



Grand MasterMBA en Alta Dirección en Compañías Industriales

» Modalidad: online» Duración: 2 años

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/grand-master/grand-master-alta-direccion-companias-industriales

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 Competencias Estructura y contenido Metodología de estudio pág. 32 pág. 24 pág. 62 80 Perfil de nuestros alumnos Dirección del curso Impacto para tu carrera pág. 72 pág. 76 pág. 98

Beneficios para tu empresa

pág. 106

Titulación

pág. 102

01 **Bienvenida**

La pandemia y la digitalización han tenido un gran impacto en el comportamiento de los consumidores. Esto ha provocado que los negocios cambien radicalmente la forma en la que se acercan al público y promueven sus bienes o servicios. Ante este cambio vertiginoso, es fundamental que la Alta Dirección en Compañías Industriales tomen las acciones más efectivas para adaptarse a los cambios y movilizar a los equipos de trabajo con rapidez. En este contexto, TECH lanza una revolucionaria titulación universitaria que brindará a los expertos las habilidades de liderazgo que requieren para optimizar los flujos de producción en las empresas. Además, el programa se imparte en una modalidad 100% online para una mayor comodidad por parte de los alumnos.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Global University



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



¿Por qué estudiar en TECH? | 09 **tech**

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional), junto a los "case studies" de Harvard Business School. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Global University.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales capacitará a los alumnos para:



Definir las últimas tendencias en gestión empresarial, atendiendo al entorno globalizado que rige los criterios de la alta dirección



Elaborar estrategias para llevar a cabo la toma de decisiones en un entorno complejo e inestable



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

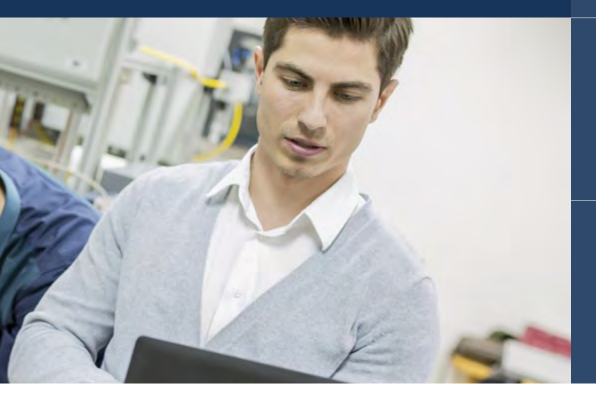




Diseñar estrategias y políticas innovadoras que mejoren la gestión y la eficiencia empresarial



Esclarecer el entorno económico en el que se desarrolla la empresa y desarrollar estrategias adecuadas para adelantarse a los cambios





Ser capaz de gestionar el plan económico y financiero de la empresa



Comprender las operaciones logísticas que son necesarias en el ámbito empresarial para desarrollar una gestión adecuada de las mismas



Aplicar las tecnologías de la información y la comunicación a las diferentes áreas de la empresa



Proponer un modelo dinámico de empresa que apoye su crecimiento en los recursos intangibles



Realizar la estrategia de marketing que permita dar a conocer el producto a los clientes potenciales y generar una imagen adecuada de la empresa



Crear estrategias innovadoras acordes con los diferentes proyectos





Poner en marcha y desplegar la estrategia a lo largo de toda la organización con la utilización del cuadro de mando integral.



Descubrir, definir y gestionar los procesos fundamentales de generación de valor en la empresa.





Establecer la relación entre la dirección de proyectos y la estrategia corporativa



Desarrollar procedimientos y buenas prácticas en la dirección de proyectos



Analizar el propio estilo de liderazgo, motivación y comunicación y mostrar conductas eficaces, indicando las formas más correctas de generar compromiso, jugar en equipo y fomentar la responsabilidad de los colaboradores



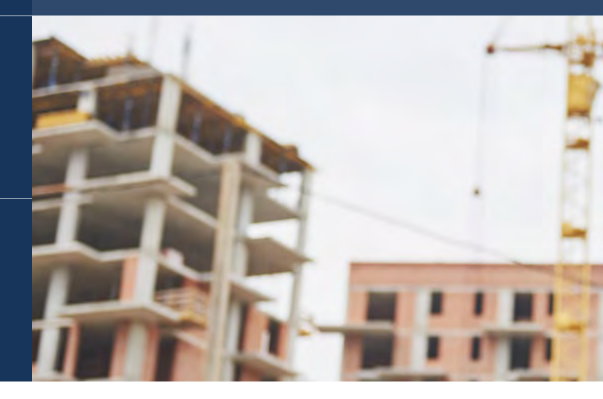
Interpretar un balance de situación para evitar riesgos a futuro



Analizar qué aspectos son importantes a la hora de llevar a cabo la evaluación del desempeño de mi equipo y ponerla en marcha de manera exitosa y alienada a la estrategia de la Organización



Realizar un análisis exhaustivo del entorno empresarial actual





Profundizar en las técnicas, sus fases y las herramientas relativas al diseño conceptual que precede al diseño final del producto, así como la traducción de los requerimientos del cliente final a especificaciones técnicas que tendrá que cumplir el producto



Desglosar en profundidad el proceso de diseño de un nuevo producto desde el diseño CAD hasta el acuerdo de que ese diseño cumplirá con los requisitos pasando por el análisis de posibles fallos y la realización de planos



23

Desglosar en profundidad los retos de la función logística, sus actividades clave y los costes asociados y la obtención de valor de la función logística y profundizar en los distintos tipos de cadenas de suministro



Desarrollar las distintas estrategias para optimizar la función logística

tech 22 | Objetivos



Liderar y afrontar los nuevos modelos de negocio y desafíos asociados al desarrollo e implementación de la industria 4.0.



Entender el papel de la planificación avanzada y el plan de producción, para la reducción de las incidencias y problemas en el desarrollo de las actividades productivas



Desarrollar todas las capacidades necesarias para entender la aplicación de las más contrastadas metodologías de planificación y control de la producción como el Just-in-time o la Teoría las limitaciones







Establecer los principios de las 5S y cómo pueden ayudar a mejorar la productividad, así como profundizar en su implementación en la empresa



Identificar los costes de calidad asociados a la gestión de la calidad e implantar un sistema de seguimiento y mejora de ellos



Aplicar los principios de la filosofía lean a la gestión de la cadena de suministro y la aplicación de un sistema lean a la función logística





tech 26 | Competencias

El profesional, al finalizar el programa, será capaz de:



Resolver conflictos empresariales y problemas entre los trabajadores



Llevar a cabo el control económico y financiero de la empresa



Aplicar las metodologías de gestión Lean





Realizar una correcta gestión de equipos que permitan mejorar la productividad y, por tanto, los beneficios de la empresa



Manejar herramientas y métodos para la manipulación y mejor utilización del dato, para la entrega de resultados comprensibles para el receptor final



Controlar los procesos logísticos, así como de compras y aprovisionamiento de la compañía



Implementar las claves para que la gestión del I+D+i tenga éxito en las organizaciones



09

Aplicar las estrategias más adecuadas para apostar por el comercio electrónico de los productos de la empresa



Profundizar en los nuevos modelos de negocios de los sistemas de información



Elaborar y liderar planes de marketing



Desarrollar métricas de consecución de objetivos asociadas a una estrategia de marketing digital y analizarlas en cuadros de mandos digitales



Apostar por el desarrollo sostenible de la compañía, evitando impactos medioambientales



Apostar por la innovación en todos los procesos y áreas de la empresa



13

Liderar los diferentes proyectos de la empresa, a partir de definir cuando priorizar y retrasar su desarrollo dentro de una organización



Gestionar de manera eficiente todos los aspectos relacionados con la gestión industrial para poder competir adecuadamente tanto en el presente como en un futuro lleno de retos, oportunidades y cambios



Aplicar las principales claves estratégicas para poder competir mejor en los tiempos actuales y futuros



Gestionar los proyectos que se le presenten con metodologías tanto convencionales como ágiles





Gestionar adecuadamente los RRHH para que puedan ofrecer a la empresa todo el potencial que se requiere de ellos y, que aporten el máximo valor posible



Dominar las herramientas para alcanzar la excelencia, definir la estrategia empresarial y su despliegue a lo largo de la organización, la gestión por procesos, y tipología estructural a utilizar para adaptarse mejor a los cambios, así como aspectos a tener en cuenta para la sostenibilidad, gestión de los clientes, internacionalización de la empresa y gestión del cambio que cada vez es más constante



Interpretar los datos económicos y financieros de la empresa, a la vez que puedan utilizar y desarrollar las herramientas necesarias para una mejor gestión de todos los aspectos relacionados con las finanzas empresariales



Gestionar mejor todos los pasos y fases necesarios en el diseño y desarrollo de nuevos productos



Aplicar la filosofía de trabajo de *Lean Manufacturing* con el objetivo de la reducción de despilfarros para la optimización de recursos y dar a la empresa la flexibilidad y respuesta necesarias ante las exigencias del mercado



Realizar una planificación y control de la producción con el objetivo de optimizar recursos y adaptarse lo mejor posible a la demanda





Gestionar la Calidad a través de toda la organización y aplicar las herramientas más importantes para la mejora continua de productos y procesos



Desarrollar una mejor gestión de toda la cadena de suministro y mejorar el flujo de materiales desde los proveedores hasta el envío de los productos al cliente



Utilizar y desarrollar las últimas tendencias de la digitalización y la Industria 4.0 con el objetivo de prepararse mejor para competir en los nuevos mercados tan cambiantes



Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos actuales o poco conocidos dentro de contextos más amplios relacionados con los proyectos EPC



29

Ser capaces de integrar conocimientos y conseguir una visión profunda de los distintos usos de los proyectos llave en mano, así como la importancia de su uso en el mundo actual



Dominar el entorno global de las grandes construcciones llave en mano, desde el contexto internacional, mercados, hasta el desarrollo de proyectos, planes de operación y mantenimiento y sectores como el asegurador y gestión de activos



Saber comunicar conceptos de diseño, desarrollo y gestión de los diferentes sistemas de la ingeniería





tech 34 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales de TECH Global University es 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 las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos.

A lo largo del 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.

Este programa trata en profundidad las principales áreas de las Compañías Industriales y está diseñado para que los directivos entiendan la gestión empresarial desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora. Un plan pensado para los alumnos, enfocado a su mejora profesional y que les prepara para alcanzar la excelencia en el ámbito de la dirección de Compañías Industriales. Un programa que entiende sus necesidades y las de su empresa mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, y apoyado por la mejor metodología educativa y un claustro excepcional, que les otorgará competencias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

Este programa se desarrolla a lo largo de 24 meses y se divide en 27 módulos:

Módulo 1	Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas
Módulo 2	Dirección estratégica y Management Directivo
Módulo 3	Dirección de personas y gestión del talento
Módulo 4	Dirección económico-financiera
Módulo 5	Dirección de operaciones y logística
Módulo 6	Dirección de sistemas de información
Módulo 7	Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa
Módulo 8	Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial
Módulo 9	Innovación y Dirección de Proyectos
Módulo 10	Management Directivo
Módulo 11	Claves estratégicas para mejorar la competitividad
Módulo 12	Diseño y desarrollo del producto
Módulo 13	Planificación y control de la producción
Módulo 14	Lean manufacturing
Módulo 15	Diseño y desarrollo del producto

Módulo 16	La función logística, clave para competir
Módulo 17	Industria 4.0 e Inteligencia de Negocios. La empresa digitalizada
Módulo 18	Proyectos Internacionales
Módulo 19	Proyectos Ilave en mano (EPC)
Módulo 20	Gestión y Control de Etapas en Proyectos Ilave en mano (EPC)
Módulo 21	Contract Management en Proyectos
Módulo 22	Gestión de Riesgos en el Contract Management
Módulo 23	Gestión del proyecto en el Contract Management
Módulo 24	Project Management en Proyectos: Gestión del alcance y del Cronograma
Módulo 25	Project Management en Proyectos: Gestión de las comunicaciones y de la Calidad
Módulo 26	Project Management en Proyectos: Gestión de las compras y de los Recursos
Módulo 27	Project Management en Proyectos: Gestión de los Costes

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH te ofrece la posibilidad de desarrollar este programa de manera totalmente online. Durante los 24 meses que dura la capacitación, podrás acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que te permitirá autogestionar tú mismo tu tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 36 | Estructura y contenido

en materia de derechos humanos

Módulo 1. Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas 1.3. Cross Cultural Management 1.4. Desarrollo directivo y liderazgo 1.1. Globalización y Gobernanza 1.2. Liderazgo 1.1.1. Gobernanza y Gobierno Corporativo 1.2.1. Liderazgo. Una aproximación conceptual 1.3.1. Concepto de Cross Cultural Management 1.4.1. Concepto de Desarrollo Directivo 1.1.2. Fundamentos del Gobierno Corporativo 1.2.2. Liderazgo en las empresas 1.4.2. Concepto de Liderazgo 1.3.2. Aportaciones al Conocimiento de Culturas en las empresas 1.2.3. La importancia del líder en la dirección Nacionales 1.4.3. Teorías del Liderazgo 1.1.3. El Rol del Consejo de Administración de empresas 1.3.3. Gestión de la Diversidad 1.4.4. Estilos de Liderazgo 1.4.5. La inteligencia en el Liderazgo en el marco del Gobierno Corporativo 1.4.6. Los desafíos del líder en la actualidad Ética empresarial 1.7. Responsabilidad Social de la 1.8. Sistemas y herramientas de 1.6. Sostenibilidad Gestión responsable 1.5.1. Ética y Moral 1.6.1. Sostenibilidad y desarrollo sostenible **Empresa** 1.5.2. Ética Empresarial 1.6.2. Agenda 2030 1.8.1. RSC: La responsabilidad social corporativa 1.7.1. Dimensión internacional de la 1.5.3. Liderazgo y ética en las empresas 1.6.3. Las empresas sostenibles Responsabilidad Social de las Empresas 1.8.2. Aspectos esenciales para implantar una estrategia de gestión responsable 1.7.2. Implementación de la Responsabilidad Social de la Empresa 1.8.3. Pasos para la implantación de un sistema de 1.7.3. Impacto y medición de la Responsabilidad gestión de responsabilidad social corporativa Social de la Empresa 1.8.4. Herramientas v estándares de la RSC 1.9. Multinacionales y derechos 1.10. Entorno legal y Corporate Governance 1.10.1. Normas internacionales de importación humanos y exportación 1.9.1. Globalización, empresas multinacionales y 1.10.2. Propiedad intelectual e industrial derechos humanos 1.10.3. Derecho Internacional del Trabajo 1.9.2. Empresas multinacionales frente al derecho internacional 1.9.3. Instrumentos jurídicos para multinacionales

Mód	Módulo 2. Dirección estratégica y <i>Management Directivo</i>						
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4.	Modelos básicos de organizaciones	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Estrategia Corporativa Estrategia corporativa competitiva Estrategias de Crecimiento: tipologías Marco conceptual	2.3.1 2.3.2 2.3.3	Planificación y Formulación Estratégica Marco Conceptual Elementos de la Planificación Estratégica Formulación Estratégica: Proceso de la Planificación Estratégica	2.4. 2.4.1. 2.4.2.	Pensamiento estratégico La empresa como un sistema Concepto de organización
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	1 3	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Planificación y Estrategia El Plan de una Estrategia Posicionamiento Estratégico La Estrategia en la Empresa	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Modelos y Patrones Estratégicos Marco Conceptual Modelos Estratégicos Patrones Estratégicos: Las Cinco P's de la Estrategia	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4.	Estrategias según el Modelo del Reloj Estratégico
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	1	2.10.1 2.10.2	Implementación de la Estrategia . Sistemas de Indicadores y Enfoque por Procesos . Mapa Estratégico . Alineamiento Estratégico	2.11.1	Management Directivo Marco conceptual del Management Directivo Management Directivo. El Rol del Consejo de Administración y herramientas de gestión corporativas	2.12.1 2.12.2 2.12.3	Comunicación Estratégica Comunicación interpersonal Habilidades comunicativas e influencia La comunicación interna Barreras para la comunicación empresarial

Módulo 3. Dirección de personas y gestión del talento 3.2. Las personas en las 3.4. Evolución de los Recursos. Una 3.1. Comportamiento Organizacional 3.3. Dirección Estratégica de personas 3.1.1. Comportamiento Organizacional. 3.3.1. Dirección Estratégica y recursos humanos visión integrada organziaciones Marco Conceptual 3.3.2. Dirección estratégica de personas 3.4.1. La importancia de RR.HH 3.2.1. Calidad de vida laboral y bienestar 3.1.2. Principales factores del comportamiento 3.4.2. Un nuevo entorno para la gestión y dirección psicológico organizacional de personas 3.2.2. Equipos de trabajo y la dirección de 3.4.3. Dirección estratégica de RR.HH reuniones 3.2.3. Coaching y gestión de equipos 3.2.4. Gestión de la igualdad y dicersidad 3.5. Selección, dinámicas de grupo 3.7. Evaluación del rendimiento 3.8. Gestión de la formación 3.6. Gestión de recursos humanos 3.8.1. Las teorías del aprendizaje v reclutamiento de RRHH por competencias v gestión del desempeño 3.8.2. Detección y retención del talento 3.7.1. La gestión del rendimiento 3.5.1. Aproximación al reclutamiento y la selección 3.6.1. Análisis del potencial 3.7.2. Gestión del desempeño: objetivos y proceso 3.8.3. Gamificación y la gestión del talento 3.5.2. El reclutamiento 3.6.2. Política de retribución 3.8.4. La formación y la obsolescencia profesional 3.5.3. El proceso de selección 3.6.3. Planes de carrera/sucesión 3.9. Gestión del talento 3.10. Innovación en gestión del talento 3.12. Employer Branding 3.11. Motivación 3.9.1. Claves para la gestión positiva 3.11.1. La naturaleza de la motivación 3.12.1. Employer branding en RR.HH. y las personas 3.9.2. Origen conceptual del talento y su 3.11.2. La teoría de las expectativas 3.12.2 Personal Branding para profesionales 3.10.1. Modelos de gestión el talento estratégico implicación en la empresa de RR.HH 3.11.3. Teorías de las necesidades 3.10.2. Identificación, formación y desarrollo 3.9.3. Mapa del talento en la organización 3.11.4. Motivación y compensación económica del talento 3.9.4. Coste y valor añadido 3.10.3. Fidelización y retención 3.10.4. Proactividad e innovación

 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	3.16.1. 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 3.18.1. 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 II 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 	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

Módulo 4. Dirección económico-financiera 4.4. De la contabilidad general a la 4.1. Entorno Económico 4.2. La financiación de la empresa 4.3. Contabilidad Directiva 4.1.1. Entorno macroeconómico y el sistema 4.2.1. Fuentes de financiación 4.3.1. Conceptos básicos contabilidad de costes financiero nacional 4.2.2. Tipos de costes de financiación 4.3.2. El Activo de la empresa 4.4.1. Elementos del cálculo de costes 4.1.2. Instituciones financieras 4.3.3. El Pasivo de la empresa 4.4.2. El gasto en contabilidad general y en 4.1.3. Mercados financieros 4.3.4. El Patrimonio Neto de la empresa contabilidad de costes 4.1.4. Activos financieros 4.3.5. La Cuenta de Resultados 4.4.3. Clasificación de los costes 4.1.5. Otros entes del sector financiero 4.5. Sistemas de información y 4.6. Presupuesto y Control de Gestión 4.7. Gestión de tesorería 4.8. Responsabilidad fiscal de las **Business Intelligence** 4.6.1. El modelo presupuestario 4.7.1. Fondo de Maniobra Contable y Fondo de empresas 4.6.2. El Presupuesto de Capital Maniobra Necesario 4.5.1. Fundamentos y clasificación 4.8.1. Conceptos tributarios básicos 4.6.3. La Presupuesto de Explotación 4.7.2. Cálculo de Necesidades Operativas de 4.5.2. Fases v métodos de reparto de costes 4.8.2. El impuesto de sociedades 4.6.5. El Presupuesto de Tesorería Fondos 4.5.3. Elección de centro de costes y efecto 4.8.3. El impuesto sobre el valor añadido 4.6.6. Seguimiento del Presupuesto 4.7.3. Credit management 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 4.10. Dirección Financiera 4.11. Planificación Financiera 4.12. Estrategia Financiera Corporativa 4.10.1. Las decisiones financieras de la empresa 4.11.1. Definición de la planificación financiera 4.12.1. Estrategia corporativa y fuentes de empresas 4.10.2. El departamento financiero 4.11.2. Acciones a efectuar en la planificación financiación 4.9.1. Análisis de los estados financieros 4.10.3. Excedentes de tesorería 4.12.2. Productos financieros de financiación financiera 4.9.2. El Balance de la empresa 4.11.3. Creación y establecimiento de la estrategia 4.10.4. Riesgos asociados a la dirección financiera empresarial 4.9.3. La Cuenta de Pérdidas y Ganancias 4.10.5. Gestión de riesgos de la dirección financiera empresarial 4.9.4. El Estado de Fluios de Éfectivo 4.11.4. El cuadro Cash Flow 4.9.5. Análisis de Ratios 4.11.5. El cuadro de circulante 4.13. Contexto Macroeconómico 4.14. Financiación Estratégica 4.15. Mercados monetarios y de 4.16. Análisis y planificación financiera 4.16.1. Análisis del Balance de Situación 4.13.1. Contexto macroeconómico 4.14.1. La autofinanciación capitales 4.14.2. Ampliación de fondos propios 4.16.2. Análisis de la Cuenta de Resultados 4.13.2. Indicadores económicos relevantes 4.15.1. El Mercado Monetario 4.13.3. Mecanismos para el control de magnitudes 4.14.3. Recursos Híbridos 4.16.3. Análisis de la Rentabilidad 4.15.2. El Mercado de Renta Fija macroeconómicas 4.14.4. Financiación a través de intermediarios 4.15.3. El Mercado de Renta Variable 4.13.4. Los ciclos económicos 4.15.4. El Mercado de Divisas 4.15.5. El Mercado de Derivados 4.17. Análisis y resolución de casos/ problemas 4.17.1. Información financiera de Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX)

.1. Dirección y Gestión de Operaciones1.1. La función de las operaciones	5.2. Organización industrial y logística5.2.1. Departamento de Organización Industrial	5.3. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO)	5.4. Estructura y tipos de aprovisionamiento
 5.1.2. El impacto de las operaciones en la gestión de las empresas 5.1.3. Introducción a la estrategia de Operaciones 5.1.4. La dirección de Operaciones 	5.2.2. Departamento de Logística	5.3.1. Sistema de producción5.3.2. Estrategia de producción5.3.3. Sistema de gestión de inventario5.3.4. Indicadores de producción	 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 6.5.4. Presupuestación vs gasto real 6.5.5. 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 compras5.7.1. Estrategia empresarial5.7.2. Planeación estratégica5.7.3. 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 procesos5.13.1. La gestión de procesos5.13.2. Enfoque basado en procesos: mapa de procesos5.13.3. 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 operaciones5.17.1. Gestión de operaciones y Outsourcing5.17.2. 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 calidad5.19.1. Cliente interno y cliente externo5.19.2. Los costes de calidad5.19.3. La mejora continua y la filosofía de <i>Deming</i>	

Módulo 6. Dirección de sistemas de información 6.3. Estrategia corporativa y estrategia 6.4. Dirección de Sistemas de 6.1. Entornos tecnológicos 6.2. Sistemas y tecnologías de la 6.1.1. Tecnología y globalización información en la empresa tecnológica Información 6.1.2. Entorno económico y tecnología 6.4.1. Gobierno Corporativo de la tecnología y los 6.2.1. Evolución del modelo de IT 6.3.1. Creación de valor para clientes y accionistas 6.1.3. Entorno tecnológico y su impacto en las sistemas de información 6.3.2. Decisiones estratégicas de SI/TI 6.2.2. Organización y departamento IT empresas 6.4.2. Dirección de los sistemas de información en 6.2.3. Tecnologías de las información y entorno 6.3.3. Estrategia corporativa vs. estrategia las empresas tecnológica y digital económico 6.4.3. Directivos expertos en sistemas de información: roles y funciones 6.5. Planificación estratégica de 6.6. Sistemas de información para la 6.7. Explorando la información 6.8. Business Intelligence empresarial Sistemas de Información toma de decisiones SQL: bases de datos relacionales. Conceptos El mundo del dato básicos Conceptos relevantes 6.5.1. Sistemas de información y estrategia 6.6.1. Business intelligence 6.7.2. Redes y comunicaciones 6.8.3. Principales características 6.6.2. Data Warehouse corporativa 6.7.3. Sistema operacional: modelos de datos 6.8.4. Soluciones en el mercado actual 6.5.2. Planificación estratégica de los sistemas de 6.6.3. BSC o Cuadro de mando Integral normalizados 6.8.5. Arquitectura global de una solución BI información 6.7.4. Sistema estratégico: OLAP, modelo 6.8.6. Ciberseguridad en Bl y Data Science 6.5.3. Fases de la planificación estratégica de los multidimensional y dashboards gráfico sistemas de información 6. 7.5. Análisis estratégico de BBDD y composición de informes 6.10. Herramientas y soluciones BI 6.11. Planificación y dirección Proyecto 6.12. Aplicaciones de gestión 6.9. Nuevo concepto empresarial 6.9.1. ¿Por qué BI? 6.10.1. ¿Cómo elegir la mejor herramienta? corporativa 6.10.2. Microsoft Power Bl, MicroStrategy y Tableau 6.9.2. Obtención de la información 6.11.1. Primeros pasos para definir un proyecto de 6.12.1. Sistemas de información y gestión 6.9.3. Bl en los distintos departamentos de la 6.10.3. SAP BI. SAS BI v Olikview corporativa 6.10.4. Prometeus empresa 6.11.2. Solución BI para la empresa 6.12.2. Aplicaciones para la gestión corporativa 6.9.4. Razones para invertir en Bl 6.11.3. Toma de requisitos y objetivos 6.12.3. Sistemas Enterpise Resource Planning o ERP 6.13. Transformación Digital 6.14. Tecnologías y tendencias 6.15. Outsourcing de TI 6.13.1. Marco conceptual de la transformación 6.14.1. Principales tendencias en el ámbito de la 6.15.1. Marco conceptual del outsourcing digital tecnología que están cambiando los modelos 6.15.2. Outsourcing de TI y su impacto en los 6.13.2. Transformación digital; elementos clave, de negocio negocios beneficios e inconvenientes 6.14.2. Análisis de las principales tecnologías 6.15.3. Claves para implementar proyectos 6.13.3. Transformación digital en las empresas corporativos de outsourcing de TI emergentes

Mód	Módulo 7. Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa						
7.1. 7.1.1. 7.1.2. 7.1.3.	Marco conceptual de la dirección comercial Estrategia y planificación comercial	7.2.1. 7.2.2.	Marketing Concepto de Marketing Elementos básicos del marketing Actividades de marketing de la empresa		Gestión Estratégica del Marketing Concepto de Marketing estratégico Concepto de planificación estratégica de marketing Etapas del proceso de planificación estratégica de marketing		Marketing digital y comercio electrónico Objetivos del Marketing digital y comercio electrónico Marketing Digital y medios que emplea Comercio electrónico. Contexto general Categorías del comercio electrónico Ventajas y desventajas del <i>Ecommerce</i> frente al comercio tradicional
7.5.2.	Managing digital business Estrategia competitiva ante la creciente digitalización de los medios Diseño y creación de un plan de Marketing Digital Análisis del ROI en un plan de Marketing Digital		Marketing digital para reforzar la marca Estrategias online para mejorar la reputación de tu marca Branded Content & Storytelling	7.7. 7.7.1. 7.7.2.			Marketing digital para captar y fidelizar clientes Estrategias de fidelización y vinculación a través de Internet Visitor Relationship Management Hipersegmentación
	Gestión de campañas digitales ¿Qué es una campaña de publicidad digital? Pasos para lanzar una campaña de marketing online Errores de las campañas de publicidad digital	7.10.1 7.10.2	Plan de marketing online ¿Qué es una un plan de Marketing Online? Pasos para crear un plan de Marketing Online Ventajas de disponer un plan de Marketing Online	7.11.1 7.11.2 7.11.3 7.11.4	Blended marketing ¿Qué es el Blended Marketing? Diferencias entre Marketing Online y Offline Aspectos a tener en cuenta en la estrategia de Blended Marketing Características de una estrategia de Blended Marketing Recomendaciones en Blended Marketing Beneficios del Blended Marketing	7.12.1	Estrategia de ventas . Estrategia de ventas . Métodos de ventas
7.13.1 7.13.2 7.13.3 7.13.4 7.13.5 7.13.6	Comunicación Corporativa Concepto Importancia de la comunicación en la organización Tipo de la comunicación en la organización Funciones de la comunicación en la organización Elementos de la comunicación Problemas de la comunicación Escenarios de la comunicación	7.14.1 7.14.2	Estrategia de Comunicación Corporativa Programas de motivación, acción social, participación y entrenamiento con RRHH Instrumentos y soportes de comunicación interna El plan de comunicación interna	7.15.1 7.15.2 7.15.3 7.15.4	. Comunicación y reputación digital 1. Reputación online 2. ¿Cómo medir la reputación digital? 3. Herramientas de reputación online 4. Informe de reputación online 5. Branding online		

tech 44 | Estructura y contenido

Mód	Módulo 8. Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial						
8.1. 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3.	Investigación de Mercados Investigación de mercados: origen histórico Análisis y evolución del marco conceptual de la investigación de mercados Elementos claves y aportación de valor de la investigación de mercados	8.2.1. 8.2.2. 8.2.3.	Métodos y técnicas de investigación cuantitativas Tamaño muestral Muestreo Tipos de Técnicas Cuantitativas	8.3.1. 8.3.2.	Métodos y técnicas de investigación cualitativas Tipos de Investigación Cualitativa Técnicas de Investigación Cualitativa	8.4. 8.4.1. 8.4.2. 8.4.3. 8.4.4. 8.4.5. 8.4.6.	Concepto de segmentación de mercados Utilidad y requisitos de la segmentación Segmentación de mercados de consumo Segmentación de mercados industriales Estrategias de segmentación
8.5.1. 8.5.2. 8.5.3. 8.5.4.	Gestión de proyectos de investigación La Investigación de Mercados como un proceso Etapas de Planificación en la Investigación de Mercados Etapas de Ejecución en la Investigación de Mercados Gestión de un Proyecto de Investigación	8.6.1. 8.6.2. 8.6.3.	La investigación de mercados internacionales Investigación de Mercados Internacionales Proceso de la Investigación de Mercados Internacionales La importancia de las fuentes secundarias en las Investigaciones de Mercado Internacionales	8.7. 8.7.1. 8.7.2. 8.7.3.[Los estudios de viabilidad Concepto y utilidad Esquema de un estudio de viabilidad Jesarrollo de un estudio de viabilidad		Publicidad Antecedentes históricos de la Publicidad Marco conceptual de la Publicidad; principios, concepto de briefing y posicionamiento Agencias de publicidad, agencias de medios y profesionales de la publicidad Importancia de la publicidad en los negocios Tendencias y retos de la publicidad
8.9. 8.9.1. 8.9.2. 8.9.3. 8.9.4.	Desarrollo del plan de Marketing Concepto del Plan de Marketing Análisis y Diagnostico de la Situación Decisiones Estratégicas de Marketing Decisiones Operativas de Marketing	8.10.1 8.10.2	Estrategias de promoción y Merchandising Comunicación de Marketing Integrada Plan de Comunicación Publicitaria El Merchandising como técnica de Comunicación				

 8.11. Planificación de medios 8.11.1. Origen y evolución de la planificación de medios 8.11.2. Medios de comunicación 8.11.3. Plan de medios 	 8.12. Fundamentos de la dirección comercial 8.12.1. La función de la Dirección Comercial 8.12.2. Sistemas de análisis de la situación competitiva comercial empresa/mercado 8.12.3. Sistemas de planificación comercial de la empresa 8.12.4. Principales estrategias competitivas 	 8.13. Negociación comercial 8.13.1. Negociación comercial 8.13.2. Las cuestiones psicológicas de la negociación 8.13.3. Principales métodos de negociación 8.13.4. El proceso negociador 	 8.14. Toma de decisiones en gestión comercial 8.14.1. Estrategia comercial y estrategia competitiva 8.14.2. Modelos de toma de decisiones 8.14.3. Analíticas y herramientas para la toma de decisiones 8.14.4. Comportamiento humano en la toma de decisiones
 8.15. Dirección y gestión de la red de ventas 8.15.1. Sales Management. Dirección de ventas 8.15.2. Redes al servicio de la actividad comercial 8.15.3. Políticas de selección y formación de vendedores 8.15.4. Sistemas de remuneración de las redes comercial propias y externas 8.15.5. Gestión del proceso comercial. Control y asistencia a la labor de los comerciales basándose en la información 	8.16. Implementación de la función comercial 8.16.1. Contratación de comerciales propios y agentes comerciales 8.16.2. Control de la actividad comercial 8.16.3. El código deontológico del personal comercial 8.16.4. Cumplimiento normativo 8.16.5. Normas comerciales de conducta generalmente aceptadas	8.17. Gestión de cuentas clave 8.17.1. Concepto de la Gestión de Cuentas Clave 8.17.2. El Key Account Manager 8.17.3. Estrategia de la Gestión de Cuentas Clave	 8.18. Gestión financiera y presupuestaria 8.18.1. El umbral de rentabilidad 8.18.2. El presupuesto de ventas. Control de gestión y del plan anual de ventas 8.18.3. Impacto financiero de las decisiones estratégicas comerciales 8.18.4. Gestión del ciclo, rotaciones, rentabilidad y liquidez. 8.18.5. Cuenta de resultados

tech 46 | Estructura y contenido

Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos							
9.1 9.1.1. 9.1.2. 9.1.3.	Innovación Introducción a la innovación Innovación en el ecosistema empresarial Instrumentos y herramientas para el proceso de innovación empresarial	9.2. 9.2.1. 9.2.2.	Estrategia de Innovación Inteligencia estratégica e innovación Estrategia de innovación	9.3. 9.3.1. 9.3.2. 9.3.3. 9.3.4.	Project Management para Startups Concepto de startup Filosofía Lean Startup Etapas del desarrollo de una startup El rol de un gestor de proyectos en una startup	9.4. 9.4.1. 9.4.2.	Diseño y validación del modelo de negocio Marco conceptual de un modelo de negocio Diseño validación de modelos de negocio
9.5.9.5.1.9.5.2.	Dirección y Gestión de Proyectos Dirección y Gestión de proyectos: identificación de oportunidades para desarrollar proyectos corporativos de innovación Principales etapas o fases de la dirección y gestión de proyectos de innovación	9.6.1. 9.6.2. 9.6.3.	Gestión del cambio en proyectos: gestión de la formación Concepto de Gestión del Cambio El Proceso de Gestión del Cambio La implementación del cambio	9.7.1. 9.7.2. 9.7.3. 9.7.4. 9.7.5. 9.7.6. 9.7.7.	Gestión de la comunicación de proyectos Gestión de las comunicaciones del proyecto Conceptos clave para la gestión de las comunicaciones Tendencias emergentes Adaptaciones al equipo Planificar la gestión de las comunicaciones Gestionar las comunicaciones Monitorear las comunicaciones	9.8.1. 9.8.2. 9.8.3.	Metodologías tradicionales e innovadoras Metodologías innovadoras Principios básicos del Scrum Diferencias entre los aspectos principales del Scrum y las metodologías tradicionales
9.9. 9.3.1. 9.3.2. 9.3.3.	Creación de una startup Creación de una startup Organización y cultura Los diez principales motivos por los cuales fracasan las startups Aspectos legales	9.10.1 9.10.2 9.10.3	Planificación de la gestión de riesgos en los proyectos Planificar riesgos Elementos para crear un plan de gestión de riesgos Herramientas para crear un plan de gestión de riesgos Contenido del plan de gestión de riesgos				

Módulo 10. Management Directivo			
10.1. General Management 10.1.1. Concepto de General Management 10.1.2. La acción del Manager General 10.1.3. El Director General y sus funciones 10.1.4. Transformación del trabajo de la Ddirección	 10.2. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques 10.2.1. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques 	10.3. Dirección de operaciones10.3.1. Importancia de la dirección10.3.2. La cadena de valor10.3.3. Gestión de calidad	10.4. Oratoria y formación de portavoces 10.4.1. Comunicación interpersonal 10.4.2. Habilidades comunicativas e influencia 10.4.3. Barreras en la comunicación
 10.5. Herramientas de. comunicaciones personales y organizacional 10.5.1. La comunicación interpersonal 10.5.2. Herramientas de la comunicación interpersonal 10.5.3. La comunicación en la organización 10.5.4. Herramientas en la organización 	 10.6. Comunicación en situaciones de crisis 10.6.1. Crisis 10.6.2. Fases de la crisis 10.6.3. Mensajes: contenidos y momentos 	10.7. Preparación de un plan de crisis 10.7.1. Análisis de posibles problemas 10.7.2. Planificación 10.7.3. Adecuación del personal	10.8. Inteligencia emocional 10.8.1. Inteligencia emocional y comunicación 10.8.2. Asertividad, empatía y escucha activa 10.8.3. Autoestima y comunicación emocional
 10.9. Branding Personal 10.9.1. Estrategias para desarrollar la marca personal 10.9.2. Leyes del branding personal 10.9.3. Herramientas de la construcción de marcas personales 	10.10. Liderazgo y gestión de equipos 10.10.1. Liderazgo y estilos de liderazgo 10.10.2. Capacidades y desafíos del Líder 10.10.3. Gestión de Procesos de Cambio 10.10.4. Gestión de Equipos Multiculturales		

tech 48 | Estructura y contenido

Módulo 11. Claves estratégicas para mejorar la competitividad

11.1. La Excelencia en la empresa actual

- 11.1.1. Adaptación a los entornos VUCA
- 11.1.2. Satisfacción de los electorados esenciales (Stakeholders)
- 11.1.3. World Class Manufacturing
- 11.1.4. Medida de la Excelencia: Net Promoter Score

11.2. Diseño de la estrategia empresarial

- 11.2.1. Proceso general de definición de la estrategia
- 11.2.2. Definición de la situación actual. Modelos de posicionamiento
- 11.2.3. Movimientos estratégicos posibles
- 11.2.4. Modelos estratégicos de actuación
- 11.2.5. Estrategias funcionales y organizativas
- 11.2.6. Análisis del entorno y organizativo. Análisis DAFO para la toma de decisiones

11.3. Despliegue de la estrategia. Cuadro de Mando Integral

- 11.3.1. Misión, Visión, Valores y Principios de actuación
- 11.3.2. Necesidad de un Cuadro de Mando Integral
- 11.3.3. Perspectivas a utilizar en el CMI
- 11.3.4. El Mapa Estratégico
- 11.3.5. Fase para implementar un buen CMI
- 11.3.6. El mapa general de un CMI

11.4. La Gestión por Procesos

- 11.4.1. Descripción de un proceso
- 11.4.2. Tipos de proceso. Procesos principales
- 11.4.3. Priorización de procesos
- 11.4.4. Representación de un proceso
- 11.4.5. Medición de los procesos para la mejora
- 11.4.6. Mapa de procesos
- 11.4.7. Reingeniería de procesos

11.5. Tipologías estructurales. Las organizaciones ágiles. ERR

- 11.5.1. Tipologías estructurales.
- 11.5.2. La Empresa vista como un sistema adaptable
- 11.5.3. La Empresa horizontal
- 11.5.4. Características y factores clave de las organizaciones ágiles (ERR)
- 11.5.5. Las Organizaciones del futuro: la organización TEAL

11.6. Diseño de modelos de negocio

- 11.6.1. Modelo Canvas para el diseño del modelo de negocio
- 11.6.2. Metodología Lean *Startup* en la creación de nuevos negocios y productos
- 11.6.3. La estrategia del Océano Azul

11.7. Responsabilidad social empresarial y sostenibilidad

- 11.7.1. Responsabilidad social corporativa (RSC): ISO 26000
- 11.7.2. Objetivos de desarrollo sostenible ODS
- 11.7.3. La Agenda 2030

11.8. Customer Management

- 11.8.1. La Necesidad de gestionar las relaciones con los clientes
- 11.8.2. Elementos del Customer Management
- 11.8.3. La tecnología y el Customer. Los CRM

11.9. La Gestión en entornos internacionales

- 11.9.1. La importancia de la internacionalización
- 11.9.2. Diagnóstico del potencial exportador
- 11.9.3. Elaboración del plan de internacionalización
- 11.9.4. Puesta en marcha del plan de internacionalización
- 11.9.5. Herramientas de ayuda a la exportación

11.10. La Gestión del cambio

- 11.10.1. La Dinámica del cambio en las empresas
- 11.10.2. Obstáculos al cambio
- 11.10.3. Factores de adaptación al cambio
- 11.10.4. Metodología de Kotter para la gestión del cambio

Módulo 12. Diseño y desarrollo del producto

12.1 QFD en Diseño y Desarrollo del product (*Quality Function Deployment*)

- 12.1.1. De la voz del cliente a los requerimientos técnicos
- 12.1.2 La casa de la Calidad / Fases para su desarrollo
- 12.1.3 Ventajas y limitaciones

12.2 *Design Thinking* (Pensamiento de Diseño)

- 12.2.1 Diseño, necesidad, tecnología y estrategia
- 12.2.2 Etapas del Proceso
- 12.2.3 Técnicas y herramientas utilizadas

12.3 Ingeniería Concurrente

- 12.3.1 Fundamentos de la Ingeniería concurrente
- 12.3.2 Metodologías de la ingeniería concurrente
- 12.3.3 Herramientas utilizadas

12. 4 Programa. Planificación y definición

- 12.4.1 Requerimientos. Gestión de la calidad
- 12.4.2 Fases de desarrollo. Gestión del tiempo
- 12.4.3 Materiales, factibilidad, procesos. Gestión del coste
- 12.4.4 Equipo de proyecto. Gestión de los recursos humanos
- 12.4.5 Información. Gestión de las comunicaciones
- 12.4.6 Análisis de riesgos. Gestión del riesgo

12.5 Producto. Su diseño (CAD) v desarrollo

- 12.5.1 Gestión de la información /PLM / Ciclo de vida del producto
- 12.5.2 Modos y efectos de fallo del producto
- 12.5.3 Construcción CAD. Revisiones
- 12.5.4 Planos de producto y fabricación
- 12.5.5 Verificación diseño

12.6 Prototipos. Su desarrollo

- 12.6.1 Prototipado rápido
- 12.6.2 Plan de Control
- 12.6.3 Diseño de experimentos
- 12.6.4 Análisis de los sistemas de medida

12.7 Proceso productivo. Diseño y desarrollo

- 12.7.1 Modos y efectos de fallo del proceso
- 12.7.2. Diseño y construcción de utillajes de fabricación
- 12.7.3 Diseño y construcción de utillajes de control (galgas)
- 12.7.4 Fase de ajustes
- 12.7.5 Puesta en planta producción
- 12.7.6 Evaluación inicial del proceso

12.8 Producto y proceso. Su validación

- 12.8.1 Evaluación de los sistemas de medición
- 12.8.2 Ensavos de validación
- 12.8.3 Control estadístico del proceso (SPC)
- 12.8.4 Certificación producto

12.9 Gestión del Cambio. Mejora y acciones correctivas

- 12.9.1 Tipos de cambio
- 12.9.2 Análisis de la variabilidad, mejora
- 12.9.3 Lecciones aprendidas y prácticas probadas
- 12.9.4 Proceso del cambio

12.10 Innovación y Transferencia Tecnológica

- 12.10.1 Propiedad Intelectual
- 12.10.2 Innovación
- 12.10.3 Transferencia Tecnológica

tech 50 | Estructura y contenido

Módulo 13. Planificación y control de la pr	oducción		
 13.1. Fases de la planificación de la producción 13.1.1. Planificación avanzada 1.1.2. Previsión de ventas, métodos 13.1.3. Definición del Takt-Time 13.1.4. Plan de materiales - MRP - Stock mínimo 13.1.5. Plan de personal 13.1.3. Necesidad de equipamiento 	13.2. Plan de producción (PDP) 13.2.1. Factores a tener en cuenta 13.2.2. Planificación Push 13.2.3. Planificación Pull 13.2.4. Sistemas mixtos	13.3. Kanban 13.3.1. Tipos de Kanban 13.3.2. Usos del Kanban 13.3.3. Planificación autónoma: 2-bin Kanban	 13.4. Control de la producción 13.4.1. Desviaciones del PDP y reporte 13.4.2. Seguimiento del rendimiento en producción: OEE 13.4.3. Seguimiento de la capacidad total: TEEP
13.5. Organización de la producción 13.5.1. Equipo de producción 13.5.2. Ingeniería de procesos 13.5.3. Mantenimiento 13.5.4. Control de Materiales	13.3. Mantenimiento Productivo Total (TPM) 13.3.1. Mantenimiento Correctivo 13.3.2. Mantenimiento Autónomo 13.3.3. Mantenimiento Preventivo 13.3.4. Mantenimiento Predictivo 13.3.5. Indicadores de eficiencia del mantenimiento MTBF - MTTR	13.7. Distribución en planta 13.7.1. Factores condicionantes 13.7.2. Producción en línea 13.7.3. Producción en células de trabajo 13.7.4. Aplicaciones 13.7.5. Metodología SLP	13.8. Just-In-Time (JIT) 13.8.1. Descripción y orígenes del JIT 13.8.2. Objetivos 13.8.3. Aplicaciones del JIT. Secuenciación de producto
13.9. Teoría de las restricciones (TOC) 13.9.1. Principios fundamentales 13.9.2. Los 5 pasos de TOC y su aplicación 13.9.3. Ventajas e inconvenientes	13.10. Quick Response Manufacturing (QRM) 13.10.1. Descripción 13.10.2. Puntos clave para la estructuración 13.10.3. Implementación del QRM		

Módulo 14. Lean Manufacturing

14.1. El pensamiento LEAN

- 14.1.1. Estructura del sistema LEAN
- 14.1.2. Los principios del LEAN
- 14.1.3. Lean frente a los procesos de manufactura tradicional

14.2. El despilfarro en la empresa

- 14.2.1. Valor versus despilfarro en entornos LEAN
- 14.2.3. Tipos de desperdicio (MUDAS)
- 14.2.4. El proceso de pensamiento LEAN

14.3. Las 5 S

- 14.3.1. Los principios de las 5S y cómo pueden ayudarnos a mejorar la productividad
- 14.3.2. Las 5 S: Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu y Shitsuke
- 14.3.3. Implementación de las 5S en la empresa

14.4. Herramientas LEAN de diagnóstico. Vsm. Mapas de flujo de valor

- 14.4.1. Actividades que añaden valor (VA), actividades necesarias (NNVA) y actividades que no añaden valor (NVA)
- 14.4.2. Las 4 herramientas del Value Stream mapping (Mapa de flujo de valor)
- 14. 4.3. Mapeo de la actividad del proceso
- 14.4.4. Mapeo de la respuesta de la Supply chain
- 14.4.5. El embudo de la variedad de producción
- 14.4.6. Mapeo del filtro de la calidad
- 14.4.7. Mapeo de la amplificación de la demanda
- 14.4.8. Análisis de puntos de decisión
- 14.4.9. Mapeo de la estructura física

14.5. Herramientas LEAN operativas

- 14.5.1. SMED
- 14.5.2. JIDOKA
- 14.5.3. POKAYOKE
- 14.5.4. Reducción de lotes
- 14.5.5. POUS

14.6. Herramientas LEAN de seguimiento, planificación y control de la producción

- 14.6.1. Gestión Visual
- 14.6.2. Estandarización
- 14.6.3. Nivelación de la producción (Heijunka)
- 14.6.4. Manufactura en células

14.4. El método KAIZEN para la mejora continua

- 14.4.1. Principios del KAIZEN
- 14.4.2. Metodologías Kaizen: Kaizen Blitz, Gemba Kaizen, Kaizen Teian
- 14.4.3. Herramientas de resolución de problemas. A3 report,
- 14.4.4. Principales obstáculos para la implementación del KAIZEN

14.8. Hoja de ruta para la implantación LEAN

- 14.8.1. Aspectos generales de la implantación
- 14.8.2. Fases de la implantación
- 14.8.3. Las tecnologías de la información en la implantación LEAN
- 14.8.4. Factores de éxito en la aplicación LEAN

14.9. KPIs de medida de los resultados

- 14.9.1. OEE- Eficiencia Global de los Equipos
- 14.9.2. TEEP- Rendimiento efectivo total de los
- 14.9.3. FTT- Calidad a la primera
- 14.9.4. DTD- Tiempo de muelle a muelle
- 14.9.5. OTD- Entregas a tiempo
- 14.9.6. BTS- Fabricación según programa
- 14.9.7. ITO- Tasa de rotación de inventario
- 14.9.8. RVA- Ratio Valor Añadido
- 14.9.9. PPMs- Partes por millón de defectos
- 14.9.10. FR- Tasa de cumplimiento de entregas
- 14.9.11. IFA-Índice de frecuencia de accidentes

14.10. La dimensión humana del LEAN. Sistemas de participación del personal

- 14.10.1. El equipo en el proyecto LEAN. Aplicación del trabajo en equipo
- 14.10.2. Polivalencia de los operarios
- 14.10.3. Grupos de mejora
- 14.10.4. Programas de sugerencias

tech 52 | Estructura y contenido

Módulo 15. Gestión de la calidad

15.1. La Calidad Total

- 15.1.1. La Gestión de la Calidad Total
- 15.1.2. Cliente externo y cliente interno
- 15.1.3. Los Costes de Calidad
- 15.1.4. La Mejora Continua y la filosofía de Deming

15.2. Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:15

- 15.2.1. Los 7 Principios de la Gestión de la Calidad en ISO 9001:15
- 15.2.2. El enfoque a procesos
- 15.2.3. Requisitos norma ISO 9001:15
- 15.2.4. Etapas y recomendaciones para su implantación
- 15.2.5. Despliegue Objetivos en un modelo tipo Hoshin-Kanri
- 15.2.6. Auditoria de certificación

15.3. Sistemas Integrados de Gestión.

- 15.3.1. Sistema de Gestión Medioambiental: ISO 14000
- 15.3.2. Sistema de Gestión de Riesgos Laborales: ISO 45001
- 15.3.3. La Integración de los Sistemas de Gestión

15.4. La Excelencia en la gestión: modelo EFQM

- 15.4.1. Principios y fundamentos del modelo EFQM
- 15.4.2. Los nuevos criterios del modelo EFQM
- 15.4.3. Herramienta de diagnóstico EFQM: matrices REDER

15.5. Herramientas de la Calidad

- 15.5.1. Las herramientas básicas
- 15.5.2. SPC Control Estadístico del Proceso
- 15.5.3. Plan de Control y Pautas de Control para la Gestión de la Calidad del producto

15.6. Herramientas Avanzadas y Herramientas de Resolución de Problemas

- 15.6.1. AMFE
- 15.6.2. Informe 5D
- 15.6.3. Los 5 Por qué
- 15.6.4. Los 5W + 2H
- 15.6.5. Benchmarking

15.7. Metodología de Mejora Continua I: PDCA

- 15.7.1. El ciclo PDCA y sus Etapas
- 15.7.2. Aplicación del Ciclo PDCA al desarrollo del Lean Manufacturing
- 15.7.3. Claves para el éxito de proyectos PDCA

15.8. Metodología de Mejora Continua II: Six-Sigma

- 15.8.1. Descripción del Six-Sigma
- 15.8.2. Principios del Six-Sigma
- 15.8.3. Selección de proyectos Six-Sigma
- 15.8.4. Etapas en un proyecto Six-Sigma. Metodología DMAIC
- 15.8.5. Roles en el six-Sigma
- 15.8.6. Six-Sigma y Lean Manufacturing

15.9. Calidad Proveedores. Auditorias. Ensayos y Laboratorio

- 15.9.1. Calidad de recepción. Calidad Concertada
- 15.9.2. Auditorías Internas Sistema de Gestión
- 15.9.3. Auditorias de Producto y de Proceso
- 15.9.4. Fases para realizar Auditorias
- 15.9.5. Perfil del auditor
- 15.9.6. Ensayos, Laboratorio y Metrología

15.10. Aspectos organizativos en la Gestión de la Calidad

- 15.10.1. El papel de la Dirección en la Gestión de la Calidad
- 15.10.2. Organización del Área de Calidad y la relación con otras Áreas
- 15.10.3. Los Círculos de Calidad

Módulo 16. La función logística, clave para competir

16.1. La función logística y la cadena de suministro

- 16.1.1. La logística clave del éxito de una empresa
- 16.1.2. Retos de la logística
- 16.1.3. Actividades clave de la logística. Cómo obtener valor de la función logística
- 16.1.4. Tipos de cadenas de suministro
- 16.1.5. La gestión de la cadena de suministros
- 16.1.6. Costes de la función logística

16.2. Estrategias de optimización en logística

- 16.2.1. Estrategia del cross-docking
- 16.2.2. Aplicación de la metodología agile a la gestión logística
- 16.2.3. Outsourcing de procesos logísticos
- 16.2.4. El picking o la preparación eficiente de pedidos

16.3. LEAN logistics

- 16.3.1. LEAN *logistics* en la gestión de la cadena de suministro
- 16.3.2. Análisis de los desperdicios en la cadena logística
- 16.3.3. Aplicación de un sistema lean en la gestión de la cadena de suministro

16.4. La gestión de almacenes y su automatización

- 16.4.1. La función de los almacenes
- 16.4.2. La gestión de un almacén
- 16.4.3. Gestión de stocks
- 16.4.4. Tipología de almacenes
- 16.4.5. Unidades de carga
- 16.4.6. Organización de un almacén
- 16.4.7. Elementos de almacenaje y manutención

16.5. La gestión del aprovisionamiento

- 16.5.1. El rol de la distribución como parte esencial de la logística. Logística interna versus logística externa
- 16.5.2. La relación tradicional con los proveedores
- 16.5.3. El nuevo paradigma de la relación con los proveedores
- 16.5.4. Cómo clasificar y seleccionar a nuestros proveedores
- 16.5.5. Como desarrollar una gestión del aprovisionamiento eficaz

16.6. Sistemas de información y control logísticos

- 16.6.1. Requisitos de un sistema de información y control logístico
- 16.6.2. tipos de sistemas de información y control logísticos
- 16.6.3. Aplicaciones del *Big Data* en la gestión logística
- 16.6.4. La importancia de los datos en la gestión logística
- 16.6.5. El cuadro de mando integral aplicado a la logística. Principales indicadores de manejo y control

16.7. La logística inversa

- 16.7.1. Claves de la logística inversa
- 16.7.2. Flujos de la logística inversa versus directa
- 16.7.3. Operaciones enmarcadas dentro de la logística inversa
- 16.7.4. Como implementar un canal de distribución inverso
- 16.7.5. Alternativas finales para los productos en el canal inverso
- 16.7.6. Costes de la logística inversa

16.8. Nuevas estrategias logísticas

- 16.8.1. Inteligencia artificial y robotización
- 16.8.2. Logística verde y sostenibilidad
- 16.8.3. Internet de las cosas aplicado a la logística
- 16.8.4. El almacén digitalizado
- 16.8.5. *E-business* y los nuevos modelos de distribución
- 16.8.6. La importancia de la logística de última milla

16.9. Benchmarking de cadenas de distribución

- 16.9.1. Puntos en común de las cadenas de valor exitosas
- 16.9.2. Análisis de la cadena de valor del grupo Inditex
- 16.9.3. Análisis de la cadena de valor de Amazon

16.10. La logística de la pandemia

- 16.10.1. Escenario general
- 16.10.2. Puntos críticos de la cadena de suministro en un escenario de pandemia
- 16.10.3. Implicaciones de los requisitos de la cadena de frío en el establecimiento de la cadena de suministro de la vacuna
- 16.10.4. Tipos de cadenas de suministro para la distribución de las vacunas

Módulo 17. Industria 4.0 e inteligencia de negocio. La empresa digitalizada							
 17.1. Automatización y robótica industrial 17.1.1. Fases en la automatización de procesos 17.1.2. Hardware industrial para la automatización y robótica 17.1.3. El ciclo de trabajo y su programación software 	17.2. Automatización de procesos: RPA 17.2.1. Procesos administrativos automatizables 17.2.2. Estructura del software 17.2.3. Ejemplos de aplicación	 17.3. Sistemas MES, SCADA, GMAO, SGA, MRPII 17.3.1. Control de la producción con sistemas MES 17.3.2. Ingeniería y Mantenimiento: SCADA Y GMAO 17.3.3. Aprovisionamiento y Logística: SGA Y MPRII 	17.4. Software de Business Intelligence 17.4.1. Fundamentos del BI 17.4.2. Estructura del software 17.4.3. Posibilidades de su aplicación				
17.5. Software ERP 17.5.1. Descripción del ERP 17.5.2. Alcance de su uso 17.5.3. Principales ERP del mercado	17.6. IoT y Business Intelligence 17.6.1. IoT: El mundo conectado 17.6.2. Fuentes de datos 17.6.3. Control total mediante IoT + BI 17.6.4. Blockchain	17.7. Principales softwares BI del mercado 17.7.1. PowerBI 17.7.2. Qlik 17.7.3. Tableau	17.8. Microsoft POWER BI 17.8.1. Características 17.8.2. Ejemplos de aplicación 17.8.3. El futuro de PowerBI				
 17.9. Machine learning, inteligencia artificial, optimización y predicción en la empresa 17.9.1. Machine learning e Inteligencia Artificial 17.9.2. Optimización de procesos 17.9.3. La importancia del forecasting basado en datos 	 17.10. Big Data aplicado al entorno empresarial 17.10.1. Aplicaciones en el entorno productivo 17.10.2. Aplicaciones a nivel de dirección estratégica 17.10.3. Aplicaciones en marketing y ventas 						

Módulo 18. Proyectos Internacionales			
18.1. Proyectos y contexto organizativo 18.1.1. Proyecto en la organización 18.1.2. Elementos del proyecto 18.1.3. Importancia del proyecto en la organización	18.2. Tipos de proyectos según servicios 18.2.1. Tipos de proyectos 18.2.2. Análisis de proyectos 18.2.3. Orientación del proyecto	 18.3. Principales procesos en el desarrollo de un proyecto 18.3.1. Proceso de Inicio y Planificación 18.3.2. Ejecución y Monitorización 18.3.4. Proceso de Cierre. 	 18.4. Análisis de restricciones en Coste, Alcance y Calidad 18.4.1. Análisis de Restricción Coste 18.4.2. Restricción Alcance 18.4.3. Restricción Calidad
 18.5. Restricciones en tiempo, Recursos y Riesgos 18.5.1. Análisis de Restricción Tiempo 18.5.2. Restricción Recursos 18.5.3. Restricción Riesgos 	18.6. Análisis de los tipos de contratos 18.6.1. Contrato a Precio Unitario 18.6.2. Contrato "Lump Sum" o suma global 18.6.3. Contrato de coste más Margen	 18.7. Gestión del proyecto según tipología 18.7.1. Gestión de proyecto a Precio Unitario 18.7.2. Gestión de proyecto a suma alzada/Global 18.7.3. Gestión de proyecto de coste más margen 	18.8. Proyecto, Programa y Porfolio 18.8.1. Análisis del proyecto en la organización 18.8.2. Análisis del programa en la organización 18.8.3. Análisis del porfolio en la organización
18.9. Interesados en el proyecto 18.9.1. Pirámide de interesados en el proyecto 18.9.2. Análisis de los interesados/stakeholders 18.9.3. Interacción de los interesados/stakeholders	 18.10. Análisis de Activos de Procesos de la Organización 18.10.1. Análisis de activos en Inicio y planificación 18.10.2. Análisis de activos en Ejecución y Control 18.10.3. Análisis de activos en Cierre 		
Módulo 19. Proyectos llave en mano (EPC)			
19.1. Proyecto EPC19.1.1. Contexto proyecto EPC	19.2. Etapas de proyecto EPC 19.2.1. Identificación de etapas en proyecto EPC	19.3. Gestión de la etapa E-Enginnering 19.3.1. Análisis de la Etapa E	19.4. Análisis de la etapa E-Enginnering 19.4.1. Estructura necesaria para el desarrollo
19.1.2. Componentes proyectos 19.1.3. Análisis de necesidades	19.2.2. Identificación de necesidades iniciales en etapas 19.2.3. Temporalidad de cada etapa	19.3.2. Cronograma de la Etapa E 19.3.3. Recursos necesarios para etapa E	etapa E 19.4.2. Restricciones 19.4.3. Dificultades y riesgos
19.1.2. Componentes proyectos	etapas		19.4.2. Restricciones

tech 56 | Estructura y contenido

Módulo 20. Gestión y Control de Etapas en Proyectos llave en mano (EPC)							
 20.1. Coordinación de etapas en proyecto EPC 20.1.1. Planificación de etapas 20.1.2. Comunicaciones entre equipos 20.1.3. Proceso de resolución de incidencias etapas 	20.2. Etapa C: Componentes estructurales principales: calidad 20.2.1. Componente Q. Calidad 20.2.2. Análisis de la parte de Calidad en el proyecto 20.2.3. Estructura e importancia	 20.3. Etapa C: Componentes estructurales principales: seguridad y salud 20.3.1. Componente HSE. Seguridad y Salud 20.3.2. Análisis de la parte de Seguridad y Salud en el proyecto 20.3.3. Estructura e importancia 	20.4. Etapa C: Componentes estructurales principales: coste 20.4.1. Componente C. Coste 20.4.2. Análisis de la parte de Control de Coste en el proyecto 20.4.3. Estructura e importancia				
 20.5. Etapa C: Componentes estructurales principales: plazo 20.5.1. Componente P. Plazo 20.5.2. Análisis de la parte de Control del Plazo en el proyecto 20.5.3. Estructura e importancia 	 20.6. Gestión de Proyectos Internacionales EPC 20.6.1. Gestión del Director de Proyecto 20.6.2. Características del Director 20.6.3. Coordinación y comunicación 	 20.7. Análisis de Proyectos Internacionales EPC 20.7.1. Análisis Global del proyecto desde la dirección 20.7.2. Procesos de reporte de la gestión 20.7.3. Control de KPIs principales del proyecto 	 20.8. Desviaciones Proyectos EPC 20.8.1. Principales desviaciones en proyecto EPC 20.8.2. Análisis de desviaciones 20.8.3. Procedimiento de notificaciones de desviaciones al cliente 				
 20.9. Análisis y Monitorización de desviaciones económicas de proyecto respecto a contrato 20.9.1. Control de la producción 20.9.2. Control del coste 20.9.3. Monitorización de Producción vs. Coste 	 20.10. Gestión de No Conformidades en proyectos EPC 20.10.1. Principales No Conformidades en proyectos EPC 20.10.2. Procedimientos de gestión 20.10.3. Análisis y mitigación 						

 21.1. Contract Management en Proyectos. 21.1.1. Análisis del Contract Management en proyectos 21.1.2. Necesidad del Contract Management 21.1.3. Objetivos de la gestión de contratos 	21.2. Funciones del Contract Manager 21.2.1. Principales funciones del CM en proyecto 21.2.2. Características de la posición CM 21.2.3. Indicadores de la gestión de contratos	 21.3. Proceso en la gestión de un contrato 21.3.1. Diseño del plan de gestión de un contrato 21.3.2. Etapas del Plan de gestión 21.3.3. Adversidades en la gestión de contratos 	 21.4. Factores de éxito en la gestión de un contrato 21.4.1. Análisis de principales factores de éxito 21.4.2. Planificación y evolución de la gestión del contrato 21.4.3. Gestión del rendimiento y relaciones entre las partes
21.5. Principales etapas del Contract Management 21.5.1. Planificación y ejecución 21.5.2. Control y Monitorización durante la ejecución 21.5.3. Control y Monitorización posterior a la ejecución	 21.6. Factores a tener en cuenta en la gestión de contratos de construcción 21.6.1. Establecimiento de objetivos y estrategias 21.6.2. Fase de Diseño y Construcción en contratos del tipo Lump Sum 21.6.3. Relaciones con contratistas 	 21.7. Retos del Gestor de contratos 21.7.1. Gestión y administración de contratos de manera exitosa 21.7.2. Gestión de las comunicaciones con el cliente 21.7.3. Análisis y cumplimiento del contrato 	21.8. Aspectos a resolver 21.8.1. Negociación y aprobación del contrato 21.8.2. Control durante la ejecución 21.8.3. Control de cumplimiento de las obligaciones contractuales
21.9. Aspectos a supervisar 21.9.1. Negociación y aprobación del contrato 21.9.2. Control durante la ejecución 21.9.3. Control de cumplimiento de las obligaciones contractuales	21.10. Gestión de factores del proyecto por el Gestor de Contratos 21.10.1. Gestión del Alcance 21.10.2. Gestión de coste 21.10.3. Gestión de Riesgos y cambios		

tech 58 | Estructura y contenido

del *Contract manager*22.9.3. Comunicación desde el punto de vista legal del *Contract manager*

Módulo 22. Gestión de Riesgos en el Contract Management 22.3. Gestión de Riesgos 22.4. Análisis de Riesgos 22.1. Contract Management Internacional 22.2. Contract Management 22.1.1. Gestión de contratos según PMBOOK & Project Management por Contract Manager por Contract Manager 22.1.2. Control y Gestión de Adquisiciones 22.2.1. Relación entre Contract Management & 22.3.1. Identificación de riesgos en contrato 22.4.1. Identificación de responsables de riesgos según PMBOOK 22.3.2. Clasificación de riesgos 22.4.2. Seguimiento de evolución Project Management 22.1.3. Importancia e intervención del gestor 22.2.2. Colaboración entre CM y PM 22.3.3. Elaboración de matriz e implementación 22.4.3. Mitigación de riesgos de contrato 22.2.3. Control de factores principales de obra 22.6. Análisis de penalizaciones 22.7. Gestión de Seguros 22.8. Análisis de Seguros 22.5. Tipos de avales 22.5.1. Clasificación 22.6.1. Tipo de penalizaciones según contrato en construcción de construcción 22.5.2. Importancia de la Gestión de los avales 22.6.2. Control de las penalizaciones por el Contract 22.7.1. Tipo de seguros en construcción 22.8.1. Contract Management en la Gestión 22.5.3. Costes y vencimiento Manager 22.7.2. Plazos de los seguros de seguros 22.6.3. Contract Management eficaz frente a las 22.7.3. Importancia de seguros 22.8.2. Cálculos v coste para seguros penalizaciones de construcción 22.8.3. Vigencia de los seguros 22.9. Contract Management 22.10. Contract Manager y contratistas y departamento legal 22.10.1. Comunicaciones del Contract manager con el contratista 22.9.1. Conexión del Contract Manager 22.10.2. Seguimiento del contrato con el contratista y departamento legal 22.10.3. Importancia de control de la trazabilidad 22.9.2. Importancia de conocimientos legales

de comunicaciones

23.1. Contract Management y Presupuesto.	23.2. Contract Management y control de la obra	23.3. Contract Management y control de Seguridad y Salud en obra	23.4. Contract Management y subcontratación
23.1.1. Objetivos de la gestión del presupuesto por el <i>Contract Manager</i> 23.1.2. Principales tipos de presupuestos 23.1.3. Presupuesto según estructura de costes	23.2.1. Objetivos de la gestión del control de la obra 23.2.2. Contratación de organismo de control 23.2.3. Verificación y seguimiento de la obra	 23.3.1. Objetivos de la gestión del control de Seguridad y Salud en obra 23.3.2. Aspectos a considerar para realizar el control en Seguridad y salud 23.3.3. Verificación y seguimiento en obra 	 23.4.1. Importancia de la intervención del Contractor Manager en la gestión de contratos de subcontratación 23.4.2. Tipos de contratos de subcontratación 23.4.3. Análisis de contratos con subcontratistas
23.5. Proceso de subcontratación a seguir por el Contract Manager	23.6. Seguimiento de cambios en los contratos de subcontratistas	23.7. Contract Management y contrato de externalización de servicios	23.8. Contract Management y disputas contractuales
23.5.1. Licitación y comparación 23.5.2. Preselección y precontratación 23.5.3. Adjudicación de subcontrato	23.6.1. Importancia del seguimiento de cambios 23.6.2. Control de cambios en plazo y coste 23.6.3. Necesidad de notificaciones en tiempo y forma	 23.7.1. Fundamentos del contrato de externalización de servicios 23.7.2. Contract Management en este tipo de contratos 23.7.3. Puntos a tener en cuenta 	 23.8.1. Intervención del Contract Manager en disputas 23.8.2. Dificultad técnica y legal en casos de arbitrajes internacionales 23.8.3. Importancia del Contract management para futuras disputas
23.9. Clasificación de disputas	23.10. Contract Manager y cliente		
y arbitrajes	23.10.1. Comunicaciones del <i>Contract manager</i> con el cliente		
23.9.1. Tipos de disputas y arbitrajes23.9.2. Preparación de documentación para disputas23.9.3. Importancia de la trazabilidad para futuras disputas	23.10.2. Seguimiento del contrato con el cliente 23.10.3. Importancia de control de la trazabilidad de comunicaciones		

tech 60 | Estructura y contenido

proyecto

25.9.1. Desarrollo del acta de constitución

del proyecto
25.9.3. Dirección y Gestión del trabajo del proyecto

Módulo 24. Project Management en Proyec	ctos: Gestión del alcance y del Cronograma		
24.1. Control del Alcance 24.1.1. Alcance del proyecto 24.1.2. Línea base del alcance del proyecto 24.1.3. La importancia de la cuenta de control	24.2. Gestión de requisitos24.2.1. La gestión de requisitos24.2.2. Categorías.24.2.3. Proceso de gestión	24.3. Gestión del alcance24.3.1. Planificación de la gestión del alcance24.3.2. Recopilar requisitos24.3.3. Particularidades del alcance	24.4.1. Elaboración de la EDT 24.4.2. Validación del alcance 24.4.3. Control del Alcance
24.5. Control del Cronograma 24.5.1. Cronograma del proyecto 24.5.2. Línea Base del cronograma 24.5.3. Análisis de la ruta crítica	24.6. Elaboración del cronograma 24.6.1. Diagrama de Gantt 24.6.2. Actividades predecesoras y sucesoras 24.6.3. Restricciones entre actividades	24.7. Gestión del cronograma 24.7.1. Planificación de la Gestión del cronograma 24.7.2. Descripción de las actividades 24.7.3. Secuenciación de actividades	24.8. Estudio y análisis del cronograma 24.8.1. Estimación de duración de las actividades 24.8.2. Desarrollo del cronograma 24.8.3. Control del cronograma
24.9. Plan de aceleración en proyecto de construcción24.9.1. Análisis de plan de aceleración24.9.2. Cronograma24.9.3. Recursos	24.10. Plan de recuperación en proyecto de construcción 24.10.1. Análisis de plan de recuperación 24.10.2. Cronograma 24.10.3. Recursos		
Módulo 25. Project Management en Proyec	ctos: Gestión de las comunicaciones y de la C	Calidad.	
25.1. Control de las comunicaciones 25.1.1. Comunicaciones en proyecto 25.1.2. Dimensiones de la comunicación en proyecto 25.1.3. Habilidades de comunicación	25.2. Comunicaciones en proyecto 25.2.1. Comunicaciones en reuniones 25.2.2. Canales de comunicación en proyectos 25.2.3. Formas formales de comunicación	25.3. Gestión de las comunicaciones25.3.1. Planificación de la gestión de comunicaciones25.3.2. Gestión de las comunicaciones en proyecto25.3.3. Control	25.4. Control de la calidad en proyecto 25.4.1. Calidad en proyecto 25.4.2 Coste de la calidad en proyecto 25.4.3 Importancia de la calidad
25.5. Gestión de la calidad en proyectos 25.5.1. Planificación de la Gestión de la calidad 25.5.2. Gestión de la calidad 25.5.3. Control	25.6. Calidad: No conformidades en proyecto 25.6.1. La importancia de las NC 25.6.2. No conformidades del cliente 25.6.3. No conformidades al contratista	 25.7. Gestión de los interesados en proyecto 25.7.1. Gestión de las expectativas de los interesados 25.7.2. Habilidades interpersonales y de equipo 25.7.3. Gestión de conflictos 	 25.8. Análisis de los interesados en proyecto 25.8.1. Identificación de los interesados. 25.8.2 Planificación de la involucración 25.8.3 Gestión y monitorización de la involucració
25.9. Gestión de la integración del	25.10. Control de la integración		

del proyecto

25.10.1. Gestión del conocimiento del proyecto 25.10.2. Control del trabajo 25.10.3. Control integrado de cambios y Cierre del proyecto

26.1. Control de las compras 26.1.1. Compras en proyecto 26.1.2. El comprador 26.1.3. El proveedor	26.2. Ciclo de compra en proyectos 26.2.1. Análisis del ciclo de compra 26.2.2. Descripción de Etapas 26.2.3. Estudio de Etapas	26.3. Contrato de compra26.3.1. Elementos del contrato26.3.2. Terminología contractual en contrato26.3.3. Control de reclamaciones y contenciosos	26.4. Gestión de compra en proyectos 26.4.1. Tipos de proveedores 26.4.2. Categoría de adquisiciones 26.4.3. Tipos de contratos
26.5. Análisis de compras en proyectos 26.5.1. Planificación de la gestión de compras 26.5.2. Ejecución de las compras 26.5.3. Control de las compras	26.6. Control de los Recursos 26.6.1. Los recursos del proyecto 26.6.2. Capacidad de gestión de los conflictos 26.6.3. Niveles de conflictos y resolución	 26.7. Gestión de los recursos por objetivos 26.7.1. Gestión por objetivos (MBO) 26.7.2. Diferentes roles en los proyectos 26.7.3. Tipos de liderazgo 	26.8. Gestión de los recursos en proyectos 26.8.1. Planificación de la gestión de recursos 26.8.2. Estimación de los recursos de las actividade 26.8.3. Obtención de los recursos necesarios
 26.9. Análisis de los recursos en proyectos 26.9.1. Desarrollo del equipo de recursos 26.9.2. Dirección del equipo 26.9.3. Control del equipo 	26.10. Análisis del proceso de entrevista de recursos desde el PM 26.10.1. Proceso de la entrevista 26.10.2. Análisis por parte del director de proyectos 26.10.3. Factores a tener en cuenta para un resultado exitoso		
Módulo 27. Project Management en Proye	ctos: Gestión de los Costes		
27.1. Control de los Costes: Margen del proyecto 27.1.1. Costes en proyecto	27.2. Control de Costes: Cash Flow 27.2.1. Análisis del Cash-Flow del proyecto 27.2.2. Elaboración 27.2.3. Factores	27.3. Estimación de los costes de actividades 27.3.1. Técnicas de estimación de costes	27.4. Control y Gestión del Valor Ganado en proyecto 27.4.1. Fundamentos sobre el valor ganado

27.1.2. Cálculo del margen inicial 27.1.3. Control financiero 27.2.3. Factores 27.3.2. Factores a favor y en contra de la estimación de actividades 27.3.3. Aspectos a tener en cuenta en las estimaciones de costes 27.5. Control y Gestión del Plazo Ganado en proyecto 27.6. Gestión del Coste del proyecto 27.7. Análisis del coste del proyecto 27.7.1. Control de coste

en proyecto 27.5.1. Fundamentos sobre el plazo ganado 27.5.2. Procesos 27.5.3. Control y su importancia en proyecto 27.9. Control y elaboración de la curva S en proyecto 27.9.1. Elaboración 27.9.2. Sequimiento 27.9.3. Sequimiento 27.9.3. PayBack- Plazo de recuperación

27.9.2. Seguimiento 27.9.3. Control y desviaciones

estimaciones de costes 27.7. Análisis del coste del proyecto 27.8. Gestión de la Curva S en proyecto 27.7.1. Control de coste 27.8.1. Fundamentos sobre la Curva S 27.8.2. Procesos para gestión 27.8.3. Importancia de la curva S 27.8.3. Importancia de la curva S

27.4.2. Procesos

27.4.3. Control y su importancia en proyecto



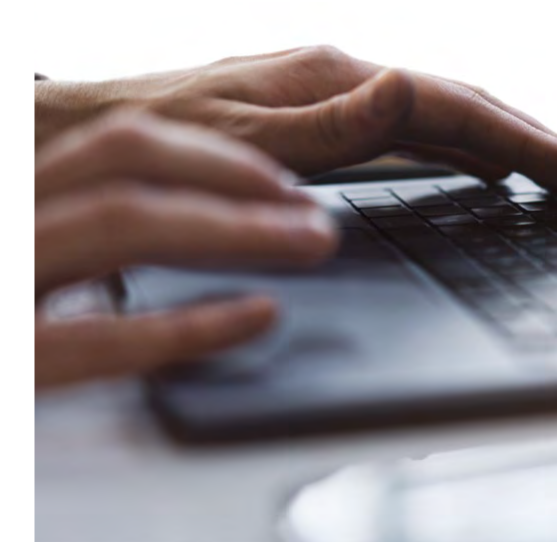


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 66 | 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 68 | 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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

tech 70 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

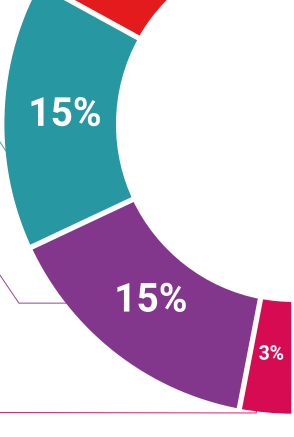
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

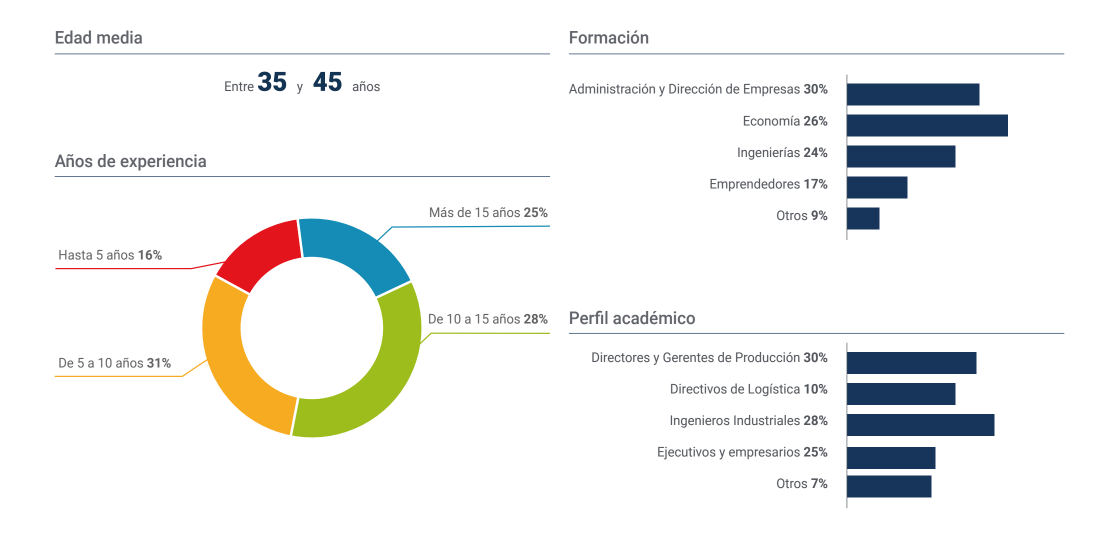
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



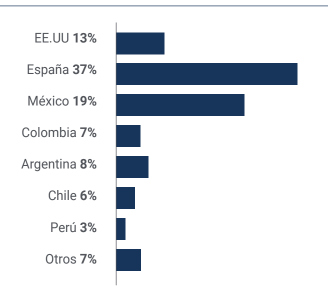




tech 74 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Pablo Rodríguez

Director de una empresa financiera

"Estoy agradecido por la oportunidad de haber hecho el Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales. Este programa ha sido una experiencia transformadora que ha ampliado mis horizontes profesionales y me ha equipado con las habilidades necesarias para enfrentar con confianza los desafíos en el sector industrial".





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



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

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"

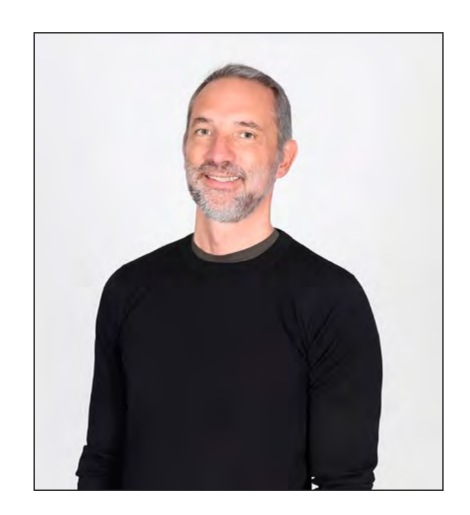
Andrea La Sala es un **experimentado ejecutivo** del **Marketing** cuyos proyectos han tenido un **significativo impacto** en el **entorno de la Moda**. A lo largo de su exitosa carrera ha desarrollado disímiles tareas relacionadas con **Productos**, **Merchandising** y **Comunicación**. Todo ello, ligado 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 **Iíder 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



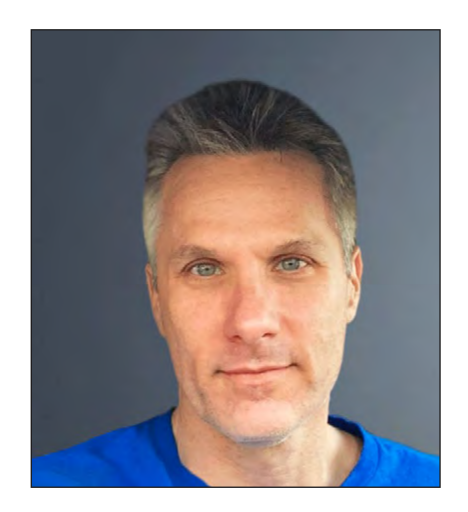
¡Estudia en la mejor universidad online del mundo según Forbes! En este MBA tendrás acceso a una amplia biblioteca de recursos multimedia, elaborados por reconocidos docentes de relevancia internacional"

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



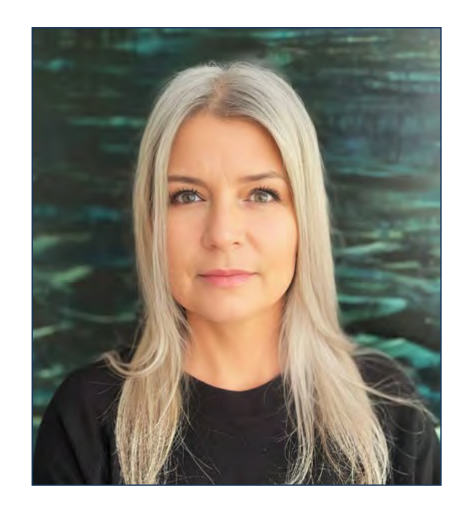
¡Alcanza tus objetivos académicos y profesionales con los expertos mejor cualificados del mundo! Los docentes de este MBA te guiarán durante todo el proceso de aprendizaje"

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

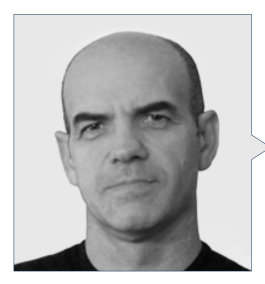
- Directora de Comunicación Estratégica y Reputación Corporativa en Coca-Cola, Sudáfrica
- Responsable de Reputación Corporativa y Comunicación en ABI at SABMiller de Lovania, Bélgica
- · Consultora de Comunicaciones en ABI, Bélgica
- Consultora de Reputación y Comunicación de Third Door en Gauteng, 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!"

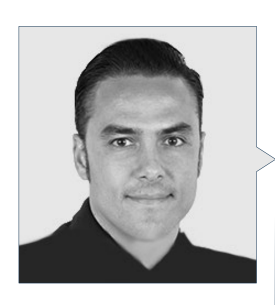
tech 94 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Asensi, Francisco Andrés

- Consultor de empresas y especialista en Industrial Managment y Transformación Digital
- Coordinador Producción y Logística en IDAI NATURE
- Coach en Coaching Estratégico
- Responsable organización para Talleres Lemar
- Organización y Gestión de empresas para Lab Radio SA
- Doctor Ingeniero Industrial en Organización de Empresas por la Universidad de Castilla la Mancha
- Ingeniero Superior Industrial en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia



Dr. Ruiz Cid, Martín Joaquín

- Ingeniero Industrial Experto en Electricidad, Electrónica y Mecánica
- Fundador y Director Técnico en Vionica Drones
- Director en IngeMabis Ingeniería y Servicios
- Director Técnico de Grupo HBC
- Director Técnico de Grupo de Proyectos EPC en Soltec Energías Renovables
- Líder de Proyecto para Técnicas Reunidas en Abantia Group, Grupo Cobra e Inversiones Silmamur
- Doctor en Tecnologías Industriales, Electricidad, Electrónica y Control Adaptativo por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Máster en Medio Ambiente y Energías Renovables por la Escuela Europea de Negocios
- Máster en Dirección Estratégica de la Empresa por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Grado en Ingeniería Industrial, Mecánica y Estructuras por la Universidad Politécnica de Cartagena

tech 96 | Dirección del curso

Profesores

Dña. Mollá Latorre, Korinna

- Responsable de Proyectos Internacionales en AITEX
- Directora de Operaciones y Logística para Colortex, SA
- Técnica de proyectos para el Instituto Tecnológico del Juguete
- Ingeniera Industrial, Especializada en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia
- Miembro de la Sociedad Estadounidense para la Producción y el Control de Inventario en Gestión Integral de los Recursos

D. Ibáñez Capella, Juan

- Director de Proyectos en Centro Tecnológicos ITENE
- Líder de Proyectos en Consultoría IDOM
- Responsable de Instalaciones y Proyectos en Power Electronics
- Responsable de Instalaciones en Empresa Ferrovial
- Técnico de Proyectos en Proyectos de Alta y Baja Tensión, Solar PV Fotovoltaica
- Consultor para obras en la Planta de Acero Galvanizado SOLMED de Sagunto, la Estación del AVE de Zaragoza, entre otras

D. Ponce Lucas, Miguel Enrique

- Especialista Técnico e Ingeniero Líder en SRG Global
- Ingeniero Desarrollador de Productos en SRG Global
- Ingeniero de Hardware en DAO Logic
- Licenciado en Ingeniería Industrial y Mecánica por la Universidad Politécnica de Valencia

D. Giner Sanchis, David

- Gestor de Portafolios y Programas en la PMO de MAPFRE
- ◆ Planificador y Técnico Gestor de Materiales en IDOM Consulting
- Máster en la Dirección y Gestión de Proyectos por la Universidad Politécnica de Valencia
- Máster Oficial Project Management por la Universidad Europea de Valencia

Dña. Aleixandre Andreu, María José

- Directora de Banca Comercial de Caja del Mediterráneo y de Banco Sabadell
- Diplomada en Ciencias Empresariales por la UV
- Técnica y habilidades para formadores. Por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Curso de Directores de oficina. Impartido por Fundesem
- ◆ Certificación FFA de la FPFA
- Certificación LCCI por la Universidad Carlos III
- Il Curso Directores de Oficina, formación interna. Caja de Ahorros del Mediterráneo, formación práctica y teórica

D. Rodríguez, Teobaldo

- Ingeniero mecánico
- Especialización en Gestión de Proyectos por la Universidad Berkeley, California
- Máster en Implementación de tecnologías para la industria 4.0 por la Universidad Politécnica de Valencia
- Certificación PMP y CAPM por el Project Management Institute (PMI)
- Certificado como Black Belt y Green Belt
- Tres premios por excelencia operacional por dos empresas de clase mundial
- Es miembro de la Asociación PMI

D. Lucero Palau, Tomás

- Director de Fábrica Zanotti Smart Solutions
- Director de Proyectos en ADUM Consulting
- Director de Operaciones en Istobal SA
- Director de Producción en SRG Global
- Máster en Administración de Negocios por ESTEMA Escuela de Negocios
- Ingeniero Superior Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia

D. Del Olmo Cárcer, Daniel

- Jefe Tecnológico en Enira Engineering S.L.
- Responsable de Ingeniería de planta en NHK-SOGEFI
- Responsable de Desarrollo Técnico y Mantenimiento en Sealed Air Corporation
- Responsable de Ingeniería de Planta en SRG Global
- Responsable en Toyota Production System
- Ingeniero de Procesos en Zodiac Aerospace
- Ingeniero de proyectos en Serfruit S.A. y Greefa
- ◆ Máster MBA de Operaciones en la Universidad Europea de Valencia

D. Morado Vázquez, Eduardo

- Líder del Área Industrial en Suavizantes y Plastificantes Bituminosos
- Responsable de Aseguramiento de Calidad en Ford Motor Company
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad de Alcalá de Henares
- Máster en Administración de Negocios por ESTEMA

D. Navarro Jarque, Francisco

- Responsable del Departamento de Personal en ISTOBAL SA
- Máster en Gestión de Recursos Humanos por la Universidad Ramón Llull
- Licenciado en Psicología por la Universidad Autónoma de Barcelona



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





¿Preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional le espera.

Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales de TECH Global University es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales, tanto a nivel nacional como internacional. Su objetivo principal es favorecer el crecimiento personal y profesional. Ayudarles a conseguir el éxito.

Por ello, quienes deseen superarse a sí mismos, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, encontrarán su sitio en TECH.

Una titulación universitaria que incorpora todos los conocimientos que necesitas para dar un paso hacia la máxima directiva.

Actualizarás tus conocimientos en un escenario real, con el máximo rigor científico de una institución de vanguardia tecnológica.

Momento del cambio

Durante el programa

23%

Durante el primer año

51%

Dos años después

26%

Tipo de cambio

Promoción interna **50**%

Cambio de empresa **30**%

Emprendimiento **20**%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25%**

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

72.500 €





tech 104 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El directivo aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

El directivo será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





Desarrollo de proyectos propios

El directivo podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este Grand Master dotará a los alumnos de las competencias necesarias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.







tech 108 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales

Modalidad: online

Duración: 2 años

Acreditación: 120 ECTS





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



Grand Master MBA en Alta Dirección en Compañías Industriales

» Modalidad: online» Duración: 2 años

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

