



Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal

» Modalidad: online» Duración: 15 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/escuela-de-negocios/grand-master/grand-master-mba-gestion-puertos-transporte-intermodal}$

Índice

03 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos docentes Salidas profesionales Licencias de software incluidas pág. 34 pág. 40 pág. 44 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación pág. 48 pág. 58 pág. 80





tech 06 | Presentación del programa

La Gestión de Puertos y el Transporte Intermodal son elementos esenciales para el funcionamiento eficiente del comercio internacional. Los Puertos actúan como nodos estratégicos que conectan los diferentes modos de transporte, permitiendo la circulación fluida de bienes entre continentes. En un contexto global de creciente demanda y sostenibilidad, la mejora continua de estas infraestructuras y su interconexión con sistemas logísticos multimodales se ha convertido en una prioridad.

En este escenario, TECH lanza el pionero Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal. Diseñado por expertos del sector, este programa universitario aborda contenidos que incluyen desde el funcionamiento de operadores logísticos y planificación estratégica portuaria hasta sistemas de seguridad. De este modo, los profesionales adquirirán capacidades para liderar la transformación portuaria e intermodal, optimizar operaciones logísticas, aumentar la eficiencia procesal y asegurar el cumplimiento normativo internacional.

Cabe destacar que esta titulación universitaria adquiere un mayor dinamismo gracias a las píldoras multimedia y a la amplia variedad de recursos didácticos que ofrece TECH. Asimismo, la metodología *Relearning* de TECH permitirá a los profesionales obtener una puesta al día mucho más efectiva y en un menor tiempo. Así, su desarrollo será natural y progresivo, sin requerir dedicación extensa. Adicionalmente, el programa universitario incluirá unas *Masterclasses* exclusivas impartidas por Directores Invitados Internacionales con amplia experiencia en gestión portuaria e intermodal.

Asimismo, gracias a que TECH es miembro de **Business Graduates Association** (**BGA**), el alumno podrá acceder a recursos exclusivos y actualizados que fortalecerán su formación continua y su desarrollo profesional, así como descuentos en eventos profesionales que facilitarán el contacto con expertos del sector. Además, podrá ampliar su red profesional, conectando con especialistas de distintas regiones, favoreciendo el intercambio de conocimientos y nuevas oportunidades laborales.

Este Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica 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 en la Gestión de Puertos y Transporte Intermodal
- 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



Accederás a Masterclasses de alta relevancia, diseñadas por reconocidos expertos internacionales en gestión empresarial, puertos y transporte intermodal, que te permitirán consolidar conocimientos estratégicos y prácticos"



Diseñarás estrategias de desarrollo portuario que alineen la infraestructura y los servicios con las demandas del mercado global"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Gestión de Puertos y Transporte Intermodal, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Abordarás, de manera exhaustiva, el proceso completo de desarrollo de un negocio, desde su diseño y plan de viabilidad, hasta su ejecución y seguimiento.

Aprovecharás el disruptivo sistema Relearning, que te permitirá asimilar conceptos complejos de manera ágil y flexible, optimizando tu rendimiento en el programa universitario.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima

empleabilidad



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas

- 1.1. Globalización y Gobernanza
 - 1.1.1. Globalización y tendencias: Internacionalización de mercados
 - 1.1.2. Entorno económico y Gobernanza Corporativa
 - 1.1.3. Accountability o Rendición de Cuentas
- 1.2. Liderazgo
 - 1.2.1. Entorno intercultural
 - 1.2.2. Liderazgo y Dirección de Empresas
 - 1.2.3. Roles y responsabilidades directivas
- 1.3. Cross-Cultural Management
 - 1.3.1. Dimensión cultural de la gestión internacional
 - 1.3.2. La globalización en la gestión empresarial
 - 1.3.3. Liderazgo intercultural
- 1.4. Management y liderazgo
 - 1.4.1. Integración de estrategias funcionales en las estrategias globales de negocio
 - 1.4.2. Política de Gestión y Procesos
 - 1.4.3. Society and Enterprise
- 1.5. Ética empresarial
 - 1.5.1. Ética e integridad
 - 1.5.2. Comportamiento ético en las empresas
 - 1.5.3. Deontología, códigos éticos y de conducta
 - 1.5.4. Prevención del fraude y de la corrupción
 - 1.5.5. Finanzas e inversión responsables
- 1.6. Sostenibilidad
 - 1.6.1. Empresa y Desarrollo Sostenible
 - 1.6.2. Impacto social, ambiental y económico
 - 1.6.3. Agenda 2030 y ODS
- 1.7. Responsabilidad Social de la Empresa
 - 1.7.1. Responsabilidad Social de las empresas
 - 1.7.2. Roles y responsabilidades
 - 1.7.3. Implementación de la Responsabilidad Social Corporativa



Plan de estudios | 15 tech

- 1.8. Sistemas y herramientas de gestión responsable
 - 1.8.1. Sistemas de gestión de la responsabilidad social
 - 1.8.2. Integración de sistemas
 - 1.8.3. Sistemas de gestión de la calidad, el medio ambiente y la seguridad y salud laboral
 - 1.8.4. Auditorías
- 1.9. Multinacionales y derechos humanos
 - 1.9.1. Globalización, derechos humanos y empresas multinacionales
 - 1.9.2. Multinacionales frente al Derecho internacional
 - 1.9.3. Instrumentos jurídicos específicos
- 1.10. Entorno legal y Corporate Governance
 - 1.10.1. Normas Internacionales de Importación y Exportación
 - 1.10.2. Propiedad Intelectual e Industrial
 - 1.10.3. Derecho Internacional del Trabajo

Módulo 2. Dirección estratégica y Management Directivo

- 2.1. Análisis y diseño organizacional
 - 2.1.1. Cultura organizacional
 - 2.1.2. Análisis organizacional
 - 2.1.3. Diseño de la estructura organizacional
- 2.2. Estrategia Corporativa
 - 2.2.1. Estrategia de nivel corporativo
 - 2.2.2. Tipologías de estrategias de nivel corporativo
 - 2.2.3. Determinación de la estrategia corporativa
 - 2.2.4. Estrategia corporativa e imagen reputacional
- 2.3. Planificación y Formulación Estratégica
 - 2.3.1. Pensamiento estratégico
 - 2.3.2. Formulación y Planificación estratégica
 - 2.3.3. Sostenibilidad y Estrategia Corporativa
- 2.4. Implementación de Estrategias Corporativas
 - 2.4.1. Driving Corporate Strategy
 - 2.4.2. Pacing Corporate Strategy
 - 2.4.3. Framing Corporate Strategy

- 2.5. Desarrollo de Nuevos Negocios y Consolidación de la Empresa
 - 2.5.1. Desarrollo de nuevos negocios
 - 2.5.2. Crecimiento y consolidación de la empresa
- 2.6. Planificación y estratégica
 - 2.6.1. Relevancia de la Dirección Estratégica en el proceso de Control de Gestión
 - 2.6.2. Análisis del entorno y la organización
 - 2.6.3. Lean Management
- 2.7. Modelos y Patrones Estratégicos
 - 2.7.1. Riqueza, valor y retorno de las inversiones
 - 2.7.2. Estrategia Corporativa: Metodologías
 - 2.7.3. Crecimiento y consolidación de la estrategia corporativa
- 2.8. Estrategia competitiva
 - 2.8.1. Análisis del mercado
 - 2.8.2. Ventaja competitiva sostenible
 - 2.8.3. Retorno de la inversión
- 2.9. Dirección Estratégica
 - 2.9.1. Misión, visión y valores estratégicos
 - 2.9.2. Balanced Scorecard/Cuadro de Mando
 - 2.9.3. Análisis, monitorización y evaluación de la estrategia corporativa
 - 2.9.4. Dirección estratégica y reporting
- 2.10. Implantación de la estratégica
 - 2.10.1. Implantación estratégica: Objetivos, acciones e impactos
 - 2.10.2. Supervisión y alineación estratégica
 - 2.10.3. Enfoque de mejora continua
- 2.11. Ejecución de la estrategia
 - 2.11.1. Sistemas de indicadores y enfoque por procesos
 - 2.11.2. Mapa estratégico
 - 2.11.3. Diferenciación y alineamiento
- 2.12. Comunicación estratégica
 - 2.12.1. Comunicación interpersonal
 - 2.12.2. Habilidades comunicativas e influencia
 - 2.12.3. Comunicación interna y plan de comunicación integral
 - 2.12.4. Barreras para la comunicación empresarial

tech 16 | Plan de estudios

Módulo 3. Dirección de personas y gestión del talento

- 3.1. Comportamiento organizacional
 - 3.1.1. Teoría de las organizaciones
 - 3.1.2. Factores claves para el cambio en las organizaciones
 - 3.1.3. Estrategias corporativas, tipologías y gestión del conocimiento
 - 3.1.4. Cultura organizacional
 - 3.1.5. Comportamiento y cambios organizativos
 - 3.1.6. Las personas en las organizaciones
 - 3.1.7. Pensamiento estratégico y sistema
 - 3.1.8. Planificación y gestión de proyectos del departamento de RR. HH
 - 3.1.9. Diseño organizativo estratégico
 - 3.1.10. Bases financieras y contables para la gestión de RR. HH
- 3.2. Las personas en las organizaciones
 - 3.2.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico
 - 3.2.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones
 - 3.2.3. Coaching y gestión de equipos
 - 3.2.4. Gestión de la igualdad y diversidad
- 3.3. Dirección estratégica de personas
 - 3.3.1. Diseño de puestos de trabajo, reclutamiento y selección
 - 3.3.2. Plan Estratégico de Recursos Humanos: diseño e implementación
 - 3.3.3. Análisis de puestos de trabajo; diseño y selección de personas
 - 3.3.4. Formación y desarrollo profesional
- 3.4. Análisis del puesto de trabajo
- 3.5. Selección, dinámicas de grupo y reclutamiento de RR. HH
- 3.6. Gestión de recursos humanos por competencias
- 3.7. Evaluación del rendimiento y gestión del desempeño
- 3.8. Gestión de la formación
- 3.9. Gestión del talento
- 3.10. Innovación en gestión del talento y las personas
- 3.11. Motivación
- 3.12. Employer Branding
- 3.13. Desarrollo de equipos de alto desempeño

- 3.14. Desarrollo directivo y liderazgo
 - 3.14.1. Capacidades directivas: Competencias y habilidades del siglo XXI
 - 3.14.2. Habilidades no directivas
 - 3.14.3. Mapa de competencias y habilidades
 - 3.14.4. Liderazgo y dirección de personas
- 3.15. Gestión del tiempo
 - 3.15.1. Planificación, organización y control
 - 3.15.2. Metodología de la gestión del tiempo
 - 3.15.3. Planes de acción
 - 3.15.4. Herramientas para la gestión eficaz del tiempo
- 3.16. Gestión del cambio
 - 3.16.1. Análisis del rendimiento
 - 3.16.2. Planteamiento estratégico
 - 3.16.3. Gestión del cambio: factores clave, diseño y gestión de procesos
 - 3.16.4. Enfoque de mejora continua
- 3.17. Negociación y gestión de conflictos
 - 3.17.1. Objetivos de la negociación: elementos diferenciadores
 - 3.17.2. Técnicas de negociación efectiva
 - 3.17.3. Conflictos: factores y tipologías
 - 3.17.4. Gestión eficiente de conflictos: negociación y comunicación
 - 3.17.5. Comunicación interpersonal
 - 3.17.6. Conflictos interpersonales
 - 3.17.7. Negociación intercultural
- 3.18. Comunicación directiva
 - 3.18.1. Análisis del rendimiento
 - 3.18.2. Liderar el cambio. Resistencia al cambio
 - 3.18.3. Gestión de procesos de cambio
 - 3.18.4. Gestión de equipos multiculturales

Plan de estudios | 17 tech

- 3.19. Gestión de Recursos Humanos y equipos PRL
 - 3.19.1. Gestión de Recursos Humanos
 - 3.19.2. Gestión de equipos
 - 3.19.3. Plan de Prevención de Riesgos Laborales
- 3.20. Productividad, atracción, retención y activación del talento
 - 3.20.1. La productividad
 - 3.20.2. Palancas para productividad
 - 3.20.3. Palancas de atracción, retención y atracción de talento
- 3.21. Compensación monetaria vs. No monetaria
 - 3.21.1. Modelos de bandas salariales
 - 3.21.2. Modelos de compensación no monetaria
 - 3.21.3. Compensación monetaria vs. No monetaria
- 3.22. Gestión de equipos y desempeño de personas
 - 3.22.1. Entorno multicultural y multidisciplinar
 - 3.22.2. Gestión de equipos y de personas
 - 3.22.3. Coaching y desempeño de personas
 - 3.22.4. Reuniones directivas: Planificación y gestión de tiempos
- 3.23. Gestión del conocimiento y del talento
 - 3.23.1. Identificación del conocimiento y talento en las organizaciones
 - 3.23.2. Modelos corporativos de gestión del conocimiento y del talento
 - 3.23.3. Creatividad e innovación
- 3.24. Transformación de los recursos humanos en la era digital
 - 3.24.1. Nuevas formas de organización y nuevas metodologías de trabajo
 - 3.24.2. Habilidades digitales y Professional Brand
 - 3.24.3. HR y Data Analysis
 - 3.24.4. Gestión de personas en la era digital

Módulo 4. Dirección económico-financiera

- 4.1. Entorno Económico
 - 4.1.1. Teoría de las organizaciones
 - 4.1.2. Factores claves para el cambio en las organizaciones
 - 4.1.3. Estrategias corporativas, tipologías y gestión del conocimiento

- 4.2. La financiación de la empresa
 - 4.2.1. Fuentes de financiación
 - 4.2.2. Tipos de coste en la financiación
 - 4.2.2.1. El coste del capital propio
 - 4.2.2.2. El coste de la deuda
 - 4.2.2.3. El coste medio ponderado de capital (WACC) en la valoración de proyectos de inversión
- 4.3. Contabilidad Directiva
 - 4.3.1. Marco internacional de Contabilidad
 - 4.3.2. Introducción al ciclo contable
 - 4.3.3. Estados Contables de las empresas
- 4.4. De la contabilidad general a la contabilidad de costes
 - 4.4.1. Elementos del cálculo de costes
 - 4.4.2. El stock en contabilidad general y en contabilidad de costes
 - 4.4.3. El gasto en la contabilidad general y la contabilidad de costes
 - 4.4.4. Clasificación de los costes
- 4.5. Sistemas de información y Business Intelligence
 - 4.5.1. Fundamentos y clasificación
 - 4.5.2. Fases y métodos de reparto de costes
 - 4.5.3. Elección de centro de costes y efecto
- 4.6. Presupuesto y Control de Gestión
 - 4.6.1. Planificación Presupuestaria
 - 4.6.2. Control de Gestión: diseño y objetivos
 - 4.6.3. Supervisión y reporting
- 4.7. Gestión de tesorería
 - 4.7.1. Fondo de Maniobra Contable y Fondo de Maniobra Necesario
 - 4.7.2. Cálculo de necesidades operativas de fondos
 - 4.7.3. Credit Management
 - 4.7.4. Gestión de fondos, patrimonios y Family Offices
- 4.8. Responsabilidad fiscal de las empresas
 - 4.8.1. Responsabilidad fiscal corporativa
 - 4.8.2. Procedimiento tributario: Aproximación a un caso-país

tech 18 | Plan de estudios

4.9.	Sistema	as de control de las empresas	
	4.9.1.	Tipologías de Control	
	4.9.2.	Cumplimiento Normativo/Compliance	
	4.9.3.	Auditoría Interna	
	4.9.4.	Auditoría Externa	
4.10.	Direcció	ón Financiera	
	4.10.1.	Introducción a la Dirección Financiera	
	4.10.2.	Dirección Financiera y estrategia corporativa	
	4.10.3.	Director Financiero (CFO): competencias directivas	
4.11.	Planificación Financiera		
	4.11.1.	Modelos de negocio y necesidades de financiación	
	4.11.2.	Herramientas de análisis financiero	
	4.11.3.	Planificación Financiera a corto plazo	
	4.11.4.	Planificación Financiera a largo plazo	
4.12.	Estrate	gia Financiera Corporativa	
	4.12.1.	Inversiones Financieras Corporativas	
	4.12.2.	Crecimiento estratégico: tipologías	
4.13.	Context	o Macroeconómico	
	4.13.1.	Análisis Macroeconómico	
	4.13.2.	Indicadores de coyuntura	
	4.13.3.	Ciclo económico	
4.14.	Financia	ación Estratégica	
	4.14.1.	Negocio Bancario: Entorno actual	
	4.14.2.	Análisis y gestión del riesgo	
4.15.	Mercad	Mercados monetarios y de capitales	
	4.15.1.	Mercado de Renta Fija	
	4.15.2.	Variable Mercado de Renta	
	4.15.3.	Valoración de empresas	
4.16.	Análisis	y planificación financiera	
	4.16.1.	Análisis del balance de situación	
	4.16.2.	Análisis de la cuenta de resultados	

4.16.3. Análisis de la rentabilidad

- 4.17. Análisis y resolución de casos/problemas
 - 4.17.1. Metodología de Resolución de Problemas
 - 4.17.2. Método del Caso

Módulo 5. Dirección de operaciones y logística

- 5.1. Dirección y Gestión de Operaciones
 - 5.1.1. Definir la estrategia de operaciones
 - 5.1.2. Planificación y control de la cadena de suministro
 - 5.1.3. Sistemas de indicadores
- 5.2. Organización industrial y logística
 - 5.2.1. Departamento de Organización Industrial
 - 5.2.2. Departamento de Logística Interna
 - 5.2.3. Departamento de Logística Externa
- 5.3. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO etc.)
 - 5.3.1. Sistema y estrategias de producción
 - 5.3.2. Sistema de gestión de inventario
 - 5.3.3. Indicadores de producción
- 5.4. Estructura y tipos de aprovisionamiento
 - 5.4.1. Función de aprovisionamiento
 - 5.4.2. Gestión de aprovisionamiento
 - 5.4.3. Proceso de decisión de la compra
- 5.5. Control económico de compras
 - 5.5.1. Diseño avanzado de almacenes
 - 5.5.2. Picking y Sorting
 - 5.5.3. Control de flujo de materiales
- 5.6. Control de las operaciones de almacén
 - 5.6.1. Operaciones de almacén
 - 5.6.2. Control de inventario y sistemas de ubicación
 - 5.6.3. Técnicas de gestión de stock
- 5.7. Dirección de compras
 - 5.7.1. Gestión de Stocks
 - 5.7.2. Gestión de Almacenes
 - 5.7.3. Gestión de Compras y Aprovisionamiento

Plan de estudios | 19 tech

5.8.	Tipologi	ías de la Cadena de Suministro (SCM)
	5.8.1.	Cadena de suministro
	5.8.2.	Beneficios de la gestión de la cadena de suministro

- 5.8.3. Gestión logística en la cadena de suministro
- 5.9. Supply Chain management
 - 5.9.1. Costes y eficiencia de la cadena de operaciones
 - 5.9.2. Cambio en los patrones de demanda
 - 5.9.3. Cambio en la estrategia de las operaciones
- 5.10. Interacciones de la SCM con todas las áreas
 - 5.10.1. Áreas a considerar en la interacción
 - 5.10.2. Interrelaciones en SCM
 - 5.10.3. Problemas de integración en SCM
- 5.11. Costes de la logística
 - 5.11.1. Costes a considerar según área
 - 5.11.2. Problemas de los costes logísticos
 - 5.11.3. Optimización de costes logísticos
- 5.12. Rentabilidad y eficiencia de las cadenas logísticas: KPIS
 - 5.12.1. Rentabilidad y eficiencia de las mediaciones
 - 5.12.2. Indicadores generales de cadenas logísticas
 - 5.12.3. Indicadores específicos
- 5.13. Procesos logísticos
 - 5.13.1. Organización y gestión por procesos
 - 5.13.2. Aprovisionamiento, producción, distribución
 - 5.13.3. Calidad, costes de calidad y herramientas
 - 5.13.4. Servicio posventa
- 5.14. Logística de Transporte y distribución clientes
 - 5.14.1. Análisis de la demanda y previsión
 - 5.14.2. Previsión y planificación de ventas
 - 5.14.3. Collaborative planning forecasting & replacement
- 5.15. Logística y clientes
 - 5.15.1. Análisis de la demanda y previsión
 - 5.15.2. Previsión y planificación de ventas
 - 5.15.3. Collaborative Planning Forecasting and Replacement

5.16. Logística internacional

- 5.16.1. Aduanas, procesos de exportación e importación
- 5.16.2. Formas y medios de pago internacional
- 5.16.3. Plataformas logísticas a nivel internacional
- 5.17. Outsourcing de operaciones
 - 5.17.1. Aduanas, procesos de exportación e importación
 - 5.17.2. Formas y medios de pago internacional
 - 5.17.3. Plataformas logísticas a nivel internacional
- 5.18. Competitividad en operaciones
 - 5.18.1. La innovación en las operaciones como ventaja competitiva en la empresa
 - 5.18.2. Tecnologías y ciencias emergentes
 - 5.18.3. Sistemas de información en las operaciones
- 5.19. Gestión de la calidad
 - 5.19.1. La calidad total
 - 5.19.2. Sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2015
 - 5.19.3. Sistemas integrados de gestión
 - 5.19.4. La Excelencia en la Gestión: modelo EFQM
 - 5 19 5 Herramientas de la calidad

Módulo 6. Dirección de sistemas de información

- 6.1. Entornos tecnológicos
 - 6.1.1. Sistemas de información empresarial
 - 6.1.2. Decisiones estratégicas
 - 6.1.3. Rol del CIO
- 6.2. Sistemas y tecnologías de la información en la empresa
 - 6.2.1. Evolución del modelo de IT
 - 6.2.2. Organización y Departamento IT
 - 6.2.3. Tecnologías de la información y entorno económico
- 6.3. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica
 - 6.3.1. Creación de valor para clientes y accionistas
 - 6.3.2. Decisiones estratégicas de SI/TI
 - 6.3.3. Estrategia Corporativa vs. Estrategia tecnológica y digital

tech 20 | Plan de estudios

6.4.	Direcció	on de Sistemas de Información	
	6.4.1.	Análisis de empresa y sectores industriales	
	6.4.2.	Modelos de negocio basados en internet	
	6.4.3.	El valor de la IT en la empresa	
6.5.	Planifica	ación estratégica de Sistemas de Información	
	6.5.1.	El proceso de planificación estratégica	
	6.5.2.	Formulación de la estrategia de SI	
	6.5.3.	Plan de implantación de la estrategia	
6.6.	Sistema	as de información para la toma de decisiones	
	6.6.1.	Business Intelligence	
	6.6.2.	Data Warehouse	
	6.6.3.	BSC o Cuadro de Mando Integral	
6.7.		as de Información y Business Intelligence	
	6.7.1.	CRM y Business Intelligence	
	6.7.2.	Gestión de Proyectos de Business Intelligence	
		Arquitectura de Business Intelligence	
6.8.	Busines	s Intelligence empresarial	
	6.8.1.	El mundo del dato	
	6.8.2.	Conceptos relevantes	
	6.8.3.	Principales características	
	6.8.4.	Soluciones en el mercado actual	
	6.8.5.	Arquitectura global de una solución Bl	
	6.8.6.	Ciberseguridad en Bl y Data Science	
6.9.	Nuevo concepto empresarial		
	6.9.1.	Por qué BI	
	6.9.2.	Obtención de la información	
	6.9.3.	BI en los distintos departamentos de la empresa	
	6.9.4.	Razones por las que invertir en Bl	
6.10.	Herramientas y soluciones BI		
	6.10.1.	Elección de la mejor herramienta	
	6.10.2.	Microsoft Power BI, MicroStrategy y Tableau	
		SAP BI, SAS BI y Qlikview	
	6.10.4.	Prometeus	

- 6.11. Planificación y dirección Proyecto BI
 - 6.11.1. Primeros pasos para definir un proyecto de BI
 - 6.11.2. Solución BI para tu empresa
 - 6.11.3. Toma de requisitos y objetivos
- 6.12. Aplicaciones de gestión corporativa
 - 6.12.1. Modelos de negocio de base tecnológica
 - 6.12.2. Capacidades para innovar
 - 6.12.3. Rediseño de los procesos de la cadena de valor
- 6.13. Transformación Digital
 - 6.13.1. Plan Estratégico de Comercio Electrónico
 - 6.13.2. Gestión logística y atención al cliente en el comercio electrónico
 - 6.13.3. e Commerce como oportunidad de Internacionalización
- 6.14. Tecnologías y tendencias
 - 6.14.1. Estrategias en Social Media
 - 6.14.2. Optimización de canales de servicio y soporte al cliente
 - 6.14.3. Regulación digital
- 6.15. Outsourcing de TI
 - 6.15.1. Mobile e Commerce
 - 6.15.2. Diseño y usabilidad
 - 6.15.3. Operaciones del Comercio Electrónico

Módulo 7. Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa

- 7.1. Gestión Comercial
 - 7.1.1. Macro Conceptual de la innovación
 - 7.1.2. Tipologías de innovación
 - 7.1.3. Innovación continua y discontinua
 - 7.1.4. Formación e Innovación
- 7.2. Marketing
 - 7.2.1. Innovación y estrategia corporativa
 - 7.2.2. Proyecto global de innovación: diseño y gestión
 - 7.2.3. Talleres de innovación

Plan de estudios | 21 tech

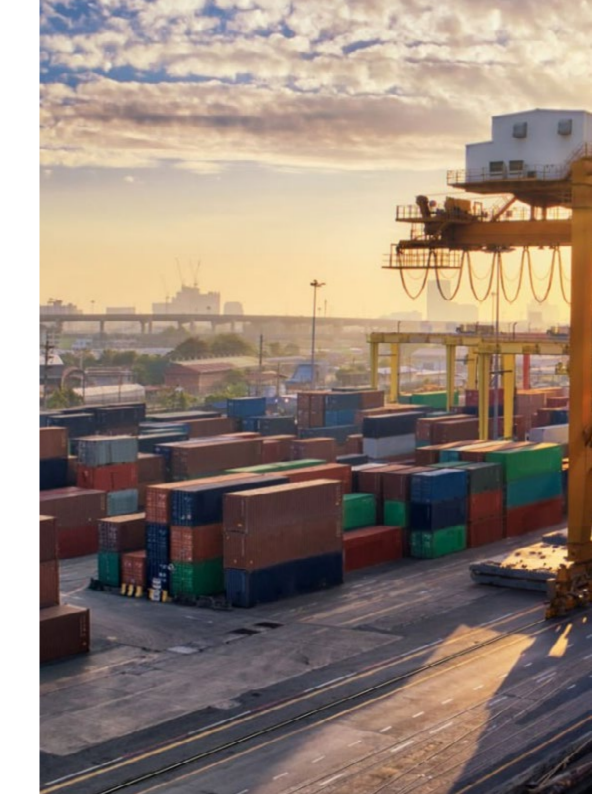
- 7.3. Gestión Estratégica del Marketing
 - 7.3.1. Metodología Lean Startup
 - 7.3.2. Iniciativa de negocio innovador: etapas
 - 7.3.3. Modalidades de financiación
 - 7.3.4. Herramientas del modelo: mapa de empatía, modelo Canvas y métricas
 - 7.3.5. Crecimiento y fidelización
- 7.4. Marketing digital y comercio electrónico
- 7.5. Managing digital business
- 7.6. Marketing digital para reforzar la marca
- 7.7. Estrategia de Marketing Digital
 - 7.7.1. Oportunidades de innovación
 - 7.7.2. Estudio de viabilidad y concreción de las propuestas
 - 7.7.3. Definición y diseño de los proyectos
 - 7.7.4. Ejecución de los Proyectos
 - 7.7.5. Cierre de Proyectos
- 7.8. Marketing digital para captar y fidelizar clientes
- 7.9. Gestión de campañas digitales
- 7.10. Plan de marketing online
- 7.11. Blended marketing
- 7.12. Estrategia de ventas y de comunicación
- 7.13. Comunicación Corporativa RR. HH
- 7.14. Estrategia de Comunicación Corporativa
- 7.15. Comunicación y reputación digital
 - 7.15.1. Gestión de crisis y reputación corporativa online
 - 7.15.2. Informe de reputación online
 - 7.15.3. Netiqueta y buenas prácticas en las redes sociales
 - 7.15.4. Branding y networking 2.0

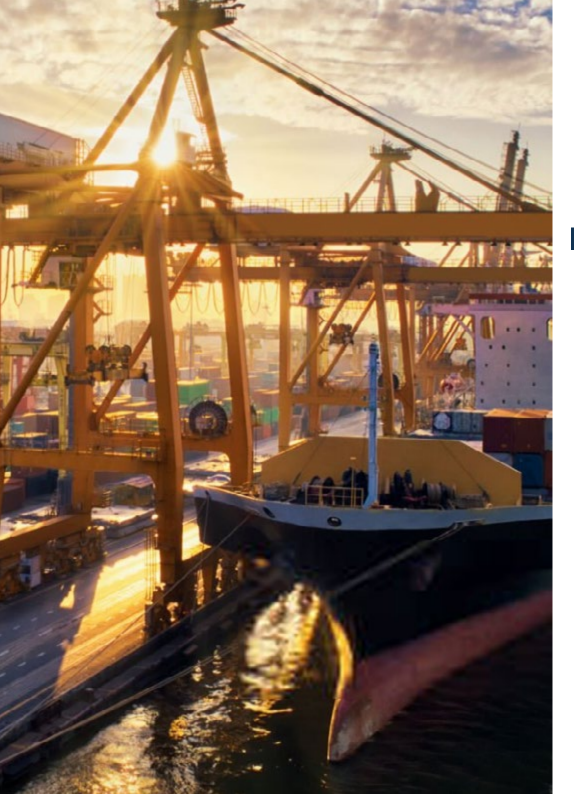
Módulo 8. Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial

- 8.1. Investigación de Mercados (Dirección comercial)
 - 8.1.1. Dirección de ventas
 - 8.1.2. Estrategia comercial
 - 8.1.3. Técnicas de venta y de negociación
 - 8.1.4. Dirección de equipos de ventas
- 8.2. Métodos y técnicas de investigación cuantitativas
 - 8.2.1. Variables y escalas de medida
 - 8.2.2. Fuentes de información
 - 8.2.3. Técnicas de muestreo
 - 8.2.4. Tratamiento y análisis de los datos
- 8.3. Métodos y técnicas de investigación cualitativas
 - 8.3.1. Técnicas directas: Focus Group
 - 8.3.2. Técnicas antropológicas
 - 8.3.3. Técnicas indirectas
 - 8.3.4. Two Face Mirror y método Delphi
- 8.4. Segmentación de mercados
 - 8.4.1. Concepto de segmentación de mercados
 - 8.4.2. Utilidad y requisitos de la segmentación
 - 8.4.3. Tipologías de mercado
 - 8.4.4. Concepto y análisis de la demanda
 - 8.4.5. Segmentación y criterios
 - 8.4.6. Definición de público objetivo
- 8.5. Gestión de proyectos de investigación
 - 8.5.1. Herramientas de análisis de información
 - 8.5.2. Desarrollo del plan de gestión de expectativas
 - 8.5.3. Evaluación de viabilidad de proyectos

tech 22 | Plan de estudios

- 8.6. La investigación de mercados internacionales
 - 8.6.1. Introducción a la investigación de mercados internacionales
 - 8.6.2. Proceso de la investigación de mercados internacionales
 - 8.6.3. La importancia de las fuentes secundarias en la Investigación Internacional
- 8.7. Los estudios de viabilidad
 - 8.7.1. Obtención de información de comportamientos y motivos de compra
 - 8.7.2. Análisis y valoración de la oferta competitiva
 - 8.7.3. Estructura y potencial de mercado
 - 8.7.4. Intención de compra
 - 8.7.5. Resultados de Viabilidad
- 8.8. Publicidad
 - 8.8.1. Marketing e impacto en la empresa
 - 8.8.2. Variables básicas del Marketing
 - 8.8.3. Plan de marketing
- 8.9. Desarrollo del plan de Marketing
 - 8.9.1. Análisis y diagnóstico
 - 8.9.2. Decisiones estratégicas
 - 8.9.3. Decisiones operativas
- 8.10. Estrategias de promoción y Merchandising
 - 8.10.1. Gestión de la publicidad
 - 8.10.2. Plan de comunicación y medios
 - 8.10.3. El Merchandising como técnica de Marketing
 - 8.10.4. Visual Merchandising
- 8.11. Planificación de medios
 - 8.11.1. Fuentes de la innovación
 - 8.11.2. Tendencias actuales en Marketing
 - 8.11.3. Herramientas de Marketing
 - 8.11.4. Estrategia de marketing y comunicación con los clientes
- 8.12. Fundamentos de la dirección comercial
 - 8.12.1. Análisis interno y externo. DAFO
 - 8.12.2. Análisis sectorial y competitivo
 - 8.12.3. Modelo Canvas





Plan de estudios | 23 tech

8.13. Negociación comerci	

- 8.14. Toma de decisiones en gestión comercial
- 8.15. Dirección y gestión de la red de ventas
- 8.16. Implementación de la función comercial
- 8.17. Key account management
- 8.18. Gestión financiera y presupuestaria

Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos

- 9.1. Innovación
 - 9.1.1. Macro Conceptual de la innovación
 - 9.1.2. Tipologías de innovación
 - 9.1.3. Innovación continua y discontinua
 - 9.1.4. Formación e Innovación
- 2.2. Estrategia de Innovación
 - 9.2.1. Innovación y estrategia corporativa
 - 9.2.2. Proyecto global de innovación: diseño y gestión
 - 9.2.3. Talleres de innovación
- 9.3. Creación de una startup
 - 9.3.1. De la idea al modelo empresarial
 - 9.3.2. Los socios
 - 9.3.3. Consideraciones jurídicas
 - 9.3.4. Organización y cultura
 - 9.3.5. Capital Riesgo y Gestión Emprendedora
- 9.4. Diseño y validación del modelo de negocio
 - 9.4.1. Metodología Lean Startup
 - 9.4.2. Iniciativa de negocio innovador: etapas
 - 9.4.3. Modalidades de financiación
 - 9.4.4. Herramientas del modelo: mapa de empatía, modelo Canvas y métricas
 - 9.4.5. Crecimiento y fidelización

tech 24 | Plan de estudios

- 9.5. Dirección y Gestión de Proyectos
 - 9.5.1. Oportunidades de innovación
 - 9.5.2. Estudio de viabilidad y concreción de las propuestas
 - 9.5.3. Definición y diseño de los proyectos
 - 9.5.4. Ejecución de los Proyectos
 - 9.5.5. Cierre de Proyectos
- 9.6. Gestión del cambio en proyectos: gestión de la formación
- 9.7. Gestión de la comunicación de proyectos
- 9.8. Metodologías tradicionales e innovadoras
- 9.9. Project Management para Startups
- 9.10. Planificación de la gestión de riesgos en los proyectos

Módulo 10. Management Directivo

- 10.1. General Management
 - 10.1.1. Concepto de General Management
 - 10.1.2. La acción del director general
 - 10.1.3. El director general y sus funciones
 - 10.1.4. Transformación del trabajo de la Dirección
- 10.2. Management Directivo
 - 10.2.1. Integración de estrategias funcionales en las estrategias globales de negocio
 - 10.2.2. Management directivo y desarrollo de procesos
 - 10.2.3. Política de Gestión y Procesos
 - 10.2.4. Society and Enterprise
 - 10.2.5. Knowledge Management
- 10.3. Las personas en las organizaciones
 - 10.3.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico
 - 10.3.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones
 - 10.3.3. Coaching y gestión de equipos
 - 10.3.4. Gestión de la igualdad y diversidad

- 10.4. Oratoria y formación de portavoces
 - 10.4.1. Comunicación interpersonal
 - 10.4.2. Habilidades comunicativas e influencia
 - 10.4.3. Barreras para la comunicación
- 10.5. Comunicación Personal y Organizacional
 - 10.5.1. La comunicación y objetivos
 - 10.5.2. Aplicar las habilidades de la comunicación
 - 10.5.3. La comunicación en las organizaciones
 - 10.5.4. Herramientas de comunicaciones personales y organizacional
 - 10.5.5. Elaboración de un plan de comunicación corporativo
 - 10.5.6. Departamento de comunicación en la organización
 - 10.5.7. Ventajas de la comunicación interna
 - 10.5.8. Estrategias de comunicación externa
 - 10.5.9. Comunicación Corporativa 2.0
 - 10.5.10. Gestión de crisis en la comunicación
- 10.6. Desarrollo directivo y liderazgo
 - 10.6.1. Concepto de desarrollo directivo
 - 10.6.2. Concepto de liderazgo
 - 10.6.3. Teorías del liderazgo
 - 10.6.4. Estilos de liderazgo
 - 10.6.5. La inteligencia en el liderazgo
 - 10.6.6. Los desafíos del líder en la actualidad
- 10.7. Liderazgo 2.0
 - 10.7.1. Liderazgo y estilos de liderazgo
 - 10.7.2. Motivación
 - 10.7.3. Inteligencia emocional
 - 10.7.4. Capacidades y habilidades del líder 2.0
 - 10.7.5. Reuniones eficaces

Plan de estudios | 25 tech

- 10.8. Análisis y resolución de casos/problemas
 - 10.8.1. Metodología de Resolución de Problemas
 - 10.8.2. Método del Caso
 - 10.8.3. Posicionamiento y toma de decisiones
- 10.9. Negociación y resolución de conflictos
 - 10.9.1. Técnicas de negociación efectiva
 - 10.9.2. Conflictos interpersonales
 - 10.9.3. Negociación intercultural
- 10.10. Gestión del tiempo
 - 10.10.1. Planificación, organización y control
 - 10.10.2. Metodología de la gestión del tiempo
 - 10.10.3. Planes de acción
 - 10.10.4. Herramientas para la gestión eficaz del tiempo

Módulo 11. Logística y Operadores Logísticos

- 11.1. La logística
 - 11.1.1. La logística. Papel en el flujo económico actual
 - 11.1.2. Logística y cadena de suministro. Diferencias
 - 11.1.3. La logística en la empresa. Importancia
- 11.2. Áreas y tipologías logísticas
 - 11.2.1. Áreas de la logística
 - 11.2.2. Logística interna vs. logística externa
 - 11.2.3. Elementos primordiales de la logística
- 11.3. Operaciones logísticas
 - 11.3.1. Operaciones de las empresas logísticas
 - 11.3.2. El proceso logístico y sus elementos
 - 11.3.3. Etapas de la cadena logística
 - 11.3.4. Problemas que surgen en entornos logísticos

- 11.4. La logística adaptada a las necesidades actuales del mercado
 - 11.4.1. La logística en e Commerce. La logística de distribución
 - 11.4.2. Logística inversa
 - 11.4.3. Indicadores logísticos
 - 11.4.4. Logística actual
- 11.5. Nuevas tecnologías aplicadas a la logística
 - 11.5.1. La robótica y los almacenes automatizados
 - 11.5.2. La automatización de procesos
 - 11.5.3. Sistemas de información aplicados a la logística
 - 11.5.4. Blockchain y Machine Learning
- 11.6. Logística del futuro
 - 11.6.1. Retos y desafíos a los que se enfrenta la logística
 - 11.6.2. La logística verde
 - 11.6.3. Nuevas tendencias en el ámbito de la logística
- 11.7. Los operadores logísticos
 - 11.7.1. Logística global
 - 11.7.2. Figura del operador logístico
 - 11.7.3. Evolución de los operadores logísticos hasta la actualidad
 - 11.7.4. El operador logístico. Requisitos
- 11.8. Los operadores logísticos y el Contrato de Outsourcing
 - 11.8.1. El Contrato de Outsourcing. Cláusulas, SLA's
 - 11.8.2. Servicios prestados por los operadores logísticos
 - 11.8.3. Ventajas que ofrecen los operadores logísticos
- 11.9. Los operadores logísticos. Funciones y tipología
 - 11.9.1. Funciones de los operadores logísticos
 - 11.9.2. Los Parties Logistics (PL). Utilidad
 - 11.9.3. Tipologías de operadores logísticos. Servicios e infraestructuras
 - 11.9.4. El futuro de los PL. Del 6 PL al 10PL

tech 26 | Plan de estudios

- 11.10. Transitario (freight forwarder) vs. operador logístico
 - 11.10.1. Transitario vs. Operador logístico. Diferencias y similitudes
 - 11.10.2. Evolución del Transitario hacia la figura de Operador Logístico
 - 11.10.3. El transitario y el sistema de PL's. Acercando servicios

Módulo 12. Transporte Multimodal, Intermodalidad y Plataformas Logísticas

- 12.1. El almacén
 - 12.1.1. Fases de la actividad logística. Papel del almacén en la cadena de suministro
 - 12.1.2. Actividades del almacén
 - 12.1.3. Tipos de almacenes
 - 12.1.4. Alternativas de almacenamiento
- 12.2. Plataformas logísticas
 - 12.2.1. Almacén vs. Plataforma logística. Elementos diferenciadores
 - 12.2.2. Tipologías de plataformas logísticas
 - 12.2.3. Funcionamiento de una plataforma logística. Infraestructuras, organización del espacio y medios humanos y mecánicos
- 12.3. Plataformas logísticas como elemento integrador de la cadena intermodal
 - 12.3.1. Tipos de plataformas logísticas
 - 12.3.2. La ubicación como elemento diferenciador de las plataformas logísticas. Los almacenes *Hub*
 - 12.3.3. Las micro plataformas logísticas. Los SLP urbanos
- 12.4. Transporte terrestre de mercancías por carretera
 - 12.4.1. El transporte terrestre internacional de mercancías. Infraestructuras primarias y marco legal internacional
 - 12.4.2. Tipos de transporte de mercancías por carretera
 - 12.4.3. Elementos clave para la gestión de las empresas de transporte por carretera
 - 12.4.4. Transformación digital de las empresas de transporte terrestre. Sistemas de gestión
- 12.5. Transporte ferroviario de mercancías
 - 12.5.1. Transporte ferroviario. Situación de las redes ferroviarias de mercancías internacionales
 - 12.5.2. Operadores ferroviarios
 - 12.5.3. Tipos de transporte ferroviario

- 12.6. Transporte marítimo de mercancías
 - 12.6.1. Organismos reguladores internacionales
 - 12.6.2. Legislación relevante
 - 12.6.3. Transporte marítimo de larga distancia
 - 12.6.4. El short sea shipping y las autopistas del mar
 - 12.6.5. Transporte de mercancías por vías fluviales interiores
 - 12.6.6. Transporte marítimo. Aspectos clave
- 12.7. Transporte aéreo de mercancías
 - 12.7.1. Organismos reguladores internacionales
 - 12.7.2. Marco legal internacional
 - 12.7.3. Infraestructuras esenciales
 - 12.7.4. El avión. Tipologías
 - 12.7.5. Transporte aéreo. Aspectos clave
- 12.8. Distribución capilar de mercancías
 - 12.8.1. Distribución capilar, último eslabón de la cadena logística
 - 12.8.2. Funcionamiento de la distribución capilar
 - 12.8.3. Logística de última milla. Funcionamiento
- 12.9. Transporte multimodal y combinado
 - 12.9.1. Transporte multimodal y combinado
 - 12.9.2. Multimodalidad vs. Intermodalidad
 - 12.9.3. Rol de los Operadores de Transporte Multimodal (OTM)
- 12.10. Transporte Intermodal
 - 12.10.1. Transporte Intermodal
 - 12.10.2. Tipos de Intermodalidad
 - 12.10.3. Papel del almacén en la intermodalidad. El crossdocking
 - 12.10.4. El operador de Transporte Intermodal
 - 12.10.5. Sistemas intermodales de transporte
 - 12.10.6. El Transporte Intermodal. Ventajas, problemas y retos

Módulo 13. Transporte Marítimo

- 13.1. Transporte marítimo y comercio internacional
 - 13.1.1. Transporte marítimo
 - 13.1.2. Comercio internacional
 - 13.1.3. Tráfico marítimo
 - 13.1.4. Tráficos TRAMP y líneas regulares
- 13.2. Tipología de buques en el transporte marítimo
 - 13.2.1. Tipos de buques en el transporte marítimo según su carga
 - 13.2.2. Evolución de los buques de transporte marítimo
 - 13.2.3. El contenedor
 - 13.2.3.1. Tipos de contenedores marítimos
- 13.3. Mercado del transporte marítimo
 - 13.3.1. Mercado del transporte marítimo
 - 13.3.2 Flota mundial
 - 13.3.3. Requerimiento de transporte marítimo mundial
- 13.4. Costes del transporte marítimo
 - 13.4.1. Distribución de los costes
 - 13.4.2. Costes fijos
 - 13.4.3. Costes variables
 - 13.4.4. Costes carga/descarga
 - 13.4.5. Factores que influyen en el coste
- 13.5. Tráficos marítimos
 - 13.5.1. Tráfico de petróleo
 - 13.5.2. Tráficos de graneles sólidos
 - 13.5.3. Carga general
- 13.6. Derecho marítimo
 - 13.6.1. Privilegios marítimos
 - 13.6.2. Hipoteca naval
 - 13.6.3. Normativa y convenios del transporte marítimo internacional

- 13.7. Contratos de explotación del buque
 - 13.7.1. Explotación económica del buque
 - 13.7.2. Arrendamiento a casco desnudo
 - 13.7.3. Fletamento
 - 13.7.4. Contrato de pasaje
- 13.8. Mercado del flete
 - 13.8.1. Mercado del flete. Evolución
 - 13.8.2. Periodos
 - 13.8.3. Oferta/Demanda
- 13.9. Accidentes y seguro marítimo
 - 13.9.1. Accidentes en la navegación
 - 13.9.2. Tipos de avería
 - 13.9.3. El seguro marítimo
- 13.10. Emisiones. Regulación internacional
 - 13.10.1. Emisiones del transporte marítimo
 - 13.10.2. Regulación internacional
 - 13.10.3. Formas de cumplimiento de las normativas
 - 13.10.4. Reducción emisiones de CO2

Módulo 14. Puertos y Terminales Portuarias

- 14.1. El Puerto comercial. Funciones
 - 14.1.1. Funciones de un Puerto comercial
 - 14.1.2. Los Puertos y la cadena de suministro
 - 14.1.3. Los Puertos en el siglo XXI
- 14.2. Modelos de Puertos según los flujos de mercancías
 - 14.2.1. Los Puertos como nodos esenciales de las cadenas logísticas
 - 14.2.2. Tipología portuaria según el flujo de mercancías
 - 14.2.2.1. Puertos import/export
 - 14.2.2.2. Puertos hub
 - 14.2.3. Adaptación a las tendencias cambiantes en el flujo de mercancías

tech 28 | Plan de estudios

14.3.	Termina	ales portuarias
	14.3.1.	Especialización portuaria
	14.3.2.	Esquema y zonas de una terminal portuaria
	14.3.3.	Tipología de terminales portuarias
14.4.	Grúas y	medios mecánicos
	14.4.1.	Grúas para la carga y descarga del buque
	14.4.2.	Medios para el transporte de la carga en una terminal
	14.4.3.	Medios para la manipulación de la carga en el patio
14.5.	Termina	ales polivalentes y terminales de contenedores
	14.5.1.	Terminales polivalentes o multipropósito
	14.5.2.	Terminal de contenedores
	14.5.3.	Flujo de la carga y descarga en una terminal de contenedores
14.6.	Termina	ales de graneles
	14.6.1.	Terminales de graneles sólidos
	14.6.2.	Terminales de graneles líquidos
	14.6.3.	Instalaciones especiales
14.7.	Termina	ales de carga rodada
	14.7.1.	Terminales de carga rodada
	14.7.2.	Contenedores sobre plataformas con ruedas
	14.7.3.	Automóviles
14.8.	Termina	ales de pasajeros y otros tipos de terminales especializadas
	14.8.1.	Terminales de pasajeros
	14.8.2.	Marinas deportivas
		Terminales pesqueras
14.9.	Puertos	inteligentes y automatización
		Puertos inteligentes (Smart ports)
	14.9.2.	Digitalización
	14.9.3.	Automatización de operativas
14.10.	Últimas	tendencias en innovación portuaria
		Inteligencia Artificial y su aplicación a los Puertos
		Entrenamiento basado en simulación (SBT)

14.10.3. Gemelos digitales portuarios

Módulo 15. Modelo de Gobernanza Portuaria

- 15.1. Gobernanza Portuaria
 - 15.1.1. La Gobernanza Portuaria
 - 15.1.2. Evolución de la Gobernanza Portuaria
 - 15.1.3. Gobernanza Portuaria y desarrollo económico
- 15.2. Modelos de Gobernanza Portuaria
 - 15.2.1. Puertos públicos y Puertos privados
 - 15.2.2. Los tool ports
 - 15.2.3. El modelo landlord port
- 15.3. Tendencias en la Gobernanza Portuaria
 - 15.3.1. Estabilización del modelo de Gobernanza: Hacia un landlord matizado
 - 15.3.2. La integración vertical y horizontal
 - 15.3.3. Las actividades de control y supervisión de la competencia
- 15.4. El modelo landlord y el dominio público
 - 15.4.1. La gestión del dominio público portuario
 - 15.4.2. Ingresos por tasas
 - 15.4.3. Ingresos por tarifas
- 15.5. Ejemplos de modelos de Gobernanza en Puertos
 - 15.5.1. Puertos privados en el Reino Unido
 - 15.5.2. El modelo landlord en la Europa continental
 - 15.5.3. Hispanoamérica. Modelos en transición
- 15.6. El régimen de los servicios portuarios
 - 15.6.1. Naturaleza del servicio (público, privado). Requisitos para la prestación del servicio
 - 15.6.2. Vínculo administrativo/contrato, licencia
 - 15.6.3. Forma o requisitos de acceso a la prestación del servicio. Concurrencia. Limitación del número de prestadores
- 15.7. Coordinación de los sistemas portuarios a nivel de país
 - 15.7.1. Sistemas centralizados
 - 15.7.2. Sistemas descentralizados
 - 15.7.3. Sistemas mixtos

Plan de estudios | 29 tech

- 15.8. La gobernanza intraportuaria
 - 15.8.1. La gestión de un Puerto
 - 15.8.2. Organigrama tipo y áreas funcionales
 - 15.8.3. Las áreas de planificación y explotación portuaria
- 15.9. La administración portuaria
 - 15.9.1. La gestión económico-financiera
 - 15.9.2. La gestión de los Recursos Humanos
 - 15.9.3. La seguridad industrial y la prevención de riesgos laborales
- 15.10. Las relaciones del Puerto con su entorno
 - 15.10.1. Interrelaciones Puerto ciudad
 - 15.10.2. La trama urbano portuaria. Consideraciones urbanísticas
 - 15.10.3. Actividades institucionales y colaboración con el entorno

Módulo 16. Planificación Estratégica Portuaria

- 16.1. El sistema portuario
 - 16.1.1. Las autoridades portuarias. Coordinación
 - 16.1.2. Perspectiva económica
 - 16.1.3. Perspectiva ambiental
 - 16.1.4. Perspectiva social
 - 16.1.5. Criterios de actuación
- 16.2. Puertos rentables económicamente
 - 16.2.1. Financiación
 - 16.2.2. Presupuestación
 - 16.2.3. Precios asociados a la realidad portuaria
 - 16.2.4. Redistribución de recursos entre Puertos
- 16.3. Gestión del espacio portuario
 - 16.3.1. Rendimiento del espacio portuario
 - 16.3.2. Espacios portuarios al servicio del interés general
 - 16.3.3. Digitalización del espacio portuario

- 16.4. Infraestructuras. Inversiones orientadas a la demanda
 - 16.4.1. Aprovechamiento de las inversiones en infraestructuras
 - 16.4.2. Infraestructuras rentables económica y socialmente
 - 16.4.3. Conectividad de las infraestructuras
 - 16.4.4. Respeto del medioambiente
- 16.5. Prestación de servicios orientadas a los clientes y a la sociedad en su conjunto
 - 16.5.1. Servicios competitivos y al servicio del interés general
 - 16.5.2. Eficiencia en la prestación de los servicios
 - 16.5.3. Seguimiento de la prestación de los servicios
 - 16.5.4. Simplificación de los trámites burocráticos
 - 16.5.4.1. Controles e inspecciones de frontera
 - 16.5.4.2. Agilidad en las tramitaciones
- 16.6. Innovación y digitalización de los Puertos
 - 16.6.1. Administración electrónica
 - 16.6.2. Puertos digitales
 - 16.6.3. Impulso a la innovación
 - 16.6.4. Innovación al servicio del interés general
- 16.7. Proyección internacional
 - 16.7.1. Las relaciones internacionales
 - 16.7.2. Imagen de marca
 - 16.7.3. La competitividad de los Puertos en el contexto internacional
- 16.8. Sostenibilidad ambiental
 - 16.8.1. Gestión medioambiental
 - 16.8.2. Calidad y mediciones medioambientales
 - 16.8.3. Consumos y gestión de residuos
 - 16.8.4. Movilidad sostenible
 - 16.8.5. El cambio climático
 - 16.8.6. El Puerto y el ciudadano
- 16.9. Seguridad
 - 16.9.1. Seguridad industrial
 - 16.9.2. Protección portuaria
 - 16.9.3. Ciberseguridad

tech 30 | Plan de estudios

- 16.10. Cultura ética corporativa y capital humano
 - 16.10.1. Código ético
 - 16.10.2. Supervisión y control
 - 16.10.3. Transparencia
 - 16.10.4. Estructuras organizativas
 - 16.10.5. Igualdad
 - 16.10.6. Formación y carrera profesional
 - 16.10.7. Comunicación y participación

Módulo 17. Plan de Empresa de un Puerto y Gestión de los RR. HH

- 17.1. El Plan de Empresa de un Puerto como instrumento de planificación
 - 17.1.1. El Plan de Empresa como concreción de la estrategia global de un sistema portuario
 - 17.1.2. El Plan de Empresa como elemento coordinador de la planificación
 - 17.1.3. El DAFO
 - 17.1.4. El mapa estratégico
 - 17.1.5. Resto de instrumentos de planificación del Puerto
- 17.2. Perspectivas del Plan de Empresa de un Puerto
 - 17.2.1. El tráfico portuario
 - 17.2.2. Inversiones
 - 17.2.3. Económico-financiero
 - 17.2.4. Recursos Humanos
 - 17.2.5. Medioambiente y sostenibilidad
- 17.3. Control de gestión a través del Plan de Empresa
 - 17.3.1. Seguimiento de objetivos
 - 17.3.2. Evolución de ratios de gestión
 - 17.3.3. Medidas correctoras
- 17.4. Capital humano
 - 17.4.1. Contexto sociolaboral de los Puertos
 - 17.4.2. Planificación de RR. HH. dentro de la estrategia global y del Puerto
 - 17.4.3. Las relaciones laborales y la negociación

- 17.5. Necesidad del cambio. Profesionalización de los Puertos
 - 17.5.1. Resistencia al cambio
 - 17.5.2. Cómo gestionar el cambio
 - 17.5.3. Profesionalizar los Puertos
 - 17.5.4. Transparencia y comunicación
- 17.6. Gestión por competencias como facilitadora del cambio
 - 17.6.1. Competencias de conocimiento
 - 17.6.2. Competencias "blandas"
 - 17.6.3. Los diferentes aspectos de la gestión por competencias
- 17.7. Los puestos de trabajo
 - 17.7.1. Concreción de los puestos
 - 17.7.2. Valoración de puestos
 - 17.7.3. Clasificación profesional y estructura organizativa
- 17.8. Plan de formación
 - 17.8.1. Plan de formación del sistema portuario
 - 17.8.2. Plan de formación a nivel de Puerto
 - 17.8.3. La "universidad corporativa"
 - 17.8.4. El aula virtual
- 17.9. Sistema retributivo
 - 17.9.1. El sistema retributivo
 - 17.9.2. La estructura retributiva
 - 17.9.3. Evaluación del desempeño y retribución variable
- 17.10. Prevención de riesgos laborales
 - 17.10.1. Memorias de prevención. Estrategia de prevención
 - 17.10.2. Prevención de riesgos laborales en un Puerto
 - 17.10.3. Riesgos psicosociales



Plan de estudios | 31 tech

Módulo 18. Logística Marítimo - Portuaria y Servicios Portuarios

- 18.1. Comunidad Portuaria
 - 18.1.1. Comunidad Portuaria
 - 18.1.2. Agentes principales de la Comunidad Portuaria
 - 18.1.3. Sistemas de gestión de calidad aplicados a la Comunidad Portuaria
- 18.2. Operaciones portuarias
 - 18.2.1. Operaciones portuarias y actividades en el Puerto
 - 18.2.2. Sistemas de información en las operaciones portuarias
 - 18.2.3. Flujos de información en las operaciones portuarias
- 18.3. Logística portuaria
 - 18.3.1. La logística portuaria
 - 18.3.2. Los Puertos como nodos logísticos en la cadena de suministro global
 - 18.3.3. La logística en el transporte por contenedor
- 18.4. Ordenación general del Puerto
 - 18.4.1. Organización general de los tráficos marítimos y terrestres en un Puerto
 - 18.4.2. Entrada de buques en Puerto
 - 18.4.3. Asignación de puestos de fondeo y atraque
 - 18.4.4. Estancias de buques y movimientos interiores
 - 18.4.5. Circulación de vehículos y personas en el Puerto
 - 18.4.6. Pasajeros y mercancías
- 18.5. Gestión de una terminal portuaria
 - 18.5.1. Niveles de análisis
 - 18.5.2. Planificación de terminales portuarias
 - 18.5.3. Indicadores de productividad
- 18.6. Servicios portuarios
 - 18.6.1. Regulación de los servicios portuarios
 - 18.6.2. Obligaciones de servicio público
 - 18.6.3. Tipos de servicios portuarios

tech 32 | Plan de estudios

Servicio	s técnico-náuticos
18.7.1.	Amarre
18.7.2.	Remolque portuario
18.7.3.	Practicaje
Servicio	s a la mercancía, pasajeros y recepción de desechos
18.8.1.	Servicio de manipulación de mercancías
	18.8.1.1. Actividades de carga y estiba
	18.8.1.2. Actividades de desestiba y descarga
	18.8.1.3. Posibles operaciones exentas de estiba y desestiba
18.8.2.	Servicio de recepción de desechos generados por buques
18.8.3.	Servicio al pasaje
Servicio	s comerciales al buque
18.9.1.	Suministro de avituallamiento
18.9.2.	Suministro de combustible
18.9.3.	Suministro de GNL
18.9.4.	Suministro de energía eléctrica a buques
Servicio	de señalización marítima
18.10.1.	Tipos de ayudas a la navegación
18.10.2.	Ayudas visuales
18.10.3.	Ayudas acústicas
18.10.4.	Ayudas radioeléctricas
18.10.5.	VTS
18.10.6.	El Sistema de Balizamiento Marítimo de la IALA
	18.7.1. 18.7.2. 18.7.3. Servicio 18.8.1. 18.8.2. 18.8.3. Servicio 18.9.1. 18.9.2. 18.9.3. 18.9.4. Servicio 18.10.1. 18.10.2. 18.10.3. 18.10.4. 18.10.5.

Módulo 19. Planificación y Desarrollo de Infraestructuras y Sostenibilidad Medioambiental

- 19.1. Planificación portuaria sostenible
 - 19.1.1. Legislación: Fit for 55 y EU ETS
 - 19.1.2. Relaciones con otros continentes
 - 19.1.3. Relaciones con la Organización Marítima Internacional (OMI)
- 19.2. Instrumentos de planificación portuaria y adaptación a la nueva realidad climática
 - 19.2.1. Master Plans
 - 19.2.2. Instrumentos de planificación para el desarrollo de infraestructuras
 - 19.2.3. Diseño y rediseño de terminales portuarias: planes de electrificación
 - 19.2.4. Relaciones Puerto ciudad sostenibles: cambio climático y diseño de espacios Puerto ciudad
- 19.3. Evaluación ambiental de los instrumentos de planificación portuaria
 - 19.3.1. Programas de desarrollo de Infraestructuras
 - 19.3.2. Evaluación de planes de desarrollo de infraestructuras
 - 19.3.3. Evaluación de Proyectos de Infraestructuras
- 19.4. Financiación de proyectos de desarrollo sostenible de infraestructuras portuarias
 - 19.4.1. El Banco Europeo de Inversiones
 - 19.4.2. El Banco Mundial
 - 19.4.3. El Banco Interamericano de Desarrollo
 - 19.4.4. Fondos de inversión internacionales
 - 19.4.5. Emisión de Bonos verdes
- 19.5. Los Puertos y la erosión de las costas: Working with Nature
 - 19.5.1. Proyectos de preservación de estuarios
 - 19.5.2. Proyectos de regeneración costera
 - 19.5.3. Proyectos de reutilización de sedimentos
- 19.6. Proyectos de inversión en energías de origen renovable
 - 19.6.1. Proyectos de generación de energía eólica on shore y off shore
 - 19.6.2. Proyectos de energía fotovoltaica on shore y off shore
 - 19.6.3. Otras energías de origen renovable

Plan de estudios | 33 tech

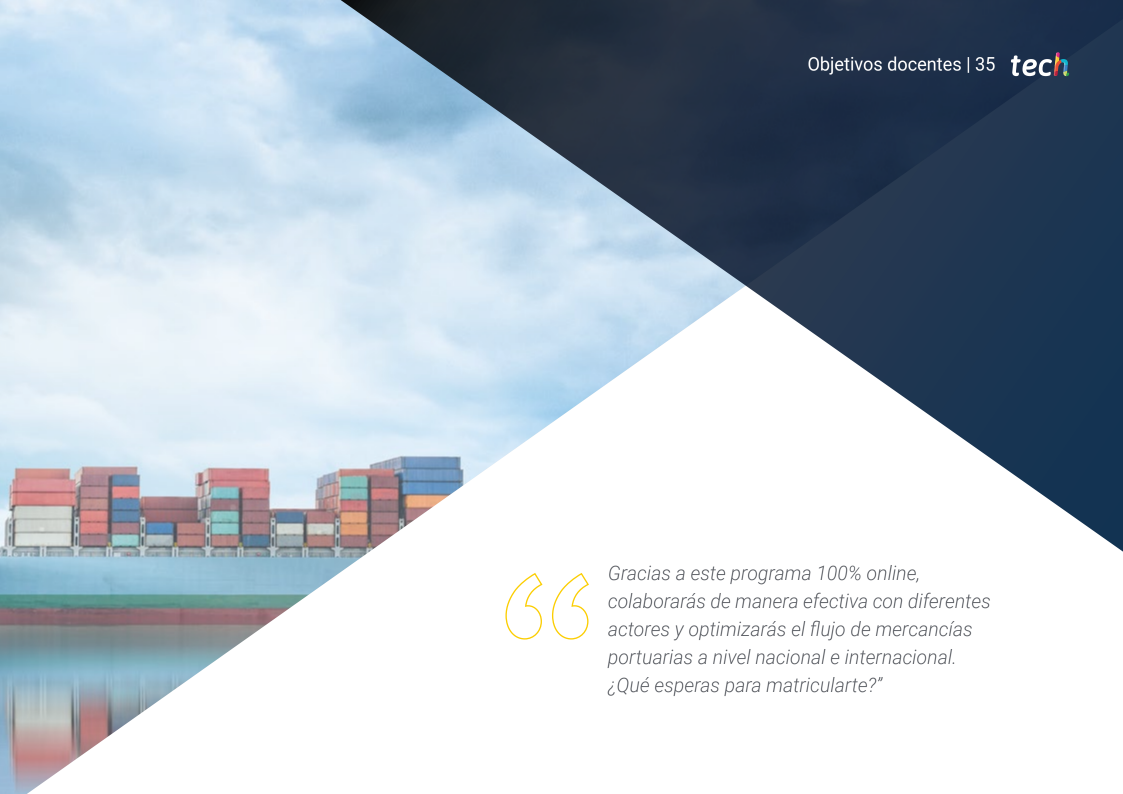
- 19.7. Evaluación de la rentabilidad de los proyectos de inversión. Metodología MEIPORT
 - 19.7.1. Análisis del contexto y objetivos del proyecto
 - 19.7.2. Análisis de alternativas
 - 19.7.3. Definición del proyecto
 - 19.7.4. Análisis financiero
 - 19.7.5. Análisis económico
 - 19.7.6. Análisis de sensibilidad y de riesgos
- 19.8. Tecnología BIM aplicada a los Puertos
 - 19.8.1. Diseño de terminales portuarias
 - 19.8.2. Diseño de proyectos de electrificación de muelles
 - 19.8.3. Diseño de proyectos de accesos terrestres a Puertos
- 19.9. Instrumentos de vigilancia y previsión del medio marino
 - 19.9.1. Redes de medida: boyas, mareógrafos y radares de alta frecuencia
 - 19.9.2. Elementos para la predicción del clima marítimo y escenarios de cambio
 - 19.9.3. Proyectos
- 19 10 Fconomía Azul
 - 19.10.1. Economía Azul. Dimensiones
 - 19.10.2. Proyectos de preservación de los ecosistemas marinos
 - 19.10.3. Puertos y centros de investigación climática y marina: hacia una relación a largo plazo

Módulo 20. Seguridad y Protección Portuaria

- 20.1. Seguridad portuaria
 - 20.1.1. Seguridad en Puertos
 - 20.1.2. Seguridad y protección
 - 20.1.3. Normativa, regulaciones y estándares internacionales
- 20.2. Seguridad tecnológica e industrial en Puertos
 - 20.2.1. Gestión de mercancías peligrosas
 - 20.2.2. Prevención de accidentes industriales
 - 20.2.3. Procedimientos de seguridad en la manipulación y transporte de mercancías

- 20.3. Protección portuaria. Planificación de la seguridad
 - 20.3.1. Identificación de amenazas y vulnerabilidades
 - 20.3.2. Análisis de riesgos y evaluación de protección
 - 20.3.3. Estrategias de mitigación de riesgos. Planes de protección
- 20.4. Protección física y electrónica
 - 20.4.1. Diseño de sistemas de protección física
 - 20.4.2. Control de acceso y monitoreo
 - 20.4.3. Tecnologías de seguridad en Puertos
- 20.5. Seguridad lógica y cibernética en Puertos
 - 20.5.1. Ciberamenazas y vulnerabilidades específicas
 - 20.5.2. Estrategias de ciberseguridad portuaria
 - 20.5.3. Respuesta a incidentes cibernéticos
- 20.6. Gestión de crisis y emergencias
 - 20.6.1. Planificación de respuesta a emergencias
 - 20.6.2. Coordinación con agencias de seguridad pública
 - 20.6.3. Simulacros y ejercicios de respuesta
- 20.7. Relaciones con la comunidad y comunicación en crisis
 - 20.7.1. Importancia de la comunicación con la comunidad
 - 20.7.2. Estrategias de comunicación en situaciones de crisis
 - 20.7.3. Responsabilidad social corporativa en Puertos
- 20.8. Gestión de un Departamento de Seguridad
 - 20.8.1. Gestión de la seguridad pública y privada
 - 20.8.2. Planificación de la seguridad
 - 20.8.2. Recursos materiales
 - 20.8.3. Gestión de Recursos Humanos y capacitación
- 20.9. Prevención y protección
 - 20.9.1. Recomendaciones frente a riesgos de naturaleza antisocial
 - 20.9.2. Recomendaciones frente a riesgo de incendios
 - 20.9.3. Recomendaciones frente a riesgos laborales
- 20.10. Innovación y futuro de la seguridad portuaria
 - 20.10.1. Tendencias tecnológicas en seguridad portuaria
 - 20.10.2. Inteligencia artificial y análisis de datos
 - 20.10.3. Preparación para desafíos futuros





tech 36 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Desarrollar habilidades para gestionar operaciones portuarias y de transporte intermodal de manera eficiente
- Aplicar estrategias para optimizar la logística y el flujo de mercancías en puertos y terminales intermodales
- Gestionar la integración de modos de transporte para mejorar la cadena de suministro global
- Desarrollar competencias en la planificación y ejecución de proyectos portuarios y logísticos
- Implementar tecnologías avanzadas para mejorar la gestión de puertos y el transporte intermodal
- Analizar y optimizar el uso de infraestructura portuaria para aumentar la capacidad operativa
- Gestionar el cumplimiento de regulaciones internacionales en el transporte marítimo y terrestre
- Desarrollar estrategias de sostenibilidad en la gestión de puertos y el transporte de mercancías
- Establecer políticas de seguridad en puertos y transporte intermodal para garantizar operaciones seguras
- Aplicar principios de gestión de riesgos para mitigar posibles interrupciones en el transporte intermodal

- Optimizar el uso de recursos y equipos en puertos para mejorar la eficiencia operativa
- Gestionar las relaciones con proveedores y operadores logísticos para optimizar el transporte intermodal
- Desarrollar e implementar planes de expansión y modernización de infraestructuras portuarias
- Fomentar la colaboración entre actores del sector para mejorar la integración del transporte intermodal
- Implementar soluciones tecnológicas para el seguimiento y control de las mercancías en tránsito
- Gestionar la logística internacional para mejorar la competitividad de puertos y empresas de transporte
- Desarrollar estrategias de comercialización y gestión de servicios portuarios y logísticos
- Aplicar herramientas de análisis de datos para la toma de decisiones en la gestión portuaria
- Gestionar la formación y desarrollo de equipos especializados en operaciones portuarias y transporte intermodal
- Analizar las tendencias globales y regionales en transporte intermodal para adaptar la estrategia empresarial



Objetivos específicos

Módulo 1. Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas

- Aplicar principios de liderazgo ético en la gestión de empresas
- Desarrollar estrategias de Responsabilidad Social Corporativa en industrias creativas

Módulo 2. Dirección estratégica y Management Directivo

- Desarrollar capacidades para diseñar, formular e implementar estrategias corporativas alineadas con la visión y objetivos de la organización
- Aplicar herramientas de dirección estratégica y management para impulsar la competitividad, sostenibilidad y crecimiento empresarial

Módulo 3. Dirección de personas y gestión del talento

- Implementar estrategias de gestión del talento y liderazgo en industrias creativas
- Desarrollar habilidades de negociación y resolución de conflictos en equipos de trabajo

Módulo 4. Dirección económico-financiera

- Aplicar estrategias de gestión de costos, presupuestos y control financiero
- Evaluar oportunidades de inversión y financiación para proyectos creativos

Módulo 5. Dirección de operaciones y logística

- Desarrollar habilidades para dirigir y optimizar operaciones, producción, inventarios y logística en entornos organizacionales complejos
- Aplicar enfoques integrales de gestión de la cadena de suministro para mejorar la eficiencia, calidad y competitividad empresarial



tech 38 | Objetivos docentes

Módulo 6. Dirección de sistemas de información

- Administrar sistemas de información que optimicen los procesos operacionales y estratégicos de la organización
- Utilizar sistemas de información para facilitar la toma de decisiones empresariales informadas y basadas en datos, mejorando la eficiencia organizacional

Módulo 7. Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa

- Proporcionar las herramientas necesarias para desarrollar e implementar estrategias comerciales efectivas que optimicen la rentabilidad de la empresa
- Capacitar en la creación de planes de marketing a largo plazo alineados con los objetivos corporativos, analizando el entorno y las necesidades del mercado

Módulo 8. Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial

- Capacitar para analizar tendencias del mercado, segmentación de consumidores y competidores, para apoyar la toma de decisiones comerciales estratégicas
- Diseñar y ejecutar campañas publicitarias efectivas que mejoren la visibilidad de la marca y el posicionamiento en el mercado

Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos

- Capacitar en la creación y gestión de procesos innovadores que promuevan la competitividad y sostenibilidad organizacional
- Aplicar enfoques ágiles, como Scrum y Lean, en la gestión de proyectos, promoviendo la flexibilidad y eficiencia en la entrega de resultados

Módulo 10. Management Directivo

- Tomar decisiones basadas en análisis de datos y evaluación de riesgos, considerando tanto el corto como el largo plazo para el beneficio de la organización
- Desarrollar una comprensión amplia de las dinámicas empresariales globales y enseñar a aplicar estrategias directivas que aseguren la sostenibilidad y el crecimiento a largo plazo de la organización

Módulo 11. Logística y operadores logísticos

- Analizar el funcionamiento de la logística Portuaria y su impacto en la cadena de suministro
- Evaluar el papel de los operadores logísticos en la optimización del Transporte y distribución de mercancías

Módulo 12. Transporte Multimodal, Intermodalidad y plataformas logísticas

- Identificar las características y beneficios del Transporte multimodal en la eficiencia logística
- Diseñar estrategias para la integración de plataformas logísticas en redes de Transporte Intermodal

Módulo 13. Transporte marítimo

- Comprender la estructura y operativa del Transporte marítimo a nivel global
- Evaluar las tendencias y regulaciones internacionales que afectan el comercio marítimo

Módulo 14. Puertos y terminales Portuarias

- Analizar la gestión operativa de los puertos y terminales Portuarias
- Implementar estrategias para mejorar la eficiencia y competitividad de las instalaciones Portuarias

Módulo 15. Modelo de gobernanza Portuaria

- Comparar diferentes modelos de gobernanza Portuaria y su impacto en la gestión Portuaria
- Diseñar planes de gobernanza eficientes para optimizar la administración de los puertos

Módulo 16. Planificación estratégica Portuaria

- Elaborar estrategias de planificación Portuaria para mejorar la eficiencia operativa
- Aplicar metodologías para la toma de decisiones en la gestión de infraestructuras Portuarias

Módulo 17. Plan de empresa de un puerto y gestión de los RR. HH

- Diseñar un plan de empresa Portuaria que garantice su viabilidad y crecimiento
- Implementar estrategias de gestión de recursos humanos para optimizar el rendimiento del sector portuario

Módulo 18. Logística marítimo-portuaria y servicios Portuarios

- Evaluar la importancia de la logística marítima-portuaria en el comercio internacional
- Optimizar los servicios portuarios para mejorar la competitividad del sector

Módulo 19. Planificación y desarrollo de infraestructuras y sostenibilidad medioambiental

- Diseñar infraestructuras Portuarias sostenibles y eficientes
- Aplique medidas medioambientales para reducir el impacto de la actividad Portuaria

Módulo 20. Seguridad y protección Portuaria

- Identificar los principales riesgos en la seguridad Portuaria y sus medidas de mitigación
- Implementar estrategias de protección para garantizar operaciones seguras en los puertos



Optarás por la metodología Relearning de TECH fortalecerá tu preparación, asegurando la adquisición de competencias clave alineadas con las demandas del mercado global"





tech 42 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Con una sólida capacitación en las últimas tendencias de la gestión empresarial, el egresado será capaz de tomar decisiones informadas, basadas en criterios de sostenibilidad y eficiencia operativa. Además, dominará herramientas para gestionar recursos humanos, optimizar procesos logísticos y aplicar estrategias innovadoras que impulsen la competitividad y adaptación. También estará preparado para asumir roles de alta dirección, impulsar la transformación digital, gestionar proyectos multimodales y portuarios, y desarrollar soluciones para desafíos del mercado global y la modernización portuaria.

Te convertirás en un profesional altamente capacitado para liderar y gestionar organizaciones en el sector logístico y portuario, con una visión estratégica y globalizada.

- Liderazgo Estratégico: dirigir equipos y proyectos de manera efectiva, tomando decisiones estratégicas que alineen los objetivos empresariales con las tendencias del mercado global y las necesidades de la organización
- Gestión de la Innovación y Adaptabilidad: diseñar e implementar estrategias innovadoras, adaptándose rápidamente a los avances tecnológicos y cambios del mercado, y asegurando la competitividad y la sostenibilidad a largo plazo
- Gestión Eficiente de Recursos Humanos: gestionar equipos de trabajo, fomentar un ambiente organizacional positivo y maximizar el rendimiento de los empleados, asegurando que la organización cuente con un capital humano altamente productivo
- Toma de Decisiones Financieras y Económicas: gestionar el plan económico y financiero, optimizando recursos y tomando decisiones informadas que favorezcan la rentabilidad y el crecimiento sostenible, alineados con las mejores prácticas



Después de realizar el programa univesitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Director General de Operaciones Portuarias:** supervisor y gestor de operaciones dentro de Puertos y terminales, garantizando la eficiencia operativa, la seguridad y el cumplimiento de los estándares internacionales.
- **2. Gerente de Logística y Transporte Intermodal:** diseñador de las soluciones logísticas intermodales, integrando diferentes medios de transporte (marítimo, ferroviario, terrestre).
- **3. Consultor en Gestión Portuaria y Logística:** asesor en empresas, gobiernos y organizaciones para la optimización de las operaciones portuarias, la gestión de infraestructuras y el diseño de estrategias logísticas.
- **4. Director de Sostenibilidad y Medio Ambiente:** planificador de políticas medioambientales y sostenibles en el ámbito del transporte y la gestión portuaria, asegurando el cumplimiento de los estándares internacionales.
- **5. Gerente de Proyectos de Infraestructuras Portuarias:** encargado de la planificación, ejecución y supervisión de proyectos de infraestructura en Puertos y terminales, asegurando la integración de nuevas tecnologías.
- **6. Director de Marketing y Estrategia Comercial:** líder de la estrategia de Marketing para promover los servicios portuarios y logísticos, fortaleciendo la marca y la imagen de la empresa ante clientes potenciales y socios comerciales.
- **7. Responsable de Recursos Humanos en el Sector Portuario:** gestor y desarrollador del talento dentro de las operaciones portuarias y logísticas, implementando estrategias para mejorar el rendimiento y la motivación del equipo.

- **8. Director de Finanzas y Control de Gestión:** responsable de la planificación y gestión financiera en empresas del sector portuario y logístico, asegurando el control de los presupuestos, el análisis de costes y la toma de decisiones estratégicas.
- **9. Jefe de Operaciones Marítimas:** líder de las operaciones de transporte marítimo, gestionando la planificación y ejecución de rutas, asegurando el cumplimiento de normativas internacionales y optimizando el uso de recursos.
- **10. Director de Gobernanza Portuaria:** gestor los aspectos relacionados con la gobernanza de los Puertos, implementando modelos de gestión adecuados, promoviendo la transparencia, el consenso y la colaboración.



Tendrás la capacidad de distribuir cargas de trabajo y recursos entre diversos proyectos, asegurando que adquieras las herramientas necesarias para optimizar la eficiencia organizacional"





tech 46 | Licencias de software incluidas

TECH ha establecido una red de alianzas profesionales en la que se encuentran los principales proveedores de software aplicado a las diferentes áreas profesionales. Estas alianzas permiten a TECH tener acceso al uso de centenares de aplicaciones informáticas y licencias de software para acercarlas a sus estudiantes.

Las licencias de software para uso académico permitirán a los estudiantes utilizar las aplicaciones informáticas más avanzadas en su área profesional, de modo que podrán conocerlas y aprender su dominio sin tener que incurrir en costes. TECH se hará cargo del procedimiento de contratación para que los alumnos puedan utilizarlas de modo ilimitado durante el tiempo que estén estudiando el programa de Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal, y además lo podrán hacer de forma completamente gratuita.

TECH te dará acceso gratuito al uso de las siguientes aplicaciones de software:



Google Career Launchpad

Google Career Launchpad es una solución para desarrollar habilidades digitales en tecnología y análisis de datos. Con un valor estimado de **5.000 dólares**, se incluye de forma **gratuita** en el programa universitario de TECH, brindando acceso a laboratorios interactivos y certificaciones reconocidas en el sector.

Esta plataforma combina capacitación técnica con casos prácticos, usando tecnologías como BigQuery y Google Al. Ofrece entornos simulados para experimentar con datos reales, junto a una red de expertos para orientación personalizada.

Funcionalidades destacadas:

- Cursos especializados: contenido actualizado en cloud computing, machine learning y análisis de datos
- Laboratorios en vivo: prácticas con herramientas reales de Google Cloud sin configuración adicional
- Certificaciones integradas: preparación para exámenes oficiales con validez internacional
- Mentorías profesionales: sesiones con expertos de Google y partners tecnológicos
- Proyectos colaborativos: retos basados en problemas reales de empresas líderes

En conclusión, **Google Career Launchpad** conecta a los usuarios con las últimas tecnologías del mercado, facilitando su inserción en áreas como inteligencia artificial y ciencia de datos con credenciales respaldadas por la industria.



Gracias a TECH podrás utilizar gratuitamente las mejores aplicaciones de software de tu área profesional"







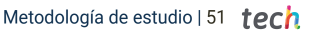
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 52 | 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 54 | 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 56 | 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

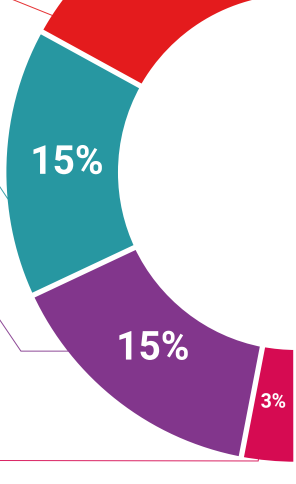
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.







Directora Invitada Internacional

Con más de 20 años de experiencia en el diseño y la dirección de equipos globales de **adquisición** de **talento**, Jennifer Dove es experta en **contratación** y **estrategia tecnológica**. A lo largo de su experiencia profesional ha ocupado puestos directivos en varias organizaciones tecnológicas dentro de empresas de la lista *Fortune* 50, como NBCUniversal y Comcast. Su trayectoria le ha permitido destacar en entornos competitivos y de alto crecimiento.

Como Vicepresidenta de Adquisición de Talento en Mastercard, se encarga de supervisar la estrategia y la ejecución de la incorporación de talento, colaborando con los líderes empresariales y los responsables de Recursos Humanos para cumplir los objetivos operativos y estratégicos de contratación. En especial, su finalidad es crear equipos diversos, inclusivos y de alto rendimiento que impulsen la innovación y el crecimiento de los productos y servicios de la empresa. Además, es experta en el uso de herramientas para atraer y retener a los mejores profesionales de todo el mundo. También se encarga de amplificar la marca de empleador y la propuesta de valor de Mastercard a través de publicaciones, eventos y redes sociales.

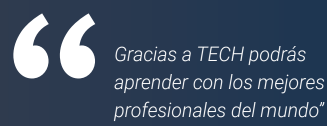
Jennifer Dove ha demostrado su compromiso con el desarrollo profesional continuo, participando activamente en redes de profesionales de Recursos Humanos y contribuyendo a la incorporación de numerosos trabajadores a diferentes empresas. Tras obtener su licenciatura en Comunicación Organizacional por la Universidad de Miami, ha ocupado cargos directivos de selección de personal en empresas de diversas áreas.

Por otra parte, ha sido reconocida por su habilidad para liderar transformaciones organizacionales, integrar tecnologías en los procesos de reclutamiento y desarrollar programas de liderazgo que preparan a las instituciones para los desafíos futuros. También ha implementado con éxito programas de bienestar laboral que han aumentado significativamente la satisfacción y retención de empleados.



Dña. Dove, Jennifer

- Vicepresidenta de Adquisición de Talentos en Mastercard, Nueva York, Estados Unidos
- Directora de Adquisición de Talentos en NBCUniversal, Nueva York, Estados Unidos
- · Responsable de Selección de Personal Comcast
- Directora de Selección de Personal en Rite Hire Advisory
- Vicepresidenta Ejecutiva de la División de Ventas en Ardor NY Real Estate
- Directora de Selección de Personal en Valerie August & Associates
- Ejecutiva de Cuentas en BNC
- Ejecutiva de Cuentas en Vault
- Graduada en Comunicación Organizacional por la Universidad de Miami

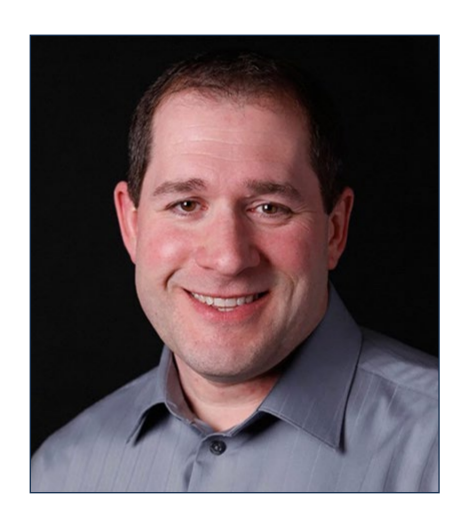


Director Invitado Internacional

Líder tecnológico con décadas de experiencia en las principales multinacionales tecnológicas, Rick Gauthier se ha desarrollado de forma prominente en el campo de los servicios en la nube y mejora de procesos de extremo a extremo. Ha sido reconocido como un líder y responsable de equipos con gran eficiencia, mostrando un talento natural para garantizar un alto nivel de compromiso entre sus trabajadores.

Posee dotes innatas en la estrategia e innovación ejecutiva, desarrollando nuevas ideas y respaldando su éxito con datos de calidad. Su trayectoria en **Amazon** le ha permitido administrar e integrar los servicios informáticos de la compañía en Estados Unidos. En **Microsoft** ha liderado un equipo de 104 personas, encargadas de proporcionar infraestructura informática a nivel corporativo y apoyar a departamentos de ingeniería de productos en toda la compañía.

Esta experiencia le ha permitido destacarse como un directivo de alto impacto, con habilidades notables para aumentar la eficiencia, productividad y satisfacción general del cliente.



D. Gauthier, Rick

- Director regional de IT en Amazon, Seattle, Estados Unidos
- Jefe de programas sénior en Amazon
- Vicepresidente de Wimmer Solutions
- Director sénior de servicios de ingeniería productiva en Microsoft
- Titulado en Ciberseguridad por Western Governors University
- Certificado Técnico en Commercial Diving por Divers Institute of Technology
- Titulado en Estudios Ambientales por The Evergreen State College



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

tech 64 | Cuadro docente

Director Invitado Internacional

Romi Arman es un reputado experto internacional con más de dos décadas de experiencia en Transformación Digital, Marketing, Estrategia y Consultoría. A través de esa extendida trayectoria, ha asumido diferentes riesgos y es un permanente defensor de la innovación y el cambio en la coyuntura empresarial. Con esa experticia, ha colaborado con directores generales y organizaciones corporativas de todas partes del mundo, empujándoles a dejar de lado los modelos tradicionales de negocios. Así, ha contribuido a que compañías como la energética Shell se conviertan en verdaderos líderes del mercado, centradas en sus clientes y el mundo digital.

Las estrategias diseñadas por Arman tienen un impacto latente, ya que han permitido a varias corporaciones mejorar las experiencias de los consumidores, el personal y los accionistas por igual. El éxito de este experto es cuantificable a través de métricas tangibles como el CSAT, el compromiso de los empleados en las instituciones donde ha ejercido y el crecimiento del indicador financiero EBITDA en cada una de ellas.

También, en su recorrido profesional ha nutrido y liderado equipos de alto rendimiento que, incluso, han recibido galardones por su potencial transformador. Con Shell, específicamente, el ejecutivo se ha propuesto siempre superar tres retos: satisfacer las complejas demandas de descarbonización de los clientes, apoyar una "descarbonización rentable" y revisar un panorama fragmentado de datos, digital y tecnológico. Así, sus esfuerzos han evidenciado que para lograr un éxito sostenible es fundamental partir de las necesidades de los consumidores y sentar las bases de la transformación de los procesos, los datos, la tecnología y la cultura.

Por otro lado, el directivo destaca por su dominio de las **aplicaciones empresariales** de la **Inteligencia Artificial**, temática en la que cuenta con un posgrado de la Escuela de Negocios de Londres. Al mismo tiempo, ha acumulado experiencias en **IoT** y el **Salesforce**.



D. Arman, Romi

- Director de Transformación Digital (CDO) en la Corporación Energética Shell, Londres, Reino Unido
- Director Global de Comercio Electrónico y Atención al Cliente en la Corporación Energética Shell
- Gestor Nacional de Cuentas Clave (fabricantes de equipos originales y minoristas de automoción) para Shell en Kuala Lumpur, Malasia
- Consultor Sénior de Gestión (Sector Servicios Financieros) para Accenture desde Singapur
- Licenciado en la Universidad de Leeds
- Posgrado en Aplicaciones Empresariales de la IA para Altos Ejecutivos de la Escuela de Negocios de Londres
- · Certificación Profesional en Experiencia del Cliente CCXP
- Curso de Transformación Digital Ejecutiva por IMD



¿Deseas actualizar tus conocimientos con la más alta calidad educativa? TECH te ofrece el contenido más actualizado del mercado académico, diseñado por auténticos expertos de prestigio internacional"

Director Invitado Internacional

Manuel Arens es un experimentado profesional en el manejo de datos y líder de un equipo altamente cualificado. De hecho, Arens ocupa el cargo de gerente global de compras en la división de Infraestructura Técnica y Centros de Datos de Google, empresa en la que ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional. Con base en Mountain View, California, ha proporcionado soluciones para los desafíos operativos del gigante tecnológico, tales como la integridad de los datos maestros, las actualizaciones de datos de proveedores y la priorización de los mismos. Ha liderado la planificación de la cadena de suministro de centros de datos y la evaluación de riesgos del proveedor, generando mejoras en el proceso y la gestión de flujos de trabajo que han resultado en ahorros de costos significativos.

Con más de una década de trabajo proporcionando soluciones digitales y liderazgo para empresas en diversas industrias, tiene una amplia experiencia en todos los aspectos de la prestación de soluciones estratégicas, incluyendo Marketing, análisis de medios, medición y atribución. De hecho, ha recibido varios reconocimientos por su labor, entre ellos el Premio al Liderazgo BIM, el Premio a la Liderazgo Search, Premio al Programa de Generación de Leads de Exportación y el Premio al Mejor Modelo de Ventas de EMEA.

Asimismo, Arens se desempeñó como **Gerente de Ventas** en Dublín, Irlanda. En este puesto, construyó un equipo de 4 a 14 miembros en tres años y lideró al equipo de ventas para lograr resultados y colaborar bien entre sí y con equipos interfuncionales. También ejerció como **Analista Sénior** de Industria, en Hamburgo, Alemania, creando storylines para más de 150 clientes utilizando herramientas internas y de terceros para apoyar el análisis. Desarrolló y redactó informes en profundidad para demostrar su dominio del tema, incluyendo la comprensión de los **factores macroeconómicos y políticos/regulatorios** que afectan la adopción y difusión de la tecnología.

También ha liderado equipos en empresas como Eaton, Airbus y Siemens, en los que adquirió valiosa experiencia en gestión de cuentas y cadena de suministro. Destaca especialmente su labor para superar continuamente las expectativas mediante la construcción de valiosas relaciones con los clientes y trabajar de forma fluida con personas en todos los niveles de una organización, incluyendo stakeholders, gestión, miembros del equipo y clientes. Su enfoque impulsado por los datos y su capacidad para desarrollar soluciones innovadoras y escalables para los desafíos de la industria lo han convertido en un líder prominente en su campo.



D. Arens, Manuel

- Gerente Global de Compras en Google, Mountain View, Estados Unidos
- Responsable principal de Análisis y Tecnología B2B en Google, Estados Unidos
- Director de ventas en Google, Irlanda
- Analista Industrial Sénior en Google, Alemania
- Gestor de cuentas en Google, Irlanda
- Accounts Payable en Eaton, Reino Unido
- Gestor de Cadena de Suministro en Airbus, Alemania



¡Apuesta por TECH! Podrás acceder a los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y educativa, implementados por reconocidos especialistas de renombre internacional en la materia"

Director Invitado Internacional

Andrea La Sala es un experimentado ejecutivo del Marketing cuyos proyectos han tenido un significativo impacto en el entorno de la Moda. A lo largo de su exitosa carrera ha desarrollado disímiles tareas relacionadas con Productos, Merchandising y Comunicación. Todo ello, ligado a marcas de prestigio como Giorgio Armani, Dolce&Gabbana, Calvin Klein, entre otras.

Los resultados de este directivo de alto perfil internacional han estado vinculados a su probada capacidad para sintetizar información en marcos claros y ejecutar acciones concretas alineadas a objetivos empresariales específicos. Además, es reconocido por su proactividad y adaptación a ritmos acelerados de trabajo. A todo ello, este experto adiciona una fuerte conciencia comercial, visión de mercado y una auténtica pasión por los productos.

Como Director Global de Marca y Merchandising en Giorgio Armani, ha supervisado disímiles estrategias de Marketing para ropas y accesorios. Asimismo, sus tácticas han estado centradas en el ámbito minorista y las necesidades y el comportamiento del consumidor. Desde este puesto, La Sala también ha sido responsable de configurar la comercialización de productos en diferentes mercados, actuando como jefe de equipo en los departamentos de Diseño, Comunicación y Ventas.

Por otro lado, en empresas como Calvin Klein o el Gruppo Coin, ha emprendido proyectos para impulsar la estructura, el desarrollo y la comercialización de diferentes colecciones. A su vez, ha sido encargado de crear calendarios eficaces para las campañas de compra y venta. Igualmente, ha tenido bajo su dirección los términos, costes, procesos y plazos de entrega de diferentes operaciones.

Estas experiencias han convertido a Andrea La Sala en uno de los principales y más cualificados **líderes corporativos** de la **Moda** y el **Lujo**. Una alta capacidad directiva con la que ha logrado implementar de manera eficaz el **posicionamiento positivo** de **diferentes marcas** y redefinir sus indicadores clave de rendimiento (KPI).



D. La Sala, Andrea

- Director Global de Marca y Merchandising Armani Exchange en Giorgio
- · Armani, Milán, Italia
- Director de Merchandising en Calvin Klein
- Responsable de Marca en Gruppo Coin
- Brand Manager en Dolce&Gabbana
- Brand Manager en Sergio Tacchini S.p.A.
- Analista de Mercado en Fastweb
- Graduado de Business and Economics en la Università degli Studi del Piemonte Orientale



Los profesionales más cualificados y experimentados a nivel internacional te esperan en TECH para ofrecerte una enseñanza de primer nivel, actualizada y basada en la última evidencia científica. ¿A qué esperas para matricularte?"

Director Invitado Internacional

Mick Gram es sinónimo de innovación y excelencia en el campo de la Inteligencia Empresarial a nivel internacional. Su exitosa carrera se vincula a puestos de liderazgo en multinacionales como Walmart y Red Bull. Asimismo, este experto destaca por su visión para identificar tecnologías emergentes que, a largo plazo, alcanzan un impacto imperecedero en el entorno corporativo.

Por otro lado, el ejecutivo es considerado un pionero en el empleo de técnicas de visualización de datos que simplificaron conjuntos complejos, haciéndolos accesibles y facilitadores de la toma de decisiones. Esta habilidad se convirtió en el pilar de su perfil profesional, transformándolo en un deseado activo para muchas organizaciones que apostaban por recopilar información y generar acciones concretas a partir de ellos.

Uno de sus proyectos más destacados de los últimos años ha sido la plataforma Walmart Data Cafe, la más grande de su tipo en el mundo que está anclada en la nube destinada al análisis de *Big Data*. Además, ha desempeñado el cargo de Director de Business Intelligence en Red Bull, abarcando áreas como Ventas, Distribución, Marketing y Operaciones de Cadena de Suministro. Su equipo fue reconocido recientemente por su innovación constante en cuanto al uso de la nueva API de Walmart Luminate para *insights* de Compradores y Canales.

En cuanto a su formación, el directivo cuenta con varios Másteres y estudios de posgrado en centros de prestigio como la **Universidad de Berkeley**, en Estados Unidos, y la **Universidad de Copenhague**, en Dinamarca. A través de esa actualización continua, el experto ha alcanzado competencias de vanguardia. Así, ha llegado a ser considerado un **líder nato** de la **nueva economía mundial**, centrada en el impulso de los datos y sus posibilidades infinitas.



D. Gram, Mick

- Director de Business Intelligence y Análisis en Red Bull, Los Ángeles, Estados Unidos
- Arquitecto de soluciones de Business Intelligence para Walmart Data Cafe
- Consultor independiente de Business Intelligence y Data Science
- Director de Business Intelligence en Capgemini
- Analista Jefe en Nordea
- Consultor Jefe de Bussiness Intelligence para SAS
- Executive Education en IA y Machine Learning en UC Berkeley College of Engineering
- MBA Executive en e-commerce en la Universidad de Copenhague
- Licenciatura y Máster en Matemáticas y Estadística en la Universidad de Copenhague



¡Estudia en la mejor universidad online del mundo según Forbes! En este MBA tendrás acceso a una amplia biblioteca de recursos multimedia, elaborados por reconocidos docentes de relevancia internacional"

Director Invitado Internacional

Scott Stevenson es un distinguido experto del sector del Marketing Digital que, por más de 19 años, ha estado ligado a una de las compañías más poderosas de la industria del entretenimiento, Warner Bros. Discovery. En este rol, ha tenido un papel fundamental en la supervisión de logística y flujos de trabajos creativos en diversas plataformas digitales, incluyendo redes sociales, búsqueda, *display* y medios lineales.

El liderazgo de este ejecutivo ha sido crucial para impulsar **estrategias de producción** en **medios pagados**, lo que ha resultado en una notable **mejora** en las **tasas de conversión** de su empresa. Al mismo tiempo, ha asumido otros roles, como el de Director de Servicios de Marketing y Gerente de Tráfico en la misma multinacional durante su antigua gerencia.

A su vez, Stevenson ha estado ligado a la distribución global de videojuegos y campañas de propiedad digital. También, fue el responsable de introducir estrategias operativas relacionadas con la formación, finalización y entrega de contenido de sonido e imagen para comerciales de televisión y *trailers*.

Por otro lado, el experto posee una Licenciatura en Telecomunicaciones de la Universidad de Florida y un Máster en Escritura Creativa de la Universidad de California, lo que demuestra su destreza en comunicación y narración. Además, ha participado en la Escuela de Desarrollo Profesional de la Universidad de Harvard en programas de vanguardia sobre el uso de la Inteligencia Artificial en los negocios. Así, su perfil profesional se erige como uno de los más relevantes en el campo actual del Marketing y los Medios Digitales.



D. Stevenson, Scott

- Director de Marketing Digital en Warner Bros. Discovery, Burbank, Estados Unidos
- Gerente de Tráfico en Warner Bros. Entertainment
- Máster en Escritura Creativa de la Universidad de California
- Licenciatura en Telecomunicaciones de la Universidad de Florida



¡Alcanza tus objetivos académicos y profesionales con los expertos mejor cualificados del mundo! Los docentes de este MBA te guiarán durante todo el proceso de aprendizaje"

tech 74 | Cuadro docente

Directora Invitada Internacional

Galardonada con el "International Content Marketing Awards" por su creatividad, liderazgo y calidad de sus contenidos informativos, Wendy Thole-Muir es una reconocida Directora de Comunicación altamente especializada en el campo de la Gestión de Reputación.

En este sentido, ha desarrollado una sólida trayectoria profesional de más de dos décadas en este ámbito, lo que le ha llevado a formar parte de prestigiosas entidades de referencia internacional como Coca-Cola. Su rol implica la supervisión y manejo de la comunicación corporativa, así como el control de la imagen organizacional. Entre sus principales contribuciones, destaca haber liderado la implementación de la plataforma de interacción interna Yammer. Gracias a esto, los empleados aumentaron su compromiso con la marca y crearon una comunidad que mejoró la transmisión de información significativamente.

Por otra parte, se ha encargado de gestionar la comunicación de las inversiones estratégicas de las empresas en diferentes países africanos. Una muestra de ello es que ha manejado diálogos en torno a las inversiones significativas en Kenya, demostrando el compromiso de las entidades con el desarrollo tanto económico como social del país. A su vez, ha logrado numerosos reconocimientos por su capacidad de gestionar la percepción sobre las firmas en todos los mercados en los que opera. De esta forma, ha logrado que las compañías mantengan una gran notoriedad y los consumidores las asocien con una elevada calidad.

Además, en su firme compromiso con la excelencia, ha participado activamente en reputados Congresos y Simposios a escala global con el objetivo de ayudar a los profesionales de la información a mantenerse a la vanguardia de las técnicas más sofisticadas para desarrollar planes estratégicos de comunicación exitosos. Así pues, ha ayudado a numerosos expertos a anticiparse a situaciones de crisis institucionales y a manejar acontecimientos adversos de manera efectiva.



Dña. Thole-Muir, Wendy

- Directora de Comunicación Estratégica y Reputación Corporativa en Coca-Cola, Sudáfrica
- Responsable de Reputación Corporativa y Comunicación en ABI at SABMiller de Lovania, Bélgica
- Consultora de Comunicaciones en ABI, Bélgica
- Consultora de Reputación y Comunicación de Third Door en Gauteng, Sudáfrica
- Máster en Estudios del Comportamiento Social por Universidad de Sudáfrica
- Máster en Artes con especialidad en Sociología y Psicología por Universidad de Sudáfrica
- Licenciatura en Ciencias Políticas y Sociología Industrial por Universidad de KwaZulu-Natal
- Licenciatura en Psicología por Universidad de Sudáfrica



Gracias a esta titulación universitaria, 100% online, podrás compaginar el estudio con tus obligaciones diarias, de la mano de los mayores expertos internacionales en el campo de tu interés. ¡Inscríbete ya!"

tech 76 | Cuadro docente

Dirección



D. López Rodríguez, Armando

- Jefe de Área de Asesoría Técnica en Gabinete de Presidencia del Puertos del Estado
- Jefe de Área de Planificación Estratégica en Puertos del Estado
- Jefe 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

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. Muriente Núñez, Carlos

- Ingeniero Naval y Oceánico en ALR Akkodis Spain
- Grado en Arquitectura Naval por la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster Habilitante en Ingeniería Naval y Oceánica por la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Energías Renovables por TECH Universidad
- Curso en Materiales del Futuro en la Industria, la Construcción y la Tecnología por la Universidad Politécnica de Madrid
- Curso Vibration Analysis Category II po rel Mobius Institute
- Certificación en Ultrasound Category I por el Mobius Institute
- Certificación en ISO 18436-4 Field Lubricant Analysis Category I por Grupo Techgnosis

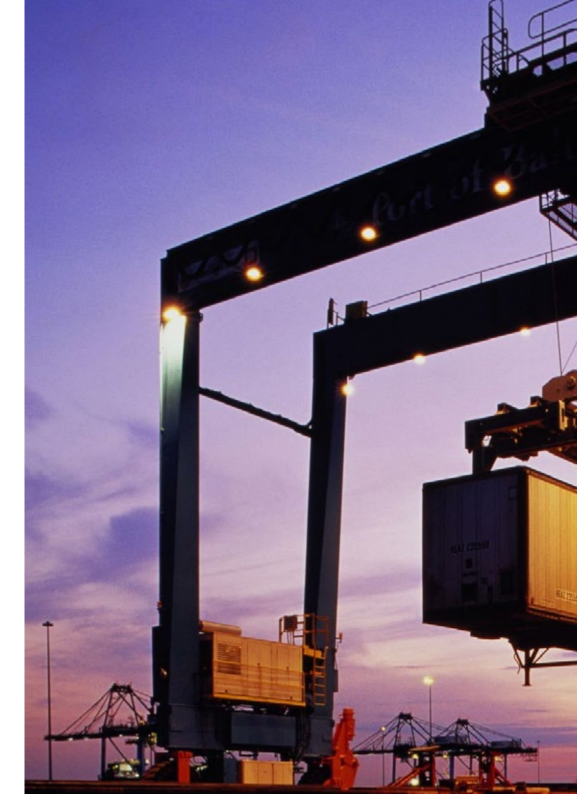
tech 78 | Cuadro docente

D. Barroso Martín, Santiago

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

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





Cuadro docente | 79 tech

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



Capacitarte online con TECH asegura una experiencia académica moderna y accesible que potenciará tu futuro profesional"





tech 82 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

TECH es miembro de **Business Graduates Association (BGA)**, la red internacional que reúne a las escuelas de negocios más prestigiosas del mundo. Esta distinción reafirma su compromiso con la excelencia en la gestión responsable y la capacitación para directivos.

Aval/Membresía



Título: Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal

Modalidad: online

Duración: 15 meses

Acreditación: 120 ECTS



Planificación y Desarrollo de Infraestructura:

Seguridad y Protección Portuaria

Grand Master de Formación Permanente MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal



Investigación de mercados, publicidad y direc-

Management Directivo



^{*}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.

salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza



Grand Master de Formación Permanente

MBA en Gestión de Puertos y Transporte Intermodal

- » Modalidad: online
- » Duración: 15 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 120 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

