



Grand Master Oficial
Universitario
MBA en Dirección Logística
y de Operaciones (COO, Chief
Operating Officer)

Idioma: Español

Modalidad: 100% online

Duración: **2 años** Créditos: **120 ECTS**

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

Objetivos docentes

pág. 34

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

06

Salidas profesionales

09

Cuadro docente

pág. 56

03

Plan de estudios

pág. 12

07

Idiomas gratuitos

pág. 38

10

Triple titulación

pág. 76

12

Requisitos de acceso

04

Convalidación de asignaturas

pág. 28

80

Metodología de estudio

pág. 46

11

Homologación del título

pág. 80

13

Proceso de admisión

pág. 84

pág. 42

pág. 88

01

Presentación del programa

En el panorama empresarial actual, la Dirección y Administración de Empresas y la Dirección Logística y de Operaciones (Chief Operating Officer, COO) son dos funciones estratégicas que, aunque distintas, están intrínsecamente interconectadas. De hecho, la interacción entre ambas áreas es crucial para el éxito empresarial: mientras la administración define la visión y estrategia global, el COO ejecuta estos planes en el terreno, asegurando que las operaciones se alineen con los objetivos estratégicos. En este contexto, TECH presenta un triple posgrado que permite explorar en detalle las últimas tendencias en liderazgo empresarial, mientras se desarrollan habilidades especializadas en la gestión logística y de operaciones. Además,el programa se ofrece mediante una metodología innovadora 100% online.

Este es el momento, te estábamos esperando



tech 06 | Presentación del programa

La Dirección Logística y de Operaciones ha cobrado una relevancia estratégica sin precedentes en el entorno empresarial actual, marcado por la globalización y la creciente complejidad de las cadenas de suministro. Según un informe reciente de McKinsey, el 70% de las empresas líderes en sus sectores han priorizado la digitalización de sus procesos logísticos y operativos para mejorar la resiliencia y eficiencia en un mundo postpandemia.

Así nace este Grand Master Oficial Universitario, centrado en desarrollar habilidades de liderazgo, ética y responsabilidad social, esenciales para dirigir equipos y gestionar el talento en un entorno cada vez más complejo y globalizado. En este sentido, los profesionales podrán alinear la dirección estratégica y el *Management* directivo con los objetivos de sostenibilidad, optimizando los recursos y asegurando que las operaciones sean ágiles, eficientes y responsables.

Asimismo, se abordará la organización de la producción, aprovisionamiento y almacenes, así como la planificación, fabricación y gestión estratégica de compras, esenciales para mantener la competitividad en un mercado global. Además, se analizarán metodologías de gestión *Lean*, para optimizar procesos y reducir desperdicios, mejorando la calidad y eficiencia operativa.

Finalmente, se abarcará la dirección comercial, Marketing y comunicación corporativa, proporcionando las herramientas necesarias para integrar las operaciones con la estrategia de mercado, fortaleciendo la visión empresarial. A su vez, la visión empresarial e complementará con la planificación estratégica y la gestión de proyectos IT, así como el *Financial Supply Chain Management*, asegurando una gestión financiera sólida y alineada con los objetivos operativos.

De este modo, TECH ha desarrollado un exhaustivo programa 100% online, adaptable a los horarios personales y laborales de los egresados, evitando problemáticas como el desplazamiento hasta un centro físico o el ajuste a un horario preestablecido. Adicionalmente, se basa en la revolucionaria metodología *Relearning*, consistente en la repetición de conceptos clave para una asimilación óptima de los contenidos.





Te prepararás para enfrentar los desafíos contemporáneos de la logística y operaciones, convirtiéndote en un líder capaz de transformar tu empresa hacia un modelo más eficiente, sostenible y adaptable"







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



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.

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.

Google Partner Premier

03 Plan de estudios

El plan de estudios proporcionará a los profesionales una comprensión profunda, tanto de la estrategia empresarial y la gestión del talento, como de la optimización de procesos operativos y la cadena de suministro. Por esta razón, TECH ha diseñado un completo programa académico en el que los egresados examinarán herramientas y métodos vanguardistas para la gestión de equipos corporativos. Además, se enfocarán en la ejecución operativa y logística con una visión holística.

Un temario completo y bien desarrollado



tech 14 | Plan de estudios

El Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) de TECH se distingue como un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales tanto a nivel nacional como internacional. Su contenido está pensado para favorecer el desarrollo de competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos.

A lo largo de 2 años de estudio, el alumno analizará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, logrando un aprendizaje de gran calidad que podrá aplicar, posteriormente, a su práctica diaria. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Así, este triple posgrado permitirá desarrollar una capacidad única para alinear las metas estratégicas con la eficiencia operativa, mejorar la toma de decisiones y fomentar una coordinación fluida entre diferentes departamentos. Como resultado, los egresados se posicionarán para asumir roles de liderazgo con una perspectiva completa y habilidades avanzadas, mejorando su capacidad para enfrentar desafíos complejos y contribuir significativamente al crecimiento y la sostenibilidad de sus organizaciones.

Así, este Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) está compuesto por los siguientes contenidos:

Contarás con el respaldo de un cuadro docente formado por reconocidos expertos en Dirección Logística y de Operaciones, que te brindará un asesoramiento personalizado durante todo el itinerario académico.

Asignatura 1	Liderazgo, ética y responsabilidad social
Asignatura 2	Dirección estratégica y Management Directivo
Asignatura 3	Dirección de personas y gestión del talento
Asignatura 4	Dirección económico-financiera
Asignatura 5	Dirección de operaciones y logística
Asignatura 6	Dirección de sistemas de información
Asignatura 7	Dirección Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa
Asignatura 8	Innovación y Dirección de Proyectos
Asignatura 9	Management Directivo
Asignatura 10	Trabajo Final de Máster (TFM)
Asignatura 11	Visión Empresarial
Asignatura 12	Organización de la Producción, Aprovisionamiento y Almacenes
Asignatura 13	Organización de la Logística
Asignatura 14	Dirección de Operaciones I: Planificación, Fabricación y Almacenes
Asignatura 15	Dirección de Operaciones II: SCM y Logística
Asignatura 16	Dirección de Operaciones III: Gestión Estratégica de Compras
Asignatura 17	Dirección de Operaciones IV: Calidad
Asignatura 18	Planificación estratégica y gestión de proyectos IT
Asignatura 19	Financial Supply Chain Management
Asignatura 20	Estrategia Operativa y Metodologías de Gestión <i>Lean</i>



Trabajo Final de Máster

El Trabajo Final del Máster (TFM) tendrá un enfoque teórico y/o práctico y su finalidad primordial será acreditar los conocimientos adquiridos a través de este programa universitario. Este ejercicio deberá estar orientado a propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionados a los contenidos abordados en la titulación. Además, todos los TFM serán realizados bajo la supervisión de un tutor académico, encargado de asesorar y planificar las diferentes etapas de desarrollo de este proyecto investigativo.

El TFM está dispuesto a mitad del plan de estudios para poder iniciar su desarrollo mientras se llevan a cabo el resto de las asignaturas específicas, permitiendo al estudiante compatibilizar ambas tareas y lograr finalizar el programa en el plazo de 2 años.



Ampliarás tus habilidades metodológicas e investigativas a través del desarrollo de un Trabajo Final de Máster"

tech 16 | Plan de estudios

Asignatura 1

Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social

1.1. Globalización y Gobernanza

- 1.1.1. Gobernanza y Gobierno Corporativo
- 1.1.2. Fundamentos del Gobierno Corporativo en las empresas
- 1.1.3. El Rol del Consejo de Administración en el marco del Gobierno Corporativo

1.2. Liderazgo

- 1.2.1. Liderazgo. Una aproximación conceptual
- 1.2.2. Liderazgo en las empresas
- 1.2.3. La importancia del líder en la dirección de empresas

1.3. Cross Cultural Management

- I.3.1. Concepto de Cross Cultural Management
- 1.3.2. Aportaciones al Conocimiento de Culturas Nacionales
- 1.3.3. Gestión de la Diversidad

1.4. Desarrollo directivo y liderazgo

- 1.4.1. Concepto de Desarrollo Directivo
- 1.4.2. Concepto de Liderazgo
- 1.4.3. Teorías del Liderazgo
- 1.4.4. Estilos de Liderazgo
- 1.4.5. La inteligencia en el Liderazgo
- 1.4.6. Los desafíos del líder en la actualidad

1.5. Ética empresarial

- 1.5.1. Ética y Moral
- 1.5.2. Ética Empresarial
- 1.5.3. Liderazgo y ética en las empresas

1.6. Sostenibilidad

- 1.6.1. Sostenibilidad y desarrollo sostenible
- 1.6.2. Agenda 2030
- 1.6.3. Las empresas sostenibles

1.7. Responsabilidad Social de la Empresa

- 1.7.1. Dimensión internacional de la Responsabilidad Social de las Empresas
- 1.7.2. Implementación de la Responsabilidad Social de la Empresa
- 1.7.3. Impacto y medición de la Responsabilidad Social de la Empresa

1.8. Sistemas y herramientas de Gestión responsable

- 1.8.1. RSC: La responsabilidad social corporativa
- 1.8.2. Aspectos esenciales para implantar una estrategia de gestión responsable
- Pasos para la implantación de un sistema de gestión de responsabilidad social corporativa
- 1.8.4. Herramientas y estándares de la RSC

1.9. Multinacionales y derechos humanos

- 1.9.1. Globalización, empresas multinacionales y derechos humanos
- 1.9.2. Empresas multinacionales frente al derecho internacional
- 1.9.3. Instrumentos jurídicos para multinacionales en materia de derechos humanos

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

Asignatura 2

Dirección estratégica y Management Directivo

2.1. Análisis y diseño organizacional

- 2.1.1. Marco Conceptual
- 2.1.2. Factores clave en el diseño organizacional
- 2.1.3. Modelos básicos de organizaciones
- 2.1.4. Diseño organizacional: tipologías

2.2. Estrategia Corporativa

- 2.2.1. Estrategia corporativa competitiva
- 2.2.2. Estrategias de Crecimiento: tipologías
- 2.2.3. Marco conceptual

2.3. Planificación y Formulación Estratégica

- 2.3.1. Marco Conceptual
- 2.3.2. Elementos de la Planificación Estratégica
- 2.3.3. Formulación Estratégica: Proceso de la Planificación Estratégica

2.4. Pensamiento estratégico

- 2.4.1. La empresa como un sistema
- 2.4.2. Concepto de organización

2.5. Diagnóstico Financiero

- 2.5.1. Concepto de Diagnóstico Financiero
- 2.5.2. Etapas del Diagnóstico Financiero
- 2.5.3. Métodos de Evaluación para el Diagnóstico Financiero

2.6. Planificación y Estrategia

- 2.6.1. El Plan de una Estrategia
- 2.6.2. Posicionamiento Estratégico
- 2.6.3. La Estrategia en la Empresa

2.7. Modelos y Patrones Estratégicos

- 2.7.1. Marco Conceptual
- 2.7.2. Modelos Estratégicos
- 2.7.3. Patrones Estratégicos: Las Cinco P's de la Estrategia

2.8. Estrategia Competitiva

- 2.8.1. La Ventaja Competitiva
- 2.8.2. Elección de una Estrategia Competitiva
- 2.8.3. Estrategias según el Modelo del Reloj Estratégico
- 2.8.4. Tipos de Estrategias según el ciclo de vida del sector industrial

2.9. Dirección Estratégica

- 2.9.1. El concepto de Estrategia
- 2.9.2. El proceso de dirección estratégica
- 2.9.3. Enfoques de la dirección estratégica

2.10. Implementación de la Estrategia

- 2.10.1. Sistemas de Indicadores y Enfoque por Procesos
- 2.10.2. Mapa Estratégico
- 2.10.3. Alineamiento Estratégico

2.11. Management Directivo

- 2.11.1. Marco conceptual del Management Directivo
- 2.11.2. Management Directivo. El Rol del Consejo de Administración y herramientas de gestión corporativas

2.12. Comunicación Estratégica

- 2.12.1. Comunicación interpersonal
- 2.12.2. Habilidades comunicativas e influencia
- 2.12.3. La comunicación interna
- 2.12.4. Barreras para la comunicación empresarial

Asignatura 3

Dirección de personas y gestión del talento

3.1. Comportamiento Organizacional

- 3.1.1. Comportamiento Organizacional. Marco Conceptual
- 3.1.2. Principales factores del comportamiento organizacional

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. Dirección Estratégica y recursos humanos
- 3.3.2. Dirección estratégica de personas

3.4. Evolución de los Recursos. Una visión integrada

- 3.4.1. La importancia de RR. HH.
- 3.4.2. Un nuevo entorno para la gestión y dirección de personas
- 3.4.3. Dirección estratégica de RR. HH.

3.5. Selección, dinámicas de grupo y reclutamiento de RRHH

- 3.5.1. Aproximación al reclutamiento y la selección
- 3.5.2. El reclutamiento
- 3.5.3. El proceso de selección

3.6. Gestión de recursos humanos por competencias

- 3.6.1. Análisis del potencial
- 3.6.2. Política de retribución
- 3.6.3. Planes de carrera/sucesión

3.7. Evaluación del rendimiento y gestión del desempeño

- 3.7.1. La gestión del rendimiento
- 3.7.2. Gestión del desempeño: objetivos y proceso

3.8. Gestión de la formación

- 3.8.1. Las teorías del aprendizaje
- 3.8.2. Detección y retención del talento
- 3.8.3. Gamificación y la gestión del talento
- 3.8.4. La formación y la obsolescencia profesional

3.9. Gestión del talento

- 3.9.1. Claves para la gestión positiva
- 3.9.2. Origen conceptual del talento y su implicación en la empresa
- 3.9.3. Mapa del talento en la organización
- 3.9.4. Coste y valor añadido

3.10. Innovación en gestión del talento y las personas

- 3.10.1. Modelos de gestión el talento estratégico
- 3.10.2. Identificación, formación y desarrollo del talento
- 3.10.3. Fidelización y retención
- 3.10.4. Proactividad e innovación

3.11. Motivación

- 3.11.1. La naturaleza de la motivación
- 3.11.2. La teoría de las expectativas
- 3.11.3. Teorías de las necesidades
- 3.11.4. Motivación y compensación económica

3.12. Employer Branding

- 3.12.1. Employer branding en RR. HH
- 3.12.2. Personal Branding para profesionales de RR. HH

3.13. Desarrollo de equipos de alto desempeño

- 3.13.1. Los equipos de alto desempeño: los equipos autogestionados
- 3.13.2. Metodologías de gestión de equipos autogestionados de alto desempeño

3.14. Desarrollo competencial directivo

- 3.14.1. ¿Qué son las competencias directivas?
- 3.14.2. Elementos de las competencias
- 3.14.3. Conocimiento
- 3.14.4. Habilidades de dirección
- 3.14.5. Actitudes y valores en los directivos
- 3.14.6. Habilidades directivas

3.15. Gestión del tiempo

- 3.15.1. Beneficios
- 3.15.2. ¿Cuáles pueden ser las causas de una mala gestión del tiempo?
- 3.15.3. Tiempo
- 3.15.4. Las ilusiones del tiempo
- 3.15.5. Atención y memoria
- 3.15.6. Estado mental
- 3.15.7. Gestión del tiempo
- 3.15.8. Proactividad
- 3.15.9. Tener claro el objetivo
- 3.15.10. Orden
- 3.15.11. Planificación

3.16. Gestión del cambio

- 3.16.1. Gestión del cambio
- 3.16.2. Tipo de procesos de gestión del cambio
- 3.16.3. Etapas o fases en la gestión del cambio

3.17. Negociación y gestión de conflictos

- 3.17.1. Negociación
- 3.17.2. Gestión de Conflictos
- 3.17.3. Gestión de Crisis

3.18. Comunicación directiva

- 1.1. Comunicación interna y externa en el ámbito empresarial
- 3.18.2. Departamentos de Comunicación
- 3.18.3. El responsable de comunicación de la empresa. El perfil del Dircom

3.19. Gestión de Recursos Humanos y equipos PRL

- 3.19.1. Gestión de recursos humanos y equipos
- 3.19.2. Prevención de riesgos laborales

3.20. Productividad, atracción, retención y activación del talento

- 3.20.1. La productividad
- 3.20.2. Palancas de atracción y retención de talento

3.21. Compensación monetaria vs. No monetaria

- 3.21.1. Compensación monetaria vs. No monetaria
- 3.21.2. Modelos de bandas salariales
- 3.21.3. Modelos de compensación No monetaria
- 3.21.4. Modelo de trabajo
- 3.21.5. Comunidad corporativa
- 3.21.6. Imagen de la empresa
- 3.21.7. Salario emocional

3.22. Innovación en gestión del talento y las personas

- 3.22.1. Innovación en las Organizaciones
- 3.22.2. Nuevos retos del departamento de Recursos Humanos
- 3.22.3. Gestión de la Innovación
- 3.22.4. Herramientas para la Innovación

tech 18 | Plan de estudios

3.23. Gestión del conocimiento y del talento

- 3.23.1. Gestión del conocimiento y del talento
- 3.23.2. Implementación de la gestión del conocimiento

3.24. Transformación de los recursos humanos en la era digital

- 3.24.1. El contexto socioeconómico
- 3.24.2. Nuevas formas de organización empresarial
- 3.24.3. Nuevas metodologías

Asignatura 4

Dirección económico-financiera

4.1. Entorno Económico

- 4.1.1. Entorno macroeconómico y el sistema financiero nacional
- 4.1.2. Instituciones financieras
- 4.1.3. Mercados financieros
- 4.1.4. Activos financieros
- 4.1.5. Otros entes del sector financiero

4.2. La financiación de la empresa

- 4.2.1. Fuentes de financiación
- 4.2.2. Tipos de costes de financiación

4.3. Contabilidad Directiva

- 4.3.1. Conceptos básicos
- 4.3.2. El Activo de la empresa
- 4.3.3. El Pasivo de la empresa
- 4.3.4. El Patrimonio Neto de la empresa
- 4.3.5. La Cuenta de Resultados

4.4. De la contabilidad general a la contabilidad de costes

- 4.4.1. Elementos del cálculo de costes
- 4.4.2. El gasto en contabilidad general y en contabilidad de costes
- 4.4.3. 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. El modelo presupuestario
- 4.6.2. El Presupuesto de Capital
- 4.6.3. La Presupuesto de Explotación
- 4.6.4. El Presupuesto de Tesorería
- 4.6.5. Seguimiento del Presupuesto

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

4.8. Responsabilidad fiscal de las empresas

- 4.8.1. Conceptos tributarios básicos
- 4.8.2. El impuesto de sociedades
- 4.8.3. El impuesto sobre el valor añadido
- 4.8.4. Otros impuestos relacionados con la actividad mercantil
- 4.8.5. La empresa como facilitador de la labor del Estado

4.9. Sistemas de control de las empresas

- 4.9.1. Análisis de los estados financieros
- 4.9.2. El Balance de la empresa
- 4.9.3. La Cuenta de Pérdidas y Ganancias
- 4.9.4. El Estado de Flujos de Efectivo
- 4.9.5. Análisis de Ratios





Plan de estudios | 19 tech

4.10. Dirección Financiera

- 4.10.1. Las decisiones financieras de la empresa
- 4.10.2. El departamento financiero
- 4.10.3. Excedentes de tesorería
- 4.10.4. Riesgos asociados a la dirección financiera
- 4.10.5. Gestión de riesgos de la dirección financiera

4.11. Planificación Financiera

- 4.11.1. Definición de la planificación financiera
- 4.11.2. Acciones a efectuar en la planificación financiera
- 4.11.3. Creación y establecimiento de la estrategia empresarial
- 4.11.4. El cuadro Cash Flow
- 4.11.5. El cuadro de circulante

4.12. Estrategia Financiera Corporativa

- 4.12.1. Estrategia corporativa y fuentes de financiación
- 4.12.2. Productos financieros de financiación empresarial

4.13. Contexto Macroeconómico

- 4.13.1. Contexto macroeconómico
- 4.13.2. Indicadores económicos relevantes
- 4.13.3. Mecanismos para el control de magnitudes macroeconómicas
- 4.13.4. Los ciclos económicos

4.14. Financiación Estratégica

- 4.14.1. La autofinanciación
- 4.14.2. Ampliación de fondos propios
- 4.14.3. Recursos Híbridos
- 4.14.4. Financiación a través de intermediarios

4.15. Mercados monetarios y de capitales

- 4.15.1. El Mercado Monetario
- 4.15.2. El Mercado de Renta Fija
- 4.15.3. El Mercado de Renta Variable
- 4.15.4. El Mercado de Divisas
- 4.15.5. El Mercado de Derivados

4.16. Análisis y planificación financiera

- 4.16.1. Análisis del Balance de Situación
- 1.16.2. Análisis de la Cuenta de Resultados
- 4.16.3. Análisis de la Rentabilidad

4.17. Análisis y resolución de casos/ problemas

4.17.1. Información financiera de Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX)

Asignatura 5

Dirección de operaciones y logística

5.1. Dirección y Gestión de Operaciones

- 5.1.1. La función de las operaciones
- 5.1.2. El impacto de las operaciones en la gestión de las empresas
- 5.1.3. Introducción a la estrategia de Operaciones
- 1.4. La dirección de Operaciones

5.2. Organización industrial y logística

- .2.1. Departamento de Organización Industrial
- 5.2.2. Departamento de Logística

5.3. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO, etc.)

- 5.3.1. Sistema de producción
- 5.3.2. Estrategia de producción
- 5.3.3. Sistema de gestión de inventario
- 5.3.4. Indicadores de producción

tech 20 | Plan de estudios

5.4. Estructura y tipos de aprovisionamiento

- 5.4.1. Función del aprovisionamiento
- 5.4.2. Gestión de aprovisionamiento
- 5.4.3. Tipos de compras
- 5.4.4. Gestión de compras de una empresa de forma eficiente
- 5.4.5. Etapas del proceso de decisión de la compra

5.5. Control económico de compras

- 5.5.1. Influencia económica de las compras
- 5.5.2. Centro de costes
- 5.5.3. Presupuestación
- 5.5.4. Presupuestación vs. gasto real
- 5.5.5. Herramientas de control presupuestario

5.6. Control de las operaciones de almacén

- 5.6.1. Control de inventario
- 5.6.2. Sistema de ubicación
- 5.6.3. Técnicas de gestión de stock
- 5.6.4. Sistema de almacenamiento

5.7. Gestión estratégica de compras

- 5.7.1. Estrategia empresarial
- 5.7.2. Planeación estratégica
- 5.7.3. Estrategia de compras

5.8. Tipologías de la Cadena de Suministro (SCM)

- 5.8.1. Cadena de suministro
- 5.8.2. Beneficios de la gestión de la cadena suministro
- 5.8.3. Gestión logística en la cadena de suministro

5.9. Supply Chain management

- 5.9.1. Concepto de Gestión de la Cadena de Suministro (SCM)
- 5.9.2. Costes y eficiencia de la cadena de operaciones
- 5.9.3. Patrones de Demanda
- 5.9.4. La estrategia de operaciones y el cambio

5.10. Interacciones de la SCM con todas las áreas

- 5.10.1. Interacción de la cadena de suministro
- 5.10.2. Interacción de la cadena de suministro. Integración por partes
- 5.10.3. Problemas de integración de la cadena de suministro
- 5.10.4. Cadena de suministro 4.0

5.11. Costes de la logística

- 5.11.1. Costes logísticos
- 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. Cadena logística
- 5.12.2. Rentabilidad y eficiencia de la cadena logística
- 5.12.3. Indicadores de rentabilidad y eficiencia de la cadena logística

5.13. Gestión de procesos

- 5.13.1. La gestión de procesos
- 5.13.2. Enfoque basado en procesos: mapa de procesos
- 5.13.3. Mejoras en la gestión de procesos

5.14. Distribución y logística de transportes

- 5.14.1. Distribución en la cadena de suministro
- 5.14.2. Logística de Transportes
- 5.14.3. Sistemas de Información Geográfica como soporte a la Logística

5.15. Logística y clientes

- 5.15.1. Análisis de Demanda
- 5.15.2. Previsión de Demanda y Ventas
- 5.15.3. Planificación de Ventas y Operaciones
- 5.15.4. Planeamiento participativo, pronóstico y reabastecimiento (CPFR)

5.16. Logística internacional

- 5.16.1. Procesos de exportación e importación
- 5.16.2. Aduanas
- 5.16.3. Formas y Medios de Pago Internacionales
- 5.16.4. Plataformas logísticas a nivel internacional

5.17. Outsourcing de operaciones

- 5.17.1. Gestión de operaciones y *Outsourcing*
- 5.17.2. Implantación del outsourcing en entornos logísticos

5.18. Competitividad en operaciones

- 5.18.1. Gestión de Operaciones
- 5.18.2. Competitividad operacional
- 5.18.3. Estrategia de Operaciones y ventajas competitivas

5.19. Gestión de la calidad

- 5.19.1. Cliente interno y cliente externo
- 5.19.2. Los costes de calidad
- 5.19.3. La mejora continua y la filosofía de *Deming*

Asignatura 6

Dirección de sistemas de información

6.1. Entornos tecnológicos

- 6.1.1. Tecnología y globalización
- 6.1.2. Entorno económico y tecnología
- 6.1.3. Entorno tecnológico y su impacto en las empresas

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 las 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 v digital

6.4. Dirección de Sistemas de Información

- 6.4.1. Gobierno Corporativo de la tecnología y los sistemas de información
- 6.4.2. Dirección de los sistemas de información en las empresas
- 6.4.3. Directivos expertos en sistemas de información: roles y funciones

6.5. Planificación estratégica de Sistemas de Información

- 6.5.1. Sistemas de información y estrategia corporativa
- 6.5.2. Planificación estratégica de los sistemas de información
- 6.5.3. Fases de la planificación estratégica de los sistemas de información

6.6. Sistemas 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. Explorando la información

- 6.7.1. SQL: bases de datos relacionales. Conceptos básicos
- 6.7.2. Redes y comunicaciones
- 6.7.3. Sistema operacional: modelos de datos normalizados
- 6.7.4. Sistema estratégico: OLAP, modelo multidimensional y dashboards gráfico
- 6.7.5. Análisis estratégico de BBDD y composición de informes

6.8. Business 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 BI
- 6.8.6. Ciberseguridad en BI y Data Science

6.9. Nuevo concepto empresarial

- 6.9.1. ¿Por qué BI?
- 6.9.2. Obtención de la información
- 6.9.3. Bl en los distintos departamentos de la empresa
- 6.9.4. Razones para invertir en Bl

6.10. Herramientas y soluciones BI

- 6.10.1. ¿Cómo elegir la mejor herramienta?
- 6.10.2. Microsoft Power BI, MicroStrategy y Tableau
- 6.10.3. SAP BI, SAS BI y Qlikview
- 6.10.4. Prometeus

6.11. Planificación y dirección Proyecto Bl

- 6.11.1. Primeros pasos para definir un proyecto de Bl
- 6.11.2. Solución BI para la empresa
- 6.11.3. Toma de requisitos y objetivos

6.12. Aplicaciones de gestión corporativa

- 6.12.1. Sistemas de información y gestión corporativa
- 6.12.2. Aplicaciones para la gestión corporativa
- 6.12.3. Sistemas Enterpise Resource Planning o ERP

6.13. Transformación Digital

- 6.13.1. Marco conceptual de la transformación digital
- 6.13.2. Transformación digital; elementos clave, beneficios e inconvenientes
- 6.13.3. Transformación digital en las empresas

6.14. Tecnologías y tendencias

- 6.14.1. Principales tendencias en el ámbito de la tecnología que están cambiando los modelos de negocio
- 6.14.2. Análisis de las principales tecnologías emergentes

6.15. Outsourcing de TI

- 6.15.1. Marco conceptual del *outsourcing*
- 6.15.2. Outsourcing de Tl y su impacto en los negocios
- 6.15.3. Claves para implementar proyectos corporativos de outsourcing de TI

Asignatura 7

Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa

7.1. Dirección comercial

- 7.1.1. Marco conceptual de la dirección comercial
- 7.1.2. Estrategia y planificación comercial
- 7.1.3. El rol de los directores comerciales

7.2. Marketing

- 7.2.1. Concepto de Marketing
- 7.2.2. Elementos básicos del marketing
- 7.2.3. Actividades de marketing de la empresa

7.3. Gestión Estratégica del Marketing

- 7.3.1. Concepto de Marketing estratégico
- 7.3.2. Concepto de planificación estratégica de marketing
- 7.3.3. Etapas del proceso de planificación estratégica de marketing

7.4. Marketing digital y comercio electrónico

- 7.4.1. Objetivos del Marketing digital y comercio electrónico
- 7.4.2. Marketing Digital y medios que emplea
- 7.4.3. Comercio electrónico. Contexto general
- 7.4.4. Categorías del comercio electrónico
- 7.4.5. Ventajas y desventajas del *Ecommerce* frente al comercio tradicional

7.5. Managing digital business

- 7.5.1. Estrategia competitiva ante la creciente digitalización de los medios
- 7.5.2. Diseño y creación de un plan de Marketing Digital
- 7.5.3. Análisis del ROI en un plan de Marketing Digital

7.6. Marketing digital para reforzar la marca

- 7.6.1. Estrategias online para mejorar la reputación de tu marca
- 7.6.2. Branded Content & Storytelling

7.7. Estrategia de Marketing Digital

- 7.7.1. Definir la estrategia del Marketing Digital
- 7.7.2. Herramientas de la estrategia de Marketing Digital

7.8. Marketing digital para captar y fidelizar clientes

- 7.8.1. Estrategias de fidelización y vinculación a través de Internet
- 7.8.2. Visitor Relationship Management
- 7.8.3. Hipersegmentación

7.9. Gestión de campañas digitales

- 7.9.1. ¿Qué es una campaña de publicidad digital?
- 7.9.2. Pasos para lanzar una campaña de marketing online
- 7.9.3. Errores de las campañas de publicidad digital

7.10. Plan de marketing online

- 7.10.1. ¿Qué es una un plan de Marketing Online?
- 7.10.2. Pasos para crear un plan de Marketing Online
- 7.10.3. Ventajas de disponer un plan de Marketing Online

7.11. Blended marketing

- 7.11.1. ¿Qué es el *Blended* Marketing?
- .11.2. Diferencias entre Marketing Online y Offline
- 7.11.3. Aspectos a tener en cuenta en la estrategia de *Blended* Marketing
- 7.11.4. Características de una estrategia de *Blended* Marketing
- 7.11.5. Recomendaciones en *Blended*Marketing
- 7.11.6. Beneficios del Blended Marketina

7.12. Estrategia de ventas

- 7.12.1. Estrategia de ventas
- 7.12.2. Métodos de ventas

7.13. Comunicación Corporativa

- 7.13.1. Concepto
- 7.13.2. Importancia de la comunicación en la organización
- 7.13.3. Tipo de la comunicación en la organización

tech 22 | Plan de estudios

7.13.4. Funciones de la comunicación

	en la organización	7.10. Lottategiao de promocion		7.20. Direction y geodien de la rea		7 toigilatala o		
7.13.5.	Elementos de la comunicación	y Merchandising		de ventas		Innovación y Dirección de Proyectos		
7.13.6.	Problemas de la comunicación	7.18.1.	Comunicación de Marketing Integrada	7.23.1.	Sales <i>Management</i> . Dirección de ventas		Innovación	
7.13.7.	Escenarios de la comunicación	7.18.2.	Plan de Comunicación Publicitaria	7.23.2.	Redes al servicio de la actividad		8.1.1. Introducción a la innovación	
7.14. Estrat Corpo	egia de Comunicación orativa	7.18.3.	El <i>Merchandising</i> como técnica de Comunicación	7.23.3.	comercial Políticas de selección y formación		8.1.2. Innovación en el ecosistema empresarial	
7.14.1.		7.19. Planif	icación de medios	7.00.4	de vendedores		8.1.3. Instrumentos y herramientas	
	acción social, participación y entrenamiento con RR. HH.	7.19.1.	Origen y evolución de la planificación de medios	7.23.4.	Sistemas de remuneración de las redes comercial propias y externas		para el proceso de innovación empresarial	
7.14.2.	Instrumentos y soportes	7.19.2.	Medios de comunicación	7.23.5.	Gestión del proceso comercial. Control y asistencia a la labor	8.2.	Estrategia de Innovación	
	de comunicación interna	7.19.3.	Plan de medios		de los comerciales basándose		8.2.1. Inteligencia estratégica	
7.14.3.		7.20. Funda	mentos de la dirección		en la información		e innovación	
7.15. Comu	nicación y reputación digital	come		7.24. Imple	mentación de la función		8.2.2. Estrategia de innovación	
7.15.1.	Reputación online	7.20.1.		come	rcial	8.3.	, , , ,	
7.15.2.	¿Cómo medir la reputación digital?	7.20.1.	Comercial	7.24.1.	Contratación de comerciales		8.3.1. Concepto de startup	
7.15.3.	Herramientas de reputación online	7.20.2.	Sistemas de análisis de		propios y agentes comerciales		8.3.2. Filosofía Lean Startup	
7.15.4.	Informe de reputación online		la situación competitiva	7.24.2.	Control de la actividad comercial		8.3.3. Etapas del desarrollo de una startup	
7.15.5.	Branding online	7.20.3.	comercial empresa/mercado Sistemas de planificación	7.24.3.	El código deontológico del personal comercial		8.3.4. El rol de un gestor de proyectos	
7.16. Public	cidad	7.20.3.	comercial de la empresa	7.24.4.	Cumplimiento normativo		en una <i>startup</i>	
	Antecedentes históricos de la Publicidad	7.20.4.	Principales estrategias competitivas	7.24.5.	Normas comerciales de conducta generalmente aceptadas	8.4.	Diseño y validación del modelo de negocio	
7.16.2.	Marco conceptual de la Publicidad; principios, concepto de briefing y	7.21. Negociación comercial		7.25. Gestión de cuentas clave			8.4.1. Marco conceptual de un modelo	
	posicionamiento	7.21.1.	Negociación comercial	7.25.1.	dana		de negocio	
7.16.3.	Agencias de publicidad, agencias	7.21.2.	Las cuestiones psicológicas	7.20.1.	Clave		8.4.2. Diseño validación de modelos	
	de medios y profesionales de la publicidad		de la negociación	7.25.2.	El Key Account Manager		de negocio	
7.16.4.	'	7.21.3.	Principales métodos	7.25.3.	Estrategia de la Gestión de Cuentas	8.5.	Dirección y Gestión de Proyectos	
7.10.4.	en los negocios	7.21.4.	de negociación El proceso negociador		Clave		8.5.1. Dirección y Gestión de proyectos:	
7.16.5.	Tendencias y retos de la publicidad		,	7.26. Gestic	ón financiera y presupuestaria		identificación de oportunidades para desarrollar proyectos	
7.17. Desar	rollo del plan de Marketing		de decisiones en gestión	7.26.1.	El umbral de rentabilidad		corporativos de innovación	
7.17.1.	Concepto del Plan de Marketing	come		7.26.2.			8.5.2. Principales etapas o fases de la	
7.17.2.	Análisis y Diagnostico de la Situación	7.22.1.	Estrategia comercial y estrategia competitiva		Control de gestión y del plan anual de ventas		dirección y gestión de proyectos	
7.17.3.	Decisiones Estratégicas de Marketing	7.22.2.	Modelos de toma de decisiones	7.26.3.	Impacto financiero de las	0.6	de innovación	
7.17.4.	Decisiones Operativas de Marketing	7.22.3.	Analíticas y herramientas para	, .20.0.	decisiones estratégicas comerciales	8.6.	Gestión del cambio en proyectos:	
			la toma de decisiones	7.00.4			gestión de la formación	
							0 (4 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

7.18. Estrategias de promoción

7.22.4. Comportamiento humano

en la toma de decisiones

7.23. Dirección y gestión de la red

7.26.4. Gestión del ciclo, rotaciones,

7.26.5. Cuenta de resultados

rentabilidad y liquidez

Asignatura 8

Concepto de Gestión del Cambio

El Proceso de Gestión del Cambio

La implementación del cambio

8.6.2.

8.6.3.

8.7. Gestión de la comunicación de proyectos

- 8.7.1. Gestión de las comunicaciones del proyecto
- 8.7.2. Conceptos clave para la gestión de las comunicaciones
- 8.7.3. Tendencias emergentes
- 8.7.4. Adaptaciones al equipo
- 8.7.5. Planificar la gestión de las comunicaciones
- 8.7.6. Gestionar las comunicaciones
- 8.7.7. Monitorear las comunicaciones

8.8. Metodologías tradicionales e innovadoras

- 8.8.1. Metodologías innovadoras
- 8.8.2. Principios básicos del Scrum
- 8.8.3. Diferencias entre los aspectos principales del Scrum y las metodologías tradicionales

8.9. Creación de una startup

- 8.9.1. Creación de una startup
- 8.9.2. Organización y cultura
- 8.9.3. Los diez principales motivos por los cuales fracasan las *startups*
- 8.9.4. Aspectos legales

8.10. Planificación de la gestión de riesgos en los proyectos

- 8.10.1. Planificar riesgos
- 8.10.2. Elementos para crear un plan de gestión de riesgos
- 8.10.3. Herramientas para crear un plan de gestión de riesgos
- 8.10.4. Contenido del plan de gestión de riesgos

Asignatura 9

Management Directivo

9.1. General Management

- 9.1.1. Concepto de General *Management*
- 9.1.2. La acción del Manager General
- 9.1.3. El Director General y sus funciones
- 9.1.4. Transformación del trabajo de la Dirección

9.2. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques

9.2.1. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques

9.3. Dirección de operaciones

- 9.3.1. Importancia de la dirección
- 9.3.2. La cadena de valor
- 9.3.3. Gestión de calidad

9.4. Oratoria y formación de portavoces

- 9.4.1. Comunicación interpersonal
- 9.4.2. Habilidades comunicativas e influencia
- 9 4 3 Barreras en la comunicación

9.5. Herramientas de comunicaciones personales y organizacional

- 9.5.1. La comunicación interpersonal
- 9.5.2. Herramientas de la comunicación interpersonal
- 9.5.3. La comunicación en la organización
- 9.5.4. Herramientas en la organización

9.6. Comunicación en situaciones de crisis

- 9.6.1. Crisis
- 9.6.2. Fases de la crisis
- 9.6.3. Mensajes: contenidos y momentos

9.7. Preparación de un plan de crisis

- 9.7.1. Análisis de posibles problemas
- 9.7.2. Planificación
- 9.7.3. Adecuación del personal

9.8. Inteligencia emocional

- 9.8.1. Inteligencia emocional y comunicación
- 9.8.2. Asertividad, empatía y escucha activa
- 9.8.3. Autoestima y comunicación emocional

9.9. Branding Personal

- 9.9.1. Estrategias para desarrollar la marca personal
- 9.9.2. Leves del branding personal
- 9.9.3. Herramientas de la construcción de marcas personales

9.10. Liderazgo y gestión de equipos

- 9.10.1. Liderazgo y estilos de liderazgo
- 9.10.2. Capacidades y desafíos del Líder
- 9.10.3. Gestión de Procesos de Cambio
- 9.10.4. Gestión de Equipos Multiculturales

Asignatura 10

Trabajo Final de Máster (TFM)

Asignatura 11

Visión Empresarial

11.1. Misión, visión, valores corporativos

- 11.1.1. Misión, visión y valores
- 1.1.2. Relación de los mismos con las funciones del director de operaciones
- 11.1.3. Ejemplos de la misión, visión y valores en las principales empresas

11.2. Organización empresarial: departamentos clave

- 11.2.1. Detalle de los principales departamentos
- 11.2.2. Órganos de gobierno
- 11.2.3. Influencia del director de operaciones en los departamentos

11.3. Organización comercial: comercial y administración comercial

- 11.3.1. Departamento Comercial
- 11.3.2. Departamento de Administración Comercial
- 11.3.3. Coordinación entre el área comercial y el resto de la empresa

11.4. Organización industrial y logística

- 11.4.1. Departamento de Organización Industrial
- 11.4.2. Departamento de Logística Interna
- 11.4.3. Departamento de Logística Externa

tech 24 | Plan de estudios

11.5. Funciones y competencias directivas

- 1.5.1. Departamento que dirige el director de operaciones
- 11.5.2. Funciones de un director de operaciones
- 11.5.3. Enfoque en Competencias

11.6. Liderazgo

11.7. Gestión de Recursos Humanos y Equipos PRL

- 11.7.1. Gestión de Recursos Humanos
- 11.7.2. Gestión de equipos
- 11.7.3. Plan de Prevención de Riesgos Laborales

11.8. Comunicación Horizontal y Vertical

- 11.8.1. Comunicación Horizontal
- 11.8.2 Comunicación Vertical
- 11.8.3. Comunicación mandos directivos

11.9. Costes

- 11.9.1. Contabilidad de costes
- 11.9.2. Diferencias entre gasto, compra, inversión, pago y coste
- 11.9.3. Tipología y clasificación de los costes

11.10. Sistemas de Información

- 11.10.1. Concepto de Sistema de Información de Marketing (SIM)
- 11.10.2. Características del SIM
- 1.10.3. La información en el SIM

11.11.Industria 4.0 a corto-medio plazo

- 11.11.1. Big Data
- 11.11.2. loT
- 11.11.3. Fabricación aditiva

11.12.Industria 4.0 a largo plazo

- 11.12.1. Machine Learning
- 11.12.2. Robótica colaborativa
- 11.12.3. Realidad aumentada, virtual y ciberseguridad

Asignatura 12

Organización de la Producción, Aprovisionamiento y Almacenes

12.1. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO, etc.)

- 12.1.1. Sistema y estrategias de producción
- 12.1.2. Sistema de gestión de inventario
- 12.1.3. Indicadores de producción

12.2. Estructura, tipos y canales de venta

- 12.2.1. Estructura de Ventas: Organización, canales y sector
- 12.2.2. Estructura de Ventas: Oficinas y grupos de ventas
- 12.2.3. Determinación de una estructura de ventas

12.3. Estructura y tipos de aprovisionamiento

- 12.3.1. Función de aprovisionamiento
- 12.3.2. Gestión de aprovisionamiento
- 12.3.3. Proceso de decisión de la compra

12.4. Diseño de plantas de producción

- 12.4.1. Arquitectura industrial y distribución en planta
- 12.4.2. Tipos básicos de la distribución en planta
- 12.4.3. Características para una distribución en planta adecuada

12.5. Control económico de compras

- 12.5.1. Diseño avanzado de almacenes
- 12.5.2. Picking y Sorting
- 12.5.3. Control de flujo de materiales

12.6. Diseño de procesos

- 12.6.1. Definición de diseño de procesos
- 12.6.2. Principios del diseño de procesos
- 12.6.3. Modelado de procesos

12.7. Asignación de recursos

- 12.7.1. Introducción a la asignación de recursos
- 12.7.2. Gestión de proyectos
- 12.7.3. Distribución de recursos

12.8. Control de las operaciones industriales

- 12.8.1. Control de procesos y sus características
- 12.8.2. Ejemplos de procesos industriales
- 12.8.3. Controles industriales

12.9. Control de las operaciones de almacén

- 12.9.1. Operaciones de almacén
- 12.9.2. Control de inventario y sistemas de ubicación
- 12.9.3. Técnicas de gestión de stock

12.10. Operaciones de Mantenimiento

- 12.10.1. Mantenimiento industrial y tipología
- 12.10.2. Planificación de mantenimiento
- 12.10.3. Gestión de mantenimiento asistido por ordenador

Asignatura 13

Organización de la Logística

13.1. Introducción a los Sistemas Logísticos

- 13.1.1. Introducción al sistema logístico
- 13.1.2. Diseño de sistema logístico
- 13.1.3. Sistemas de información logística

13.2. Topologías de la Cadena de Suministro (SCM)

- 13.2.1. Cadena de suministro
- 13.2.2. Beneficios de la gestión de la cadena de suministro
- 13.2.3. Gestión logística en la cadena de suministro

13.3. Logística interna

- 13.3.1. Diseño avanzado de almacenes
- 13.3.2. Picking y Sorting
- 13.3.3. Control de flujo de materiales

13.4. Distribución y transporte

- 13.4.1. Funciones de la distribución y el transporte
- 13.4.2. Tipos de redes de distribución
- 13.4.3. Diseño de una red de distribución

13.5. Control de las operaciones logísticas

- 13.5.1. Sistema logístico
- 3.5.2. Beneficios del control de las operaciones logísticas
- 13.5.3. Tablero de control de las operaciones logísticas

13.6. Interacciones de la SCM con todas las áreas

- 13.6.1. Áreas a considerar en la interacción
- 13.6.2. Interrelaciones en SCM
- 13.6.3. Problemas de integración en SCM

13.7. Costes de la Logística

- 13.7.1. Costes a considerar según área
- 13.7.2. Problemas de los costes logísticos
- 13.7.3. Optimización de costes logísticos

13.8. Sistemas de Información

- 13.8.1. Mapa de sistemas base
- 13.8.2. Tipología de sistemas de información
- 13.8.3. Sistemas de información en la cadena de suministro

Asignatura 14

Dirección de Operaciones I: Planificación, Fabricación y Almacenes

14.1. Previsión de la Demanda

- 14.1.1. Sistema de Planificación y Control de Producción
- 14.1.2. Demanda y tipos de demanda
- 14.1.3. Previsión de la demanda y metodología

14.2. Planificación de recursos y de fabricación. Capacidad

- 14.2.1. Planificación agregada de producción
- 14.2.2. Sistema de planificación maestra de producción
- 14.2.3. Sistema de planificación aproximada de capacidad

14.3. Secuenciación

- 14.3.1. Planificación de requerimientos de materiales
- 14.3.2. Planificación de requerimientos de capacidad
- 14.3.3. Planificación de recursos de fabricación (MRPII)

14.4. Preparación de fabricación

- 14.4.1. Sistema de lanzamiento y control de actividades de producción
- 14.4.2. Programación de la producción
- 14.4.3. Secuenciación. Control de producción

14.5. Control del Mantenimiento

- 4.5.1. Control de mantenimiento
- 14.5.2. Ciclo de control de mantenimiento
- 14.5.3. Diseño de un plan de mantenimiento

14.6. Lean Warehouse

- 14.6.1. Introducción al Lean Manufacturing
- 14.6.2. Estructura del sistema Lean
- 14.6.3. Técnicas Lean

14.7. Diseño y gestión de almacenes

- 14.7.1. Diseño avanzado de almacenes
- 14.7.2. Picking y Sorting
- 14.7.3. Control de flujo de materiales

14.8. Costes en fabricación

- 14.8.1. Costes de producción
- 14.8.2. Otros costes generales de fabricación
- 14.8.3. Sistemas de costes

14.9. Costes en almacenes

- 14.9.1. Introducción a los costes de almacenaje
- 14.9.2. Clasificación de costes de almacenaie
- 14.9.3. Valoración de los inventarios

14.10. Sistemas de Información en Planificación y Fabricación

- 14.10.1. Sistemas de información generales
- 14.10.2. Sistemas de información en planificación y fabricación
- 14.10.3. Operaciones de mercado

14.11. Sistemas de Información en Almacenes

- 14.11.1. Sistemas de información en almacenes
- 14.11.2. Tecnologías de la información en almacenes
- 14.11.3. Opciones de mercado

Asignatura 15

Dirección de Operaciones II: SCM y Logística

15.1. Diseño y gestión de la cadena de suministro

- 15.1.1. Introducción a la cadena de suministros: componentes
- 15.1.2. Diseño de la cadena de suministro
- 15.1.3. Gestión de la cadena de suministro

15.2. Aspectos clave de la cadena de suministro

- 15.2.1. Evolución de la cadena de suministro
- 15.2.2. Aspectos clave de la cadena de suministro
- 15.2.3. Evaluación de escenarios

15.3. Diseño estratégico de la planificación a lo largo de la cadena de suministro

- 15.3.1. Diseño estratégico de la cadena de suministro
- 15.3.2. Planificación de la cadena de suministro
- 15.3.3. Metodología para el diseño estratégico de la cadena de suministro

15.4. Preparación de pedidos

- 15.4.1. Introducción a la preparación de pedidos
- 15.4.2. Consideraciones básicas para la preparación de pedidos
- 15.4.3. Fases de preparación de pedidos

15.5. Gestión de los recursos. Capacidad y calendarios

- 15.5.1. Gestión de recursos y capacitación
- 5.5.2. Técnicas para la gestión de recursos
- 15.5.3. Calendarios

15.6. Planificación logística externa

- 15.6.1. Introducción a la logística integral
- 15.6.2. Importancia de la planificación logística
- 15.6.3. Claves de la planificación logística

15.7. Logística inversa y sostenibilidad

- 15.7.1. Desarrollo sostenible
- 15.7.2. Logística inversa
- 15.7.3. Logística verde

15.8. Distribución logística internacional

- 15.8.1. Diseño avanzado de almacenes
- 15.8.2. Picking y Sorting
- 15.8.3. Control de flujo de materiales

15.9. Servicio al cliente

- 15.9.1. Metodologías
- 15.9.2. Indicadores
- 5.9.3. Relación con la logística

15.10. Lean Management

- 15.10.1. Fundamentos *Lean*con aplicación en logística
 internacional
- 15.10.2. Principales implicaciones y requerimientos
- 15.10.3. Otras metodologías de mejora de procesos

15.11. Costes de Cadena de Suministros

- 15.11.1. Proyecto de mejora de costes (Cost Cutting)
- 15.11.2. Etapas
- 15.11.3. Caso práctico
- 15.12 Sistemas de Información
- 15.12.1. Caso Amazon
- 15.12.2. Integración con Amazon
- 15.12.3. Flujo de mensaje

tech 26 | Plan de estudios

Asignatura 16

Dirección de Operaciones III: Gestión Estratégica de Compras

16.1. Gestión estratégica de compras

- 16.1.1. Gestión estratégica: beneficios y modelos
- 16.1.2. Gestión estratégica de compras y sus factores
- 16.1.3. Estrategia de compras

16.2. Lean Management en los procesos de compras

- 16.2.1. Lean Buying
- 16.2.2. Outsourcing en la SCM
- 16.2.3. Lean Supplying

16.3. Diseño de la estrategia de compras

- 16.3.1. Externalización
- 16.3.2. Subcontratación de procesos
- 16.3.3. Globalización
- 16.3.4. Deslocalización

16.4. Outsourcing-insourcing

- 16.4.1. Modelos y procesos de compras
- 16.4.2. Modelos de segmentación
- 16.4.3. Rol del e-Procurement

16.5. Aprovisionamiento estratégico

- 16.5.1. Selección de proveedores y estrategia
- 16.5.2. Generación de valor desde el aprovisionamiento estratégico
- 16.5.3. Operadores logísticos en aprovisionamiento

16.6. Gestión del transporte y la distribución

- 16.6.1. Coordinación entre transporte y almacenaje
- 16.6.2. Zonas de actividades logísticas, ZAL
- 16.6.3. Normativas y convenios del transporte aéreo y terrestre de mercancías

16.7. Global supply chain

- 16.7.1. Introducción y clasificación de la complejidad de las cadenas de suministro
- 16.7.2. Áreas de oportunidad en las cadenas de suministro globales
- 16.7.3. Tendencias en las cadenas de suministro globales

16.8. Gestión de las importaciones

- 16.8.1. Aduanas, procesos de exportación e importación
- 16.8.2. Instituciones y acuerdos de comercio internacional
- 16.8.3. Legislación aduanera
- 16.8.4. Dirección de plantas y compras internacionales

16.9. Incoterms y gestión documentaria internacional

- 16.9.1. Exportación o implantación
- 16.9.2. El contrato de agencia, distribución y compraventa internacional
- 16.9.3. La propiedad industrial e intelectual
- 16.9.4. Clasificación arancelaria

16.10. Formas y medios de pago internacional

- 16.10.1. La elección del medio de pago
- 16.10.2. El crédito documentario
- 16.10.3. Garantía bancaria y crédito documentario

16.11. Costes de la gestión estratégica de compras

- 16.11.1. Cadena de valor
- 16.11.2. Costes de aprovisionamiento
- 16.11.3. Valoración de existencias

16.12. Sistemas de Información en compras

- 16.12.1. Datos maestros
- 16.12.2. Procesos
- 16.12.3. Mensajes EDI

Asignatura 17

Dirección de Operaciones IV: Calidad

17.1. Principios de estadística aplicados al control de calidad

- 17.1.1. Introducción
- 17.1.2. Medidas de tendencia central
- 17.1.3. Medidas de dispersión

17.2. Definición operativa de defecto

- 17.2.1. Evolución de la calidad en la SCM
- 17.2.2. Definición, control y catalogación de defectos
- 17.2.3. Criterios de aceptación o rechazo del producto

17.3. Conceptos básicos de control

- 17.3.1. Definiciones
- 17.3.2. Norma ISO 9001
- 17.3.3. Requisitos de Norma ISO 9001

17.4. Gráficos de control por variables y atributos

- 17.4.1. Control por variables y por atributos
- 17.4.2. Gráficos de control
- 17.4.3. Gráfico OC

17.5. Inspección por muestreo

- 17.5.1. Tipologías
- 17.5.2. Metodología
- 17.5.3. Tamaño de la muestra

17.6. Capacidad de procesos

- 17.6.1. Estadística asociada
- 17.6.2. Variabilidad
- 17.6.3. Índices Cp

17.7. Six Sigma. Metodología y estrategias

- 17.7.1. Definición Six Sigma
- 17.7.2. Metodología Six Sigma
- 17.7.3. Estructura Six Sigma

17.8. Coste de la Calidad

- 17.8.1. Tipos de estudio de viabilidad
- 17.8.2. Estudio de viabilidad técnica
- 17.8.3. Caso de uso

17.9. Sistemas de Información

- 17.9.1. Implementación de calidad en ERP
- 7.9.2. Control de calidad en eventos
- 17.9.3. Controles periódicos

Asignatura 18

Planificación estratégica y gestión de proyectos IT

18.1. Mapa global de sistemas IT (I): ERP, MRP, SGA, MES

- 18.1.1. Descripción de cada sistema
- 18.1.2. Opciones de mercado
- 18.1.3. Procesos de implantación

18.2. Mapa global de sistemas IT (II): eCommerce, web corporativa, BI, Simulación, Machine Learning y GMAO

- 18.2.1. Descripción de cada sistema
- 18.2.2. Opciones de mercado
- 18.2.3. Procesos de implantación

Sistemas de IT: alta disponibilidad, seguridad y mantenimiento

- 18.3.1. Aspectos a considerar
- 18.3.2. Opciones de mercado
- 18.3.3. Procesos de implementación

18.4. Planificación estratégica SI

- 18.4.1. Aspectos a considerar
- 18.4.2. Gestión de recursos tecnológicos
- 18.4.3. Procesos adyacentes: reporting y evaluación

18.5. Gestión de proyectos de IT

- 18.5.1. Metodología general
- 18.5.2. Manifiesto Agile
- 18.5.3. SRUM

18.6. Responsabilidad social corporativa en proyectos de IT

- 18.7. Finanzas e inversiónes responsables de proyectos IT
- 18.8. Empresa y medioambiente en proyectos IT
- 18.9. Sistemas y herramientas de gestión responsable en IT
- 18.10. Ética empresarial en proyectos de IT

Asignatura 19

Financial Supply Chain Management

19.1. Entorno económico global

- 19.1.1. Fundamentos de la economía global
- 19.1.2. La globalización de la empresa y los mercados financieros
- 19.1.3. Growth & Development in Emerging Markets
- 19.1.4. Sistema monetario internacional

19.2. Contabilidad financiera en la gestión de la cadena de suministro

- 19.2.1. Balance de situación
- 19.2.2. Pérdidas y Ganancias
- 19.2.3. Interpretación de ratios

19.3. Contabilidad de gestión en la cadena de suministro

- 19.3.1. Medibles: productividad
- 19.3.2. Eficiencia y rentabilidad
- 19.3.3. Ratios y gestión

19.4. Análisis y planificación financiera de la cadena de suministro

- 19.4.1. Definiciones
- 19.4.2. Planificación
- 19.4.3. Ejemplos de planificación financiera

19.5. Diagnóstico financiero

- 19.5.1. Indicadores para el análisis de los estados financieros
- 19.5.2. Análisis de la rentabilidad
- 19.5.3. Rentabilidad económica y financiera de una empresa

19.6. Análisis económico de decisiones

- 19.6.1. Control Presupuestario
- 19.6.2. Análisis de la competencia. Análisis comparativo
- 19.6.3. Toma de decisiones. La inversión o desinversión empresarial

19.7. Aspectos financieros clave en la gestión de operaciones en cadena de suministro

- 19.7.1. Introducción a la gestión de operaciones
- 19.7.2. Aspectos clave
- 19.7.3. Interpretación de ratios

19.8. Herramientas para la gestión de operaciones de cadena de suministro en tiempos de crisis

- 19.8.1. Definición de herramientas y beneficios
- 19.8.2. Herramientas de gestión
- 19.8.3. Operaciones de mercado

19.9. Rentabilidad y eficiencia de las cadenas logísticas: KPIS

- 19.9.1. Rentabilidad y eficiencia de las mediaciones
- 19.9.2. Indicadores generales de cadenas logísticas
- 19.9.3. Indicadores específicos

Asignatura 20

Estrategia Operativa y Metodologías de Gestión *Lean*

20.1. Lean Management

- 20.1.1. Principios básicos de Lean Management
- 20.1.2. Grupos de mejora y resolución de problemas
- 20.1.3. Las nuevas formas de gestión de mantenimiento y de calidad

20.2. Implantación Metodología Lean global

- 20.2.1. La metodología Lean
- 20.2.2. Proceso de implementación
- 20.2.3. Meiora continua

20.3. Técnicas de mejora de procesos y fabricación de respuesta rápida (QRM)

- 20.3.1. Localización de puntos de mejora
- 20.3.2. BPM, simulación y gemelo digital
- 20.3.3. Selección de la herramienta necesaria

20.4. Innovación e ingeniería de producto en logística. Organizaciones y desarrollo de producto

- 20.4.1. Aspectos a considerar
- 20.4.2. Organizaciones y desarrollo de mercado
- 20.4.3. Opciones de mercado

20.5. Gestión de la calidad total y gestión avanzada de proyectos de logística

- 20.5.1. Valoración de la calidad total
- 20.5.2. Localización de puntos de mejora
- 20.5.3. Gestión avanzada de proyectos

20.6. Evaluación tendencias del mercado en logística

- 20.6.1. Evaluaciones de tendencia
- 20.6.2. Líneas de actuación
- 20.6.3. Opciones de mercado

20.7. Evaluación tendencias SI

- 20.7.1. Evaluación tendencias novedades SI
- 20.7.2. Herramientas
- 20.7.3. Opciones de mercado





tech 30 | Convalidación de asignaturas

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicita una **Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Grand Master Oficial Universitario.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide sus asignaturas ya cursadas en otros programas universitarios oficiales en su expediente académico sin tener que evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, los títulos que componen este programa de Grand Master Oficial Universitario.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:





Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas"



¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las asignaturas del programa tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de convalidación aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio oficial universitario o de nivel superior, y que sean equiparables con asignaturas del plan de estudios de este Grand Master Oficial Universitario de TECH. Las asignaturas indicadas en el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quedarán consolidadas en el expediente del estudiante con la leyenda "EQ" en el lugar de la calificación, por lo que no tendrá que cursarlas de nuevo.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.





¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en el Grand Master Oficial Universitario, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare
 los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos,
 los periodos en que se cursaron los estudios, las asignaturas, las
 calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de
 que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza
 del país, los estudios realizados carezcan de listado de asignaturas,
 calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier
 documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por
 la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad de
 estudios correspondiente



¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

La opinión técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Secretaría Académica consolidará las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto las asignaturas le queden convalidadas en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

Procedimiento paso a paso





Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, la revisará para evaluar su conveniencia y podrá proceder a la matriculación del programa si es su interés.

Carga de la opinión técnica en campus

Una vez matriculado, deberá cargar en el campus virtual el documento de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de la matrícula y por tanto será gratuito para el alumno.

Duración:

20 min

Asignaturas quede firmado y subido al campus virtual, el departamento de Secretaría Académica registrará en el sistema de TECH las asignaturas indicadas de acuerdo con la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, y colocará en el expediente del alumno la leyenda de "EQ", en cada asignatura reconocida, por lo que el alumno ya no tendrá que cursarlas de nuevo. Además, retirará las limitaciones temporales de todas las asignaturas del programa, por lo que podrá cursarlo en modalidad

intensiva. El alumno tendrá siempre acceso a los contenidos en el campus

en todo momento.

Técnica de Convalidación de

Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.

Duración:

20 min



Este programa buscará desarrollar competencias en la formulación y ejecución de estrategias empresariales, así como en la optimización de procesos operativos y gestión de la cadena de suministro. Así, los profesionales adquirirán habilidades para diseñar e implementar estrategias efectivas, gestionar equipos multidisciplinarios y mejorar la eficiencia operativa. Además, se enfocarán en la toma de decisiones basadas en datos, la gestión del cambio y la innovación en operaciones. La combinación de estos conocimientos permitirá a los egresados, no solo dirigir con visión estratégica, sino también ejecutar con precisión, garantizando una integración efectiva entre la planificación y la operativa.

Living Success



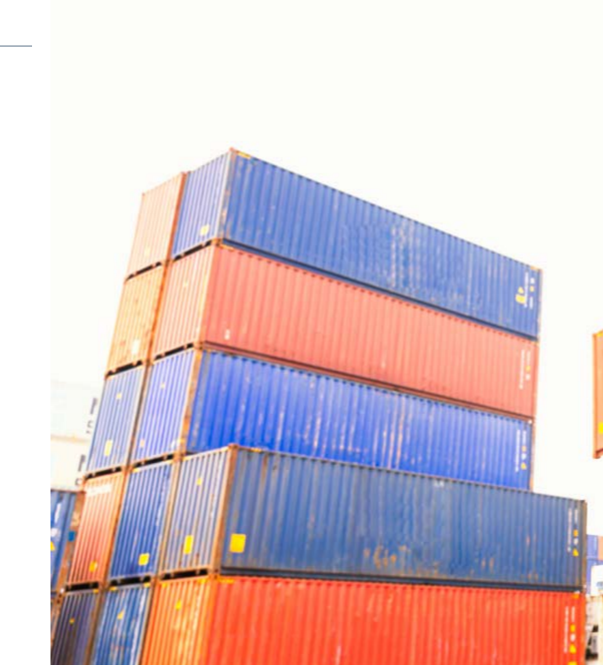
tech 36 | Objetivos docentes



Objetivos

Así, el Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) sostiene los siguientes objetivos:

- Definir las últimas tendencias en gestión empresarial, atendiendo al entorno globalizado que rige los criterios de la alta dirección
- Desarrollar las principales habilidades de liderazgo que deben definir a los profesionales en activo
- Ahondar en los criterios de sostenibilidad marcados por los estándares internacionales a la hora de desarrollar un plan de negocio
- Elaborar estrategias para llevar a cabo la toma de decisiones en un entorno complejo e inestable
- Fomentar la creación de estrategias corporativas que marquen el guion que debe seguir la empresa para ser más competitiva y lograr sus propios objetivos
- Diferenciar las competencias esenciales para dirigir estratégicamente la actividad empresarial
- Trabajar de una forma más efectiva, más ágil y alineado con las nuevas tecnologías y herramientas actuales
- Diseñar estrategias y políticas innovadoras que mejoren la gestión y la eficiencia empresarial
- Delimitar la mejor manera para gestionar los recursos humanos de la empresa, logrando un mayor rendimiento de estos en favor de los beneficios de la empresa





Objetivos docentes | 37 **tech**

- Adquirir las habilidades comunicativas necesarias en un líder empresarial para lograr que su mensaje sea escuchado y entendido entre los miembros de su comunidad
- Obtener una visión general de la empresa: misión, valores, innovación, comunicación, procesos logísticos, liderazgo, gestión financiera
- Controlar todo el proceso de creación de nuevos productos
- Desarrollar estrategias para optimizar el servicio al cliente y mejorar la rentabilidad de la empresa en el mercado nacional e internacional
- Desarrollar una visión internacional de la cadena de suministro
- Aplicar los conceptos del Lean Management a lo largo de toda la cadena de suministro
- Implementar técnicas para desarrollar la interacción entre tienda y logística, gestión del catálogo, compras y aprovisionamientos, operaciones de almacén, transporte y distribución, servicio al cliente
- Implementar herramientas para el control operacional y económico de las operaciones
- Describir en profundidad los mecanismos de creación de valor de la cadena de suministro
- Explicar las interacciones e impacto de las decisiones operativas en el resto de las funciones de la empresa
- Aplicar sistemas y proyectos IT que permitan mejorar la producción





tech 40 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Los egresados estarán preparados para asumir roles de alta responsabilidad, como Directores Generales, *Chief Operating Officers* o Gerentes de Logística en empresas multinacionales y organizaciones de diversos sectores. También podrán liderar equipos, diseñar e implementar estrategias empresariales, así como optimizar procesos operativos y cadenas de suministro, crucial en un entorno competitivo y en constante cambio. Además, podrán ocupar posiciones en consultorías estratégicas, servicios de gestión de la cadena de suministro y empresas tecnológicas que busquen innovar en sus operaciones.

Con este perfil, estarás preparado para asumir roles de liderazgo, como COO, Director de Logística o Gerente de Operaciones, enfrentando los desafíos actuales del mercado.

- Liderazgo y gestión de equipos: Serás capaz de dirigir y motivar equipos multidisciplinarios en entornos complejos
- Toma de decisiones estratégicas: Analizarás datos y tomar decisiones que impulsen el crecimiento organizacional
- Visión global del negocio: Dispondrás de conocimiento integral de las áreas clave de la empresa, desde finanzas hasta Marketing
- Adaptabilidad e innovación: Estarás preparado para enfrentar cambios y fomentar la innovación dentro de la organización
- Comunicación efectiva: Adquirirás un dominio holístico de las habilidades comunicativas esenciales para la negociación y la presentación de ideas

En definitiva, después de realizar este triple posgrado, los egresados podrán desempeñar sus conocimientos y habilidades en:

- **1. Director General (CEO):** Es la persona encargada de dirigir y supervisar todas las operaciones de la empresa, definiendo la visión estratégica y asegurando el cumplimiento de los objetivos corporativos a largo plazo.
- Responsabilidades: Definición de la visión y misión de la empresa, toma de decisiones estratégicas, gestión de la relación con *stakeholders* clave, y supervisión del rendimiento global de la empresa.
- 2. Chief Operating Officer (COO): Es el responsable de gestionar las operaciones diarias de la empresa, asegurando que los procesos sean eficientes y estén alineados con los objetivos estratégicos establecidos por la dirección general.
 Responsabilidades: Supervisión de las operaciones y logística, implementación de procesos operativos eficientes, gestión de la cadena de suministro, y colaboración con el CEO para cumplir los objetivos de crecimiento y rentabilidad.
- **3. Director de Logística:** Es la persona encargada de coordinar y optimizar el flujo de bienes y servicios dentro de la empresa, desde la adquisición de materias primas hasta la entrega del producto final al cliente.
- Responsabilidades: Planificación y gestión de la cadena de suministro, coordinación de almacenes y transporte, optimización de costos logísticos y aseguramiento de la puntualidad en la entrega.
- **4. Gerente de Operaciones:** Es el encargado de supervisar y mejorar las actividades operativas de la empresa, garantizando que los procesos internos se realicen de manera eficiente y efectiva.
- Responsabilidades: Gestión de procesos operativos, implementación de mejoras continuas, control de calidad, y supervisión de equipos de producción y logística.
- 5. Consultor Estratégico: Es el profesional que asesora a las empresas en el desarrollo y ejecución de estrategias para mejorar su rendimiento y alcanzar sus objetivos a largo plazo. Responsabilidades: Análisis de mercado, desarrollo de planes estratégicos, identificación de oportunidades de crecimiento, y asesoría en la implementación de cambios organizacionales.

- **6. Gerente de Proyectos:** Es responsable de planificar, ejecutar y finalizar proyectos dentro de las especificaciones, plazos y presupuestos establecidos, asegurando la alineación con los objetivos de la empresa.
- <u>Responsabilidades</u>: Planificación de proyectos, gestión de recursos, supervisión del progreso del proyecto, resolución de problemas y reporte a la dirección sobre el estado y resultados del proyecto.
- **7. Director de Cadena de Suministro:** Es la persona encargada de supervisar y optimizar todos los aspectos de la cadena de suministro de la empresa, desde la adquisición de materias primas hasta la distribución del producto final.
- Responsabilidades: Gestión de proveedores, planificación de demanda y producción, optimización de inventarios, y aseguramiento de la eficiencia en la distribución.
- **8. Analista de Negocios:** Es el profesional encargado de identificar oportunidades de mejora en los procesos de negocio mediante el análisis de datos, tendencias y prácticas del mercado.
- <u>Responsabilidades</u>: Análisis de datos empresariales, identificación de áreas de mejora, desarrollo de informes de rendimiento, y recomendación de soluciones estratégicas para optimizar procesos.
- **9. Director de Planificación Financiera:** Es responsable de dirigir la planificación y estrategia financiera de la empresa, asegurando que los recursos se gestionen de manera óptima para apoyar el crecimiento y la sostenibilidad a largo plazo.
- Responsabilidades: Elaboración de presupuestos, análisis financiero, proyección de ingresos y gastos, y asesoría en decisiones de inversión y financiación.
- **10. Gerente de Desarrollo Empresarial:** Es el responsable de identificar y desarrollar nuevas oportunidades de negocio, estableciendo relaciones estratégicas y expandiendo la presencia de la empresa en el mercado.
 - Responsabilidades: Desarrollo de estrategias de crecimiento, identificación de nuevos mercados y clientes, negociación de acuerdos comerciales, y gestión de alianzas estratégicas.

- 11. Consultor en Transformación Digital: Asesora a las empresas en la integración de tecnologías digitales en sus procesos de negocio para mejorar la eficiencia, competitividad y adaptación al entorno digital.
 - <u>Responsabilidades</u>: Evaluación de la infraestructura tecnológica, desarrollo de estrategias de digitalización, implementación de soluciones tecnológicas, y formación de equipos en nuevas herramientas digitales.
- **12. Director de Operaciones Internacionales:** Es responsable de supervisar y coordinar las operaciones de la empresa en múltiples países, asegurando que las actividades internacionales estén alineadas con la estrategia global.
 - Responsabilidades: Gestión de operaciones en mercados extranjeros, coordinación de equipos internacionales, cumplimiento de normativas locales, y optimización de la logística y cadena de suministro a nivel global.



Podrás adaptarte a diferentes industrias y contextos, impulsando tu carrera hacia posiciones de liderazgo y toma de decisiones clave, tanto en el sector privado como en el público"

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de este Grand Master Oficial Universitario de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios desarrollando un Doctorado asociado a esta área de conocimiento y así, progresivamente, alcanzar otros méritos científicos.

07 Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias de este triple posgrado podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

Acredita tu competencia lingüística



tech 44 | Idiomas gratuitos

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.



Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio total de este itinerario académico"



Idiomas gratuitos | 45 tech



















TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie el Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer), para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- · Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en este triple posgrado





80

Metodología de estudio

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

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

Excelencia. Flexibilidad. Vanguardia.





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 50 | 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 52 | 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 54 | 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.



09 Cuadro docente

Los docentes son expertos altamente cualificados con una combinación de experiencia académica y práctica en el ámbito empresarial. De hecho, estos profesionales provienen de diversos sectores, aportando una perspectiva multidimensional y actualizada sobre las tendencias y desafíos del mercado. Así, su experiencia abarca desde el desarrollo estratégico y la gestión empresarial, hasta la optimización de la cadena de suministro y la eficiencia operativa. Además de su capacitación académica avanzada, han ocupado puestos de liderazgo en empresas globales, lo que les permite ofrecer una visión práctica y relevante.



Mahmoud Shama es un ejecutivo con dilatada experiencia en la dirección y gestión de cadenas de suministro. Su trayectoria cuenta con reconocimiento internacional gracias a su capacidad para implementar estrategias integrales que optimizan costos, impulsan eficiencias, aseguran el cumplimiento normativo y ofrecen un alto nivel de calidad en el servicio y satisfacción del cliente. En su recorrido profesional dedicado al ámbito de la Logística, se ha desempeñado en tareas diversas. Entre ellas destacan la planificación de la demanda y el suministro, también en la aplicación de las claves del S&OP, control de inventarios, compras, almacenamiento, análisis de redes, entre otros. Al mismo tiempo, este experto se caracteriza por una incuestionable capacidad de liderazgo y motivación de los empleados a su cargo. Así, se ha convertido en un referente para las multinacionales más importantes del mundo.

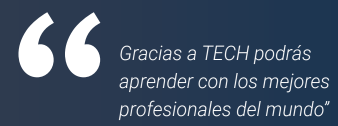
Con la **empresa Red Bull**, Mahmoud Shama ha ejercido diferentes funciones, principalmente como **Director Senior de Cadena de Suministros**. De manera específica, se ha dedicado a mejorar la precisión de las **previsiones** y **minimizar el desperdicio**. A la vez, ha asegurado el desarrollo de una rigurosa **gestión de inventarios**.

Otras de las corporaciones donde ha trabajado este especialista es Mondelēz International, como Director de Planificación de la Demanda para América del Norte y como Senior Manager de Servicio al Cliente y Logística. Desde esas posiciones ha dirigido la estrategia global de XC&L, supervisando también la fabricación externa de alguno de los productos más distintivos de la marca. Además, su paso por otras marcas como Johnson & Johnson, Kraft Foods Group, Cadbury o PepsiCo, la ha permitido acumular conocimientos y perspectivas directas sobre las diferentes metodologías y tecnologías que fomentan entornos operativos más productivos y organizados. Por otra parte, este directivo posee un MBA en Negocios que, unido a su experiencia técnica, refuerzan su agudeza empresarial.



D. Shama, Mahmoud

- Director Senior de Cadena de Suministro en Red Bull, California, Estados Unidos
- Director de Planificación de la Demanda para Norteamérica en Mondelēz International
- Director de Planificación y S&OP Global en Johnson & Johnson
- Director de Atención al Cliente y Logística en Mondelēz International
- Director de Suministro de Productos y Líder de S&OP en Kraft Foods Group
- Director de Planificación, S&OP y Proyectos MENA en Cadbury
- Director de Planificación de Materiales y Compras en PepsiCo
- MBA en Negocios por la Escuela de Administración de Maastricht
- Licenciatura en Ingeniería Mecánica por la Universidad Americana de El Cairo



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 Media, 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



Con TECH estás a tan solo un clic de los mejores especialistas. Matricúlate en este programa y podrás ampliar tus habilidades directivas junto a un destacado equipo de expertos internacionales"

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"



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"

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"

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?"

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"

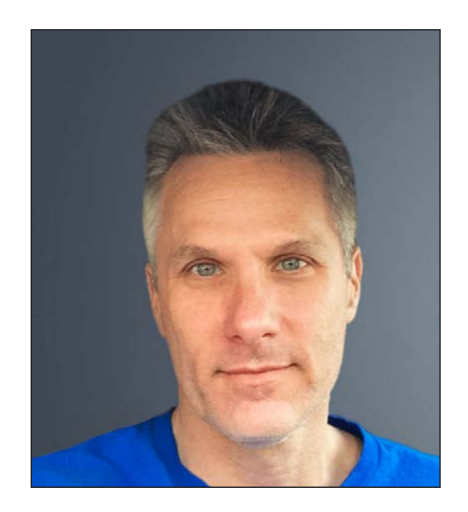


Scott Stevenson es un distinguido experto del sector del Marketing Digital que, por más de 19 años, ha estado ligado a una de las compañías más poderosas de la industria del entretenimiento, Warner Bros. Discovery. En este rol, ha tenido un papel fundamental en la supervisión de logística y flujos de 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 78 | Triple titulación

El Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) es un programa ofrecido por TECH, que es una Universidad Oficial española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, de 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el *Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369)*, e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (*RUCT*) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

Este programa le brinda al estudiante una triple titulación, además del título de Grand Master MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer), obtendrá el título oficial de Máster Universitario en Dirección y Administración de Empresas (MBA) y el título propio de Máster de Formación Permanente MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer).

Con esta triple titulación, de alto valor curricular, el egresado podrá optar a puestos bien remunerados y de responsabilidad en el mundo laboral, así como a tener acceso a los estudios de **nivel de doctorado** con el que progresar en la carrera académica y universitaria.



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como la Dirección y Administración de Empresas"

Título Propio: **Grand Master MBA en Dirección Logística** y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer)

Título Oficial: **Máster Universitario en Dirección y Administración de Empresas (MBA)**

Título Propio: Máster de Formación Permanente MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief Operating Officer)

Modalidad: 100% online

Duración: 2 años

Créditos: 120 ECTS











tech 82 | Homologación del título

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial de esta titulación universitaria en un país diferente a España, necesitará la documentación académica y el título emitido con la Apostilla de la Haya, que podrá solicitar al departamento de Secretaría Académica a través de correo electrónico: homologacion@techtitute.com.

La Apostilla de la Haya otorgará validez internacional a la documentación y permitirá su uso ante los diferentes organismos oficiales en cualquier país.

Una vez el egresado reciba su documentación deberá realizar el trámite correspondiente, siguiendo las indicaciones del ente regulador de la Educación Superior en su país. Para ello, TECH facilitará en el portal web una guía que le ayudará en la preparación de la documentación y el trámite de reconocimiento en cada país.

Con TECH podrás hacer válido el título oficial que obtendrás con este Grand Master en cualquier país.





El trámite de homologación permitirá que los estudios oficiales realizados en TECH tengan validez oficial en el país de elección, considerando el título oficial obtenido del mismo modo que si el estudiante hubiera estudiado allí. Esto le confiere un valor internacional del que podrá beneficiarse el egresado una vez haya superado el programa y realice adecuadamente el trámite.

El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.



El equipo de TECH te acompañará paso a paso en la realización del trámite para lograr la validez oficial internacional de la triple titulación que te proporciona este programa"





tech 86 | Requisitos de acceso

Así se determina que es necesario estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- Título universitario oficial de Graduado o Graduada español o equivalente. Además, se permitirá el acceso al Grand Master Oficial Universitario a aquellos estudiantes de Grado a los que les falte por superar el TFG y como máximo hasta 9 créditos ECTS para obtenerlo. En ningún caso podrá titularse si previamente no ha obtenido el título de grado
- Título expedido por una institución de educación superior extranjera perteneciente al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) que faculte, en el país de expedición, para acceder a las enseñanzas de nivel de Máster Universitario
- Título oficial expedido en un sistema educativo extranjero no perteneciente al EEES, en alguno de los siguientes supuestos:
 - » Título de educación superior extranjero homologado a un título universitario oficial español
 - » Acceso condicionado a la comprobación previa (sin homologación) de que los estudios cursados corresponden a un nivel de formación equivalente al de los títulos universitarios oficiales españoles y que capacitan para acceder a estudios de nivel Máster Universitario en el país en el que se ha expedido el título. Este trámite no implica, en ningún caso, la homologación del título previo, ni su reconocimiento para otra finalidad que no sea la de acceder a los programas de TECH



Consigue ya tu plaza en este Grand Master Oficial Universitario de TECH si cumples con alguno de sus requisitos de acceso"







Requisito lingüístico

Los estudiantes procedentes de países o de sistemas educativos con lengua diferente al español, deberán acreditar un conocimiento del español de nivel B2 según el marco Común Europeo de Referencia para lenguas.

En relación con la acreditación del nivel de lengua española para la admisión a un título oficial se puede optar por una de las siguientes alternativas:

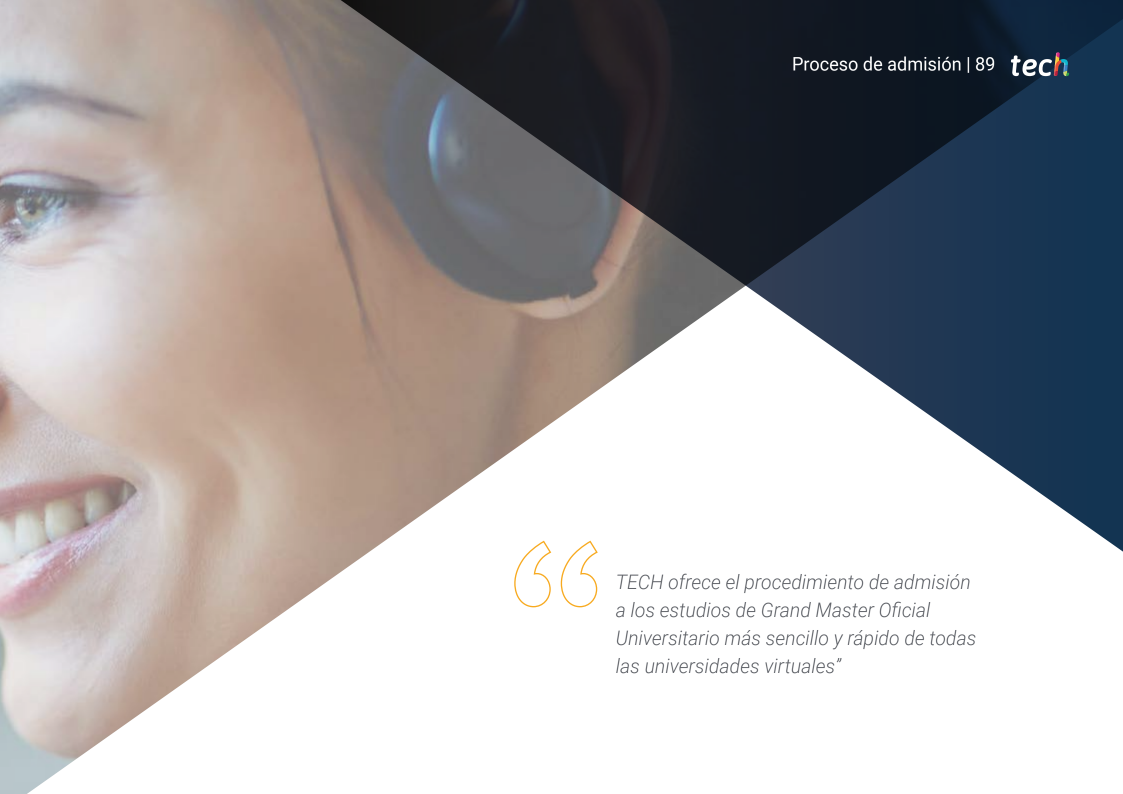
- Presentación del documento que justifique el nivel de español B2
- Realización de una prueba de nivel interna de la universidad

Quedan exentos de este requisito:

- Quienes acrediten la nacionalidad española
- Los que posean una titulación extranjera equivalente a: Filología Hispánica, Traducción e Interpretación (con idioma español), Literatura y/o Lingüística española
- Quienes hayan realizado estudios previos en español

¿Cumples con los requisitos de acceso lingüísticos de este Grand Master Oficial Universitario? No dejes pasar la oportunidad y matricúlate ahora





tech 90 | Proceso de admisión

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

- 1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción.
- 2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de la universidad y aceptar las políticas de privacidad, las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria.
- 3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual.
- 4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial.

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso sin esperas. De forma posterior se le informará del momento en el que se podrán ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy cómoda y rápida. Sólo se deberán subir al sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar vigentes en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- Copia digitalizada del documento del DNI o documento de identidad oficial del alumno
- Copia digitalizada del título académico oficial de Grado o título equivalente con el que se accede al Grand Master Oficial Universitario. En caso de que el estudiante no haya terminado el Grado pero le reste por superar únicamente el TFG y hasta 9 ECTS del programa, deberá aportar un certificado oficial de notas de su universidad donde se corrobore esta situación.

Para resolver cualquier duda que surja el estudiante podrá dirigirse a su asesor académico, con gusto le atenderá en todo lo que necesite. En caso de requerir más información, puede ponerse en contacto con informacion@techtitute.com

Este procedimiento de acceso te ayudará a iniciar tu Grand Master Oficial Universitario cuanto antes, sin trámites ni demoras.



tech universidad

Grand Master Oficial Universitario MBA en Dirección Logística y de Operaciones (COO, Chief **Operating Officer**)

Idioma: Español

Modalidad: 100% online

Duración: 2 años Créditos: 120 ECTS

