perspectivas del Plan de Empresa de un puerto
 - 2.2.1. El tráfico portuario
 - 2.2.2. Inversiones
 - 2.2.3. Económico-financiero
 - 2.2.4. Recursos humanos
 - 2.2.5. Medioambiente y sostenibilidad
 - 2.3. Control de gestión a través del Plan de Empresa
 - 2.3.1. Seguimiento de objetivos
 - 2.3.2. Evolución de ratios de gestión
 - 2.3.3. Medidas correctoras
 - 2.4. Capital humano
 - 2.4.1. Contexto socio- laboral de los puertos
 - 2.4.2. Planificación de RR.HH. dentro de la estrategia global y del puerto
 - 2.4.3. Las relaciones laborales y la negociación
 - 2.5. Necesidad del cambio. Profesionalización de los puertos
 - 2.5.1. Resistencia al cambio
 - 2.5.2. Cómo gestionar el cambio
 - 2.5.3. Profesionalizar los puertos
 - 2.5.4. Transparencia y comunicación
 - 2.6. Gestión por competencias como facilitadora del cambio
 - 2.6.1. Competencias de conocimiento
 - 2.6.2. Competencias “blandas”
 - 2.6.3. Los diferentes aspectos de la gestión por competencias
 - 2.7. Los puestos de trabajo
 - 2.7.1. Concreción de los puestos
 - 2.7.2. Valoración de puestos
 - 2.7.3. Clasificación profesional y estructura organizativa
 - 2.8. Plan de Formación
 - 2.8.1. Plan de formación del sistema portuario
 - 2.8.2. Plan de formación a nivel de puerto
 - 2.8.3. La “universidad corporativa”
 - 2.8.4. El aula virtual
 - 2.9. Sistema retributivo
 - 2.9.1. El sistema retributivo
 - 2.9.2. La estructura retributiva
 - 2.9.3. Evaluación del desempeño y retribución variable
 - 2.10. Prevención de riesgos laborales
 - 2.10.1. Memorias de prevención. Estrategia de prevención
 - 2.10.2. Prevención de riesgos laborales en un puerto
 - 2.10.3. Riesgos psicosociales

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Planificación Estratégica Portuaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Planificación Estratégica Portuaria** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Planificación Estratégica Portuaria**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





Curso Universitario
Planificación Estratégica
Portuaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Planificación Estratégica Portuaria

