

Diplomado

Logística Marítimo-Portuaria
y Servicios Portuarios



Diplomado

Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/logistica-maritimo-portuaria-servicios-portuarios

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

La Logística Marítimo-Portuaria es de vital importancia en el contexto de la economía global. Actualmente desempeña un papel esencial al garantizar la gestión eficiente del flujo de mercancías a través de infraestructuras complejas y rutas marítimas. A su vez, esto contribuye a la optimización de la cadena de suministro y el fomento del comercio internacional. Teniendo esto en cuenta, TECH proporciona el estudio de una titulación 100% online que busca llevar al alumnado a conseguir amplias competencias en este ámbito. Para ellos serán acompañados por un equipo docente con dilatada experiencia. Todo esto combinado con un cuidado contenido didáctico en formato multimedia y un temario disponible desde cualquier dispositivo con acceso a internet.





“

*Gracias a este Diplomado te convertirás
en uno de los profesionales más cotizados
del sector portuario”*

La Logística Marítimo-Portuaria es un pilar fundamental en el panorama de la economía global de hoy en día. En un mundo cada vez más interconectado, la eficiente gestión del flujo de mercancías a través de las infraestructuras portuarias y las rutas marítimas se ha convertido en un factor crucial para el comercio internacional. Esta disciplina no solo garantiza el movimiento de bienes, sino que desempeña un papel esencial en la optimización de la cadena de suministro, lo que a su vez contribuye al fomento del comercio global.

Ante ese contexto, TECH pone a disposición del alumnado esta titulación universitaria de rigor. El programa analiza de manera exhaustiva la Ordenación General del Puerto, la gestión de sus terminales y los principales servicios responsabilidad de estas infraestructuras. De manera específica, se abordan las actividades que cubren la carga, estiba, desestiba y la recepción de desechos generados por sus buques. También se describen los mecanismos para controlar el suministro de avituallamiento, combustible y energía. De forma paralela, el temario ahonda en la señalización marítima, incluyendo las ayudas a la navegación más actuales como pueden ser visuales, acústicas, radioeléctricas y el sistema de balizamiento de la IALA.

El enfoque de este programa se basa en la comprensión de los procesos logísticos en entornos marítimos y portuarios, desde la gestión de contenedores y cargas hasta la planificación de rutas y la gestión de riesgos. Los estudiantes también adquirirán conocimientos sobre regulaciones internacionales y aspectos relacionados con la sostenibilidad en el transporte marítimo. Esto les permitirá abordar los desafíos actuales y futuros de la logística marítimo-portuaria de manera efectiva.

Para ello, TECH implementa una disruptiva metodología de enseñanza con base en el sistema *Relearning*. Además, se acompaña de contenidos actualizados en formatos diversos como vídeos, infografías y resúmenes interactivos. Al mismo tiempo, su Campus Virtual cuenta con un sencillo y flexible acceso remoto, desde el dispositivo móvil al alcance de cada egresado.

Este **Diplomado en Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información completa 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



Estudia en la universidad mejor valorada del mundo por sus alumnos según la plataforma Trustpilot”

“

Profundiza a través de los mejores materiales didácticos en las características propias de los Servicios Portuarios”

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.

Da un paso hacia tu futuro profesional en el sector portuario e insíbete en este Diplomado que se ajusta a tus metas.

Especialízate en Logística Marítimo-Portuaria desde la comodidad de tu hogar con un programa 100% online.



02 Objetivos

El diseño del programa de este Diplomado permitirá al egresado adquirir las competencias necesarias para actualizarse tras profundizar en los aspectos clave de la Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios. Este plan de estudios se ha desarrollado para impulsar al profesional en el ámbito operativo y el desarrollo de actividades técnicas y náuticas. De esa manera, adquirirá capacidades de primer nivel en la gestión portuaria, guiándole hacia la excelencia de un sector en continua adaptación.



“

*Abordará de un modo exhaustivo
los principales servicios portuarios
y las normativas técnico-náuticas”*



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

- ♦ Identificar las funciones y el papel de cada uno de los agentes portuarios, así como los flujos de comunicación correspondientes
- ♦ Evaluar la respuesta operativa de los puertos y sus terminales, y comprender su ordenación para poder establecer procedimientos adecuados de explotación portuaria
- ♦ Identificar los aspectos necesarios más relevantes de los servicios portuarios y de las actividades comerciales al buque para la correcta explotación del puerto, así como definir los medios necesarios para su prestación o sus posibles sistemas de ingresos
- ♦ Proponer la correcta identificación de la señalización marítima y el establecimiento básico de la misma



Junto a TECH analizarás la señalización marítima, ayudas a la navegación y sistemas de balizamiento de mayor relevancia a escala internacional”

03

Dirección del curso

En aras de brindar una educación de excelencia accesible a todos, TECH ha reunido un conjunto distinguido de expertos en la especialización de Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios. Todos los profesionales que integran este claustro están relacionados a empresas de prestigio en el sector y han conseguido llevar a término proyectos de primer nivel con los mejores resultados. Así, gracias a su guía académica, los egresados de esta titulación universitaria podrán ahondar en las estrategias y herramientas más eficientes y avanzadas de trabajo.





“

*Convierte en un profesional altamente
preparado de la mano de grandes
expertos en Logística Marítimo-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. Martín Santodomingo, Francisco Javier

- ◆ Director de la Autoridad Portuaria de Vilagarcía de Arousa
- ◆ Subdirector Adjunto de Explotación y de Ayudas a la Navegación en Puertos del Estado
- ◆ Jefe de División de Proyectos de Obras Marítimas en el Grupo Dragados y Construcciones
- ◆ Docente en Máster en Gestión y Planificación Portuaria e Intermodalidad en Puertos del Estado, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Oviedo, Universidad de Cádiz y Universidad de A Coruña
- ◆ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos con la especialidad en Transportes por la Universidad Politécnica
- ◆ Máster en Unión Europea por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Máster en Gestión Portuaria y Transporte Intermodal por ICADE en la Universidad Pontificia de Comillas
- ◆ Miembro: Consejo de Administración de las Autoridades Portuarias de Avilés, Cartagena, Santander, Castellón y Motril



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

04

Estructura y contenido

A lo largo de este Diplomado de TECH, los alumnos profundizarán en las principales funciones de un agente portuario y la evolución de sus responsabilidades. Además, el temario proporciona un análisis detallado de las operaciones y flujos de información en el puerto. Al mismo tiempo, aborda la logística portuaria y su importancia en la cadena de suministro global. Luego, se examina la organización de tráfico y la gestión de terminales portuarias, junto con la regulación de servicios portuarios. Para ello, el programa cuenta con una disruptiva metodología de aprendizaje y los materiales de estudio más actualizados.



“

Conseguirás una elevadísima preparación gracias a los recursos multimedia y lecturas complementarias que este programa pone a tu disposición”

Módulo 1. Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios

- 1.1. Comunidad Portuaria
 - 1.1.1. Comunidad Portuaria
 - 1.1.2. Agentes Principales de la Comunidad Portuaria
 - 1.1.3. Sistemas de Gestión de Calidad aplicados a la Comunidad Portuaria
- 1.2. Operaciones portuarias
 - 1.2.1. Operaciones portuarias y actividades en el puerto
 - 1.2.2. Sistemas de información en las operaciones portuarias
 - 1.2.3. Flujos de información en las operaciones portuarias
- 1.3. Logística portuaria
 - 1.3.1. La logística portuaria
 - 1.3.2. Los puertos como nodos logísticos en la cadena de suministro global
 - 1.3.3. La logística en el transporte por contenedor
- 1.4. Ordenación general del puerto
 - 1.4.1. Organización general de los tráficos marítimos y terrestres en un puerto
 - 1.4.2. Entrada de buques en puerto
 - 1.4.3. Asignación de puestos de fondeo y atraque
 - 1.4.4. Estancias de buques y movimientos interiores
 - 1.4.5. Circulación de vehículos y personas en el puerto
 - 1.4.6. Pasajeros y mercancías
- 1.5. Gestión de una terminal portuaria
 - 1.5.1. Niveles de análisis
 - 1.5.2. Planificación de terminales portuarias
 - 1.5.3. Indicadores de productividad
- 1.6. Servicios portuarios
 - 1.6.1. Regulación de los servicios portuarios
 - 1.6.2. Obligaciones de servicio público
 - 1.6.3. Tipos de servicios portuarios
- 1.7. Servicios técnico-náuticos
 - 1.7.1. Amarre
 - 1.7.2. Remolque portuario
 - 1.7.3. Practicaje





- 1.8. Servicios a la mercancía, pasajeros y recepción de desechos
 - 1.8.1. Servicio de manipulación de mercancías
 - 1.8.1.1. Actividades de carga y estiba
 - 1.8.1.2. Actividades de desestiba y descarga
 - 1.8.1.3. Posibles operaciones exentas de estiba y desestiba
 - 1.8.2. Servicio de recepción de desechos generados por buques
 - 1.8.3. Servicio al pasaje
- 1.9. Servicios comerciales al buque
 - 1.9.1. Suministro de avituallamiento
 - 1.9.2. Suministro de combustible
 - 1.9.3. Suministro de GNL
 - 1.9.4. Suministro de energía eléctrica a buques
- 1.10. Servicio de señalización marítima
 - 1.10.1. Tipos de Ayudas a la navegación
 - 1.10.2. Ayudas visuales
 - 1.10.3. Ayudas acústicas
 - 1.10.4. Ayudas radioeléctricas
 - 1.10.5. VTS
 - 1.10.6. El Sistema de Balizamiento Marítimo de la IALA

“ Sin horarios herméticos ni cronogramas evaluativos continuos: así es este programa 100% online de TECH Universidad. ¡Matricúlate ahora!”

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 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.



06

Titulación

El Diplomado en Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios** 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**.

El 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 Logística Marítimo-Portuaria y Servicios Portuarios**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Logística Marítimo-Portuaria
y Servicios Portuarios

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Logística Marítimo-Portuaria
y Servicios Portuarios