



### **Experto Universitario** Logística y Almacenes

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-logistica-almacenes

# Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

03 03 04
Dirección del curso Estructura y contenido Meto

pág. 12 pág. 16

Metodología de estudio

05

Titulación

pág. 22





### tech 06 | Presentación

En la actualidad es impensable para empresas productivas, mantener procesos manuales antiguos o tradicionales. Progresivamente, se ha hecho indispensable que las organizaciones se actualicen en las innovaciones tecnológicas disponibles en el mercado, con el fin de llevar la gestión logística a su máximo rendimiento.

La digitalización y automatización de los procesos de logística y cadena de suministro de una empresa es vital para que esta se mantenga en niveles altamente competitivos. Así como saber seleccionar herramientas tecnológicas adecuadas, para el control logístico y económico de las operaciones; además de identificar los modelos y estrategias de sistemas de producción, para aplicar de forma innovadora y creativa conocimientos adquiridos de mecánica, materiales y fabricación.

Por tanto, comprender el valor estratégico de la logística como un factor de ventaja competitiva de las empresas en un mundo cada vez más global y digital, para proponer estrategias de mejora de la gestión de la producción en contextos concretos es parte de las funciones del profesional experto en logística y almacenes. Quien sabrá identificar los cambios necesarios a realizar para la mejora en la gestión y dirección de la empresa.

Todo ello, basado en la orientación de la estrategia al entorno digital, que incluso le lleven a implementar estrategias de comercio electrónico para el impulso hacia nuevos sectores económicos. Para desarrollarse de esa forma, el profesional se capacitará durante 6 meses o 540 horas a través de la más innovadora metodología de enseñanza basada en el *relearning*, con variedad de recursos multimedia y variedad de formatos dispuestos en un moderno campus virtual, accesibles desde el primer día para facilitar y dinamizar el proceso de aprendizaje.

Además, el egresado podrá acceder a un exclusivo conjunto de *Masterclasses* complementarias, diseñadas por un reconocido experto internacional en Cadena de Suministro, Logística y Gestión de Proyectos.

Este **Experto Universitario en Logística y Almacenes** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Industrial
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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
- 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



¡Actualízate con TECH! Aprovecha las Masterclasses adicionales disponibles, impartidas por un renombrado experto internacional en Cadena de Suministro, Logística y Gestión de Proyectos"



Aprenderás a identificar los cambios necesarios para la mejora en la gestión y dirección de la empresa, basado en la orientación de la estrategia al entorno digital. Matricúlate ahora y destaca"

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

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

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

Estudia de forma cómoda y a tu ritmo, con un contenido exclusivo para tu profesionalización 100% online.

Diseña la cadena de suministro adecuada a las necesidades de un determinado negocio.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Comprender los elementos que componen el sistema de dirección, de la cultura empresarial y del poder organizativo
- Desarrollar de forma innovadora y creativa, estrategias de sistemas de producción según los conocimientos adquiridos de mecánica, materiales y fabricación
- Analizar la importancia de la planificación de la producción como herramienta clave para la rentabilidad de la empresa
- Identificar estrategias adecuadas para planificar la gestión logística y distribución de acuerdo a las necesidades demandadas
- Considerar la digitalización dentro de los procesos de cambio en la industria
- Profundizar en las operaciones de almacén, transporte, distribución y servicio al cliente
- Conocer la logística industrial y la problemática de la gestión de almacenes para proyectar correctamente los sistemas de manutención necesarios en una industria determinada
- Ahondar en la normativa vigente para desarrollar un correcto sistema de gestión de la prevención en la organización
- Profundizar en la importancia de la correcta gestión de personas para el desarrollo eficiente de los procesos dentro de una empresa





#### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Sistemas de producción, aprovisionamiento y almacenes

- Identificar los aspectos fundamentales de modelos y estrategias de sistemas de producción
- Aplicar de forma innovadora y creativa los conocimientos adquiridos de mecánica, materiales y fabricación
- Identificar las fases y operaciones de los procesos de fabricación
- Considerar cálculos y medidas para la implantación de productos y de instalaciones
- Evaluar la infraestructura industrial (instalaciones y equipos) para asegurar condiciones de uso óptimas
- Comprender el diseño de proyectos de implantación de productos y de instalaciones
- Utilizar equipos multidisciplinares e internacionales
- Identificar y diseñar los tipos y planes de mantenimiento

#### Módulo 2. Gestión logística y distribución

- Identificar los aspectos fundamentales y principios de las funciones logísticas en la empresa
- Explicar el valor estratégico de la logística como un factor de ventaja competitiva de las empresas en un mundo cada vez más global y digital
- Diseñar la cadena de suministro adecuada a las necesidades de un determinado negocio
- Identificar estrategias adecuadas para planificar y gestionar la demanda y el transporte
- Proponer acciones para favorecer la adecuada gestión del almacenamiento y la manipulación
- Proponer estrategias para mejorar la gestión de la producción en contextos concretos
- Identificar tácticas para favorecer la gestión de compras y aprovisionamiento

#### Módulo 3. Innovación, e-logistics y tecnología en la cadena de suministro

- Identificar los cambios necesarios para la mejora en la gestión y dirección de la empresa, basado en la orientación de la estrategia al entorno digital
- Entender el entorno competitivo en el que se desarrolla nuestro negocio
- Implementar estrategias de digitalización de una industria, tomando las decisiones correctas para alcanzar los objetivos marcados
- Liderar procesos de cambio en la industria basados en la digitalización
- Llevar a cabo estrategias de comercio electrónico



Con este programa serás capaz de implementar estrategias eficientes para la gestión de la cadena de suministro de una empresa basadas en las nuevas tecnologías. Matricúlate ahora"





#### **Director Invitado Internacional**

Edern Lalanne es un ejecutivo internacional altamente experimentado en las áreas de Cadena de Suministro, Adquisiciones y Gestión de Proyectos. Así, como Director de Cadena de Suministro en Holcim UK (Aggregate Industries) en Londres, ha supervisado un presupuesto de 1.6 mil millones de dólares y ha gestionado un equipo de 250 personas. Bajo su liderazgo, la empresa ha logrado significativos beneficios en ahorro de costos, mitigando la presión inflacionaria y mejorando la rentabilidad general.

Asimismo, ha ocupado otros altos cargos, como Jefe de Logística para Europa, Medio Oriente y África en Holcim, Dubái. En esta función, ha gestionado operaciones logísticas con un presupuesto de 2 mil millones de dólares, implementando proyectos estratégicos de logística, optimización de la red y reducción de CO2. De hecho, su enfoque en la eficiencia operativa y la transformación digital ha permitido a Holcim superar los estándares de la industria y lograr importantes ahorros de costos.

Su carrera profesional también ha incluido un rol como Jefe de Cadena de Suministro en IFFCO Group, donde ha liderado a un equipo de 620 empleados y ha gestionado una amplia red de distribución en Emiratos Árabes Unidos. Igualmente, ha implementado soluciones integrales para la cadena de suministro, que han mejorado la disponibilidad de stock, el servicio al cliente y la reducción de costos operativos. No cabe duda de que su capacidad para liderar equipos y gestionar complejas operaciones logísticas ha sido una constante a lo largo de su carrera, desde sus trabajos en Altadis y Geodis, hasta su tiempo en M.H. Alshaya Co., donde ha manejado grandes centros de distribución y ha optimizado operaciones para múltiples marcas globales.

Con una sólida capacitación en Ingeniería Logística y una vasta experiencia en gestión de proyectos internacionales, Edern Lalanne ha destacado por su capacidad para impulsar el crecimiento empresarial y mejorar la competitividad a través de una gestión eficiente y estratégica de la cadena de suministro.



### D. Lalanne, Edern

- Director de Cadena de Suministro en Aggregate Industries, Holcim Group, Londres, Reino Unido
- Jefe de Logística para Europa, Medio Oriente y África en Holcim, Dubái, EAU
- Jefe de Cadena de Suministro en IFFCO Group, Dubái, EAU
- Gerente de Operaciones de Distribución en M.H. Alshaya Co., Dubái, EAU
- Director de Logística en Geodis, Casablanca, Marruecos
- Gerente Sénior de Proyectos en Geodis, París, Francia
- Responsable de Ingeniería Logística en Altadis, París, Francia
- Ingeniero de Logística en Altadis, París, Francia
- Máster en Administración de Empresas por la Escuela Universitaria de Gestión (IGR-IAE Rennes)
- Máster en CRET-LOG, Logística y Gestión de la Cadena de Suministro por la Universidad de Aix-Marsella

- Curso en Diseño y Optimización de la Cadena de Suministro Global por Educación Ejecutiva EPFL
- Curso en Calificaciones de Liderazgo y Gestión por el Instituto de Liderazgo y Gestión (Reino Unido)
- Diplomado de Educación Superior en Administración de Empresas por el Instituto Universitario de Tecnología de la Universidad de Rennes I



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"





### tech 18 | Estructura y contenido

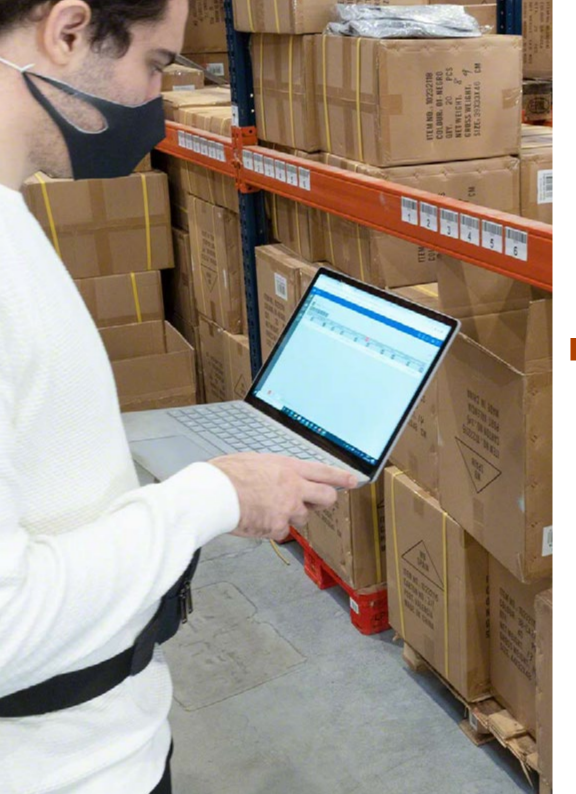
#### Módulo 1. Sistemas de Producción, Aprovisionamiento y Almacenes

- 1.1. Estructura y tipos de producción
  - 1.1.1. Sistema y estrategias de producción
  - 1.1.2. Sistema de gestión de inventario
  - 1.1.3. Indicadores de producción
- 1.2. Estructura, tipos, canales de venta
  - 1.2.1. Estructura de Ventas: organización, canales y sector
  - 1.2.2. Estructura de Ventas: oficinas y grupos de ventas
  - 1.2.3. Determinación de una estructura de ventas
- 1.3. Estructura y tipos de aprovisionamiento
  - 1.3.1. Función del aprovisionamiento
  - 1.3.2. Gestión de aprovisionamiento
  - 1.3.3. Proceso de decisión de la compra
- 1.4. Diseño de plantas de producción
  - 1.4.1. Arquitectura industrial y distribución en planta
  - 1.4.2. Tipos básicos de la distribución en planta
  - 1.4.3. Características para una distribución en planta adecuada
- 1.5. Control económico de la empresa
- 1.6. Diseño de procesos
  - 1.6.1. Definición del diseño de procesos
  - 1.6.2. Principios del diseño de procesos
  - 1.6.3. Modelado de procesos
- 1.7. Asignación de recursos
  - 1.7.1. Introducción a la asignación de recursos
  - 1.7.2. Gestión de proyectos
  - 1.7.3. Distribución de recursos
- 1.8. Control de las operaciones industriales
  - 1.8.1. Control de procesos y sus características
  - 1.8.2. Ejemplos de procesos industriales
  - 1.8.3. Controles industriales

- 1.9. Control de las operaciones de almacén
  - 1.9.1. Operaciones de almacén
  - 1.9.2. Control de inventario y sistemas de ubicación
  - 1.9.3. Técnicas de gestión de almacenamiento
- 1.10. Operaciones de Mantenimiento
  - 1.10.1. Mantenimiento industrial y tipología
  - 1.10.2. Planificación del mantenimiento
  - 1.10.3. Gestión de mantenimiento asistido por ordenador

#### Módulo 2. Gestión Logística y Distribución

- 2.1. Introducción a los Sistemas Logísticos
  - 2.1.1. Introducción al sistema logístico
  - 2.1.2. Diseño de sistema logístico
  - 2.1.3. Sistemas de información logística
- 2.2. Tipologías de la Cadena de Suministro (SCM)
  - 2.2.1. Cadena de suministro
  - 2.2.2. Beneficios de la gestión de la cadena de suministro
  - 2.2.3. Gestión logística en la cadena de suministro
- 2.3. Logística interna
  - 2.3.1. Cálculo de necesidades
  - 2.3.2. Tipología de almacenes en un sistema justo a tiempo (JIT)
  - 2.3.3. Suministros de fabricación DOUKI SEISAN
  - 2.3.4. Manipulación de materiales ajustados
- 2.4. Distribución y transporte
  - 2.4.1. Funciones de la distribución y el transporte
  - 2.4.2. Tipos de redes de distribución
  - 2.4.3. Diseño de una red de distribución
- 2.5. Control de las operaciones logísticas
  - 2.5.1. Sistema logístico
  - 2.5.2. Beneficios del control de las operaciones logísticas
  - 2.5.3. Tablero de control de las operaciones logísticas



### Estructura y contenido | 19 tech

- 2.6. Interacciones de la Cadena de Suministro con todas las áreas
  - 2.6.1. Áreas a considerar en la interacción
  - 2.6.2. Interrelaciones en Cadena de Suministro (SCM)
  - 2.6.3. Problemas de integración en Cadena de Suministro (SCM)
- 2.7. Costes de la logística
  - 2.7.1. Costes a considerar según área
  - 2.7.2. Problemas de los costes logísticos
  - 2.7.3. Optimización de costes logísticos
- 2.8. Sistemas de Información
  - 2.8.1. Mapa de sistemas base
  - 2.8.2. Tipología de sistemas de información
  - 2.8.3. Sistemas de información en la cadena de suministro

#### Módulo 3. Innovación, e-logistics y tecnología en la cadena de suministro

- 3.1. Ingeniería de procesos e ingeniería de productos
  - 3.1.1. Estrategias de innovación
  - 3.1.2. Innovación abierta
  - 3.1.3. Organización y cultura innovadoras
  - 3.1.4. Equipos multifuncionales
- 3.2. Lanzamiento e industrialización de nuevos productos
  - 3.2.1. Diseño de nuevos productos
  - 3.2.2. Lean Design
  - 3.2.3. Industrialización de nuevos productos
  - 3.2.4. Fabricación y montaje
- 3.3. Digital e-commerce management
  - 3.3.1. Nuevos modelos de negocio e-commerce
  - 3.3.2. Planificación y desarrollo de un plan estratégico de comercio electrónico
  - 3.3.3. Estructura tecnológica en e-commerce
- 3.4. Operaciones y logística en el comercio electrónico
  - 3.4.1. Gestión digital del punto de venta
  - 3.4.2. Contact center management
  - 3.4.3. Automatización en la gestión y seguimiento de procesos

### tech 20 | Estructura y contenido

- 3.5. e-Logistics. B2C y B2B
  - 3.5.1. e-Logistics
  - 3.5.2. El B2C: e-Fullfilment, la última milla
  - 3.5.3. El B2B: e-Procurement. Market Places
- 3.6. Digital pricing
  - 3.6.1. Medios y pasarelas de pago online
  - 3.6.2. Promociones electrónicas
  - 3.6.3. Temporización digital de precios
  - 3.6.4. e-Auctions
- 3.7. Aspectos legales del e-commerce
  - 3.7.1. Normativa de la UE y de España
  - 3.7.2. Protección de datos
  - 3.7.3. Aspectos fiscales del e-commerce
  - 3.7.4. Condiciones Generales de Venta
- 3.8. El almacén en el e-commerce
  - 3.8.1. Peculiaridades del almacén en el e-commerce
  - 3.8.2. Diseño y planificación del almacén
  - 3.8.3. Infraestructuras. Equipos fijos y móviles
  - 3.8.4. Zonificación y ubicaciones
- 3.9. El diseño de la tienda on-line
  - 3.9.1. Diseño y usabilidad
  - 3.9.2. Funcionalidades más comunes
  - 3.9.3. Alternativas tecnológicas
- 3.10. Supply Chain Management y tendencias de futuro
  - 3.10.1. Futuro del e-Business
  - 3.10.2. La realidad hoy y futuro del e-commerce
  - 3.10.3. Modelos Operativos SC para Empresas Globales







Matricúlate ahora y conviértete en un Experto Universitario en Logística y Almacenes, en tan solo 6 meses y de forma completamente online"





#### 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 26 | 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 28 | 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.

### Metodología de estudio | 29 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

### tech 30 | 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

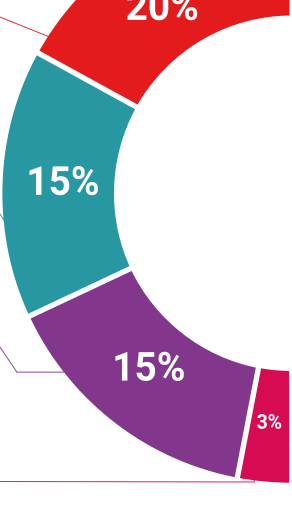
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

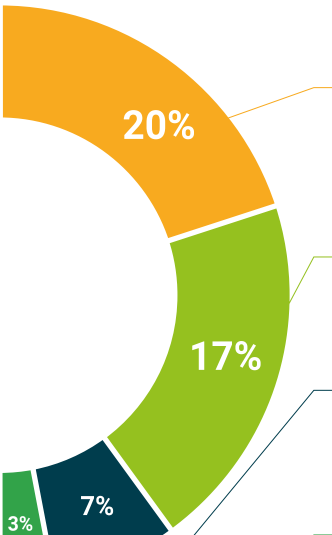
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.







### tech 34 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Logística y Almacenes** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Logística y Almacenes

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





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



### **Experto Universitario** Logística y Almacenes

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

