

Máster Título Propio

Creación y Emprendimiento
de la Empresa Digital

M C E E D



Máster Título Propio Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Licenciados, Diplomados o Graduados Universitarios, profesionales en el campo de las Ciencias Empresariales, que quieran profundizar en sus conocimientos en este ámbito

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-creacion-emprendimiento-empresa-digital

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Competencias

pág. 20

06

Dirección del curso

pág. 26

07

Estructura y contenido

pág. 30

08

Metodología de estudio

pág. 42

09

Perfil de nuestros alumnos

pág. 52

10

Impacto para tu carrera

pág. 56

11

Beneficios para tu empresa

pág. 60

12

Titulación

pág. 64

01 Bienvenida

Para nadie es un secreto la sociedad actual está ampliamente digitalizada. Pero en el caso de los emprendedores, se hace aún más necesaria la adquisición de habilidades digitales que les permitan asumir los nuevos retos de los mercados actuales. Por eso, este completísimo máster de TECH viene a solucionar una necesidad de especialización que se ha arraigado en los últimos años, en los que la gestión empresarial está dejando de lado su faceta más tradicional para poner el foco en la red y los entornos digitales. Y lo hace dotando a los profesionales de las competencias y habilidades que les permitirán idear, crear y dirigir empresas en el ámbito digital. Para esto, el programa cuenta con una distinguida experta internacional, con amplia especialización en la inversión de riesgo.



Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital
TECH Global University



“

A través de este programa de TECH recibirás 10 exhaustivas Masterclasses de una experta internacional de renombre y con amplia experiencia en el desarrollo y la capitalización de startups”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

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

directivos capacitados cada año

+200

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.

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) con el Estudio de Caso. 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.



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.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04 Objetivos

Los objetivos de este programa se basan en paliar las necesidades de capacitación extra de los profesionales de las Ciencias Empresariales en el campo del emprendimiento digital. En este sentido, se ha establecido, de forma realista, una especialización completa y óptima para llevar al alumno a la excelencia académica e impulsarlo para que consiga una progresión eficiente en su carrera profesional. Por todo esto, esta capacitación será para el alumno un viaje de crecimiento tanto personal como profesional que le llevará hasta la calidad máxima en su intervención como experto en creación de empresas digitales.



“

Tener experiencia internacional, compromiso ético y visión de negocio son algunas de las características más demandadas en los directivos de la era digital”

Sus objetivos son los nuestros.

Trabajamos conjuntamente para ayudarle a conseguirlos.

El Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital capacitará al alumno para:

01

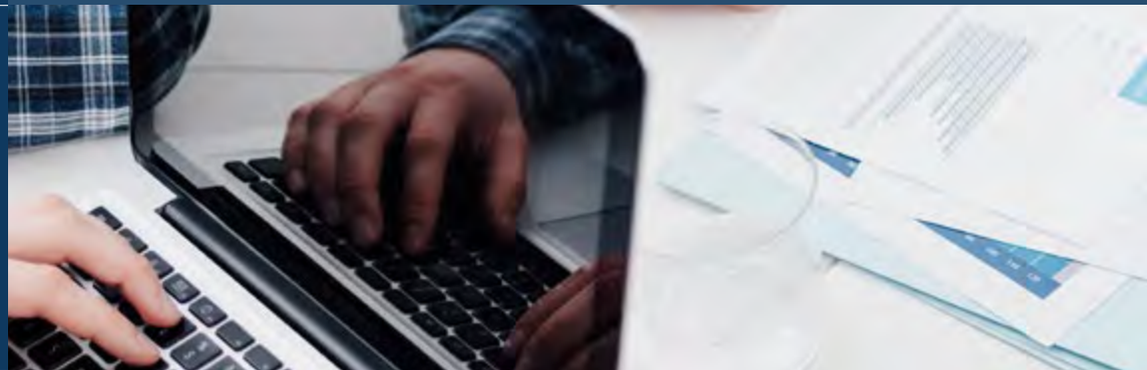
Conocer la forma correcta de administrar y gestionar empresas de todos los tamaños y sectores

04

Saber trabajar la contabilidad y las finanzas de una empresa

02

Entender en profundidad lo que son las Tecnologías de la Información y Comunicación y su implicación en las organizaciones actuales



03

Saber trabajar con diversos tipos de TIC

05

Aprender a realizar una buena dirección comercial en empresas de todos los tamaños y sectores

06

Saber trabajar con los sistemas de gestión de la información

08

Conocer en profundidad los fundamentos del Marketing digital en las empresas actuales



09

Entender el funcionamiento del panorama empresarial dentro del mundo digital

07

Entender los fundamentos de la dirección empresarial a nivel estratégico

10

Conocer los fundamentos de la administración de empresas a partir de la descripción de sus elementos, su entorno, función y organización

11

Contar con los elementos necesarios para una toma de decisiones asertiva

12

Entender el ámbito de la dirección y administración

13

Comprender la formulación de cuentas anuales

14

Identificar la relación de la administración directiva con la empresa

15

Comprender las principales funciones de la directiva con la empresa



16

Adquirir un panorama amplio sobre el proceso administrativo y lo aplicará dentro de sus funciones laborales

18

Entender las obligaciones tributarias desde un punto de vista legal

19

Analizar la importancia de la contar con iniciativa para el emprendimiento de negocios

17

Conocer las características del tributo y ser capaz de clasificarlos

20

Entender el papel preponderante de la innovación como diferenciador para el establecimiento de planes de negocio



05

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital, el profesional habrá adquirido las competencias necesarias para una praxis de calidad y actualizada en base a la metodología didáctica más innovadora.



A grayscale photograph of a hand pointing at a document. The document features a bar chart with three bars of increasing height and a pie chart. The text 'Profit Trend' is visible on the document. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay.

“

Este programa te permitirá adquirir las competencias necesarias para ser más brillante en tu labor diaria”

01

Analizar las distintas estrategias que existen en Marketing digital y gestionar campañas de este tipo

02

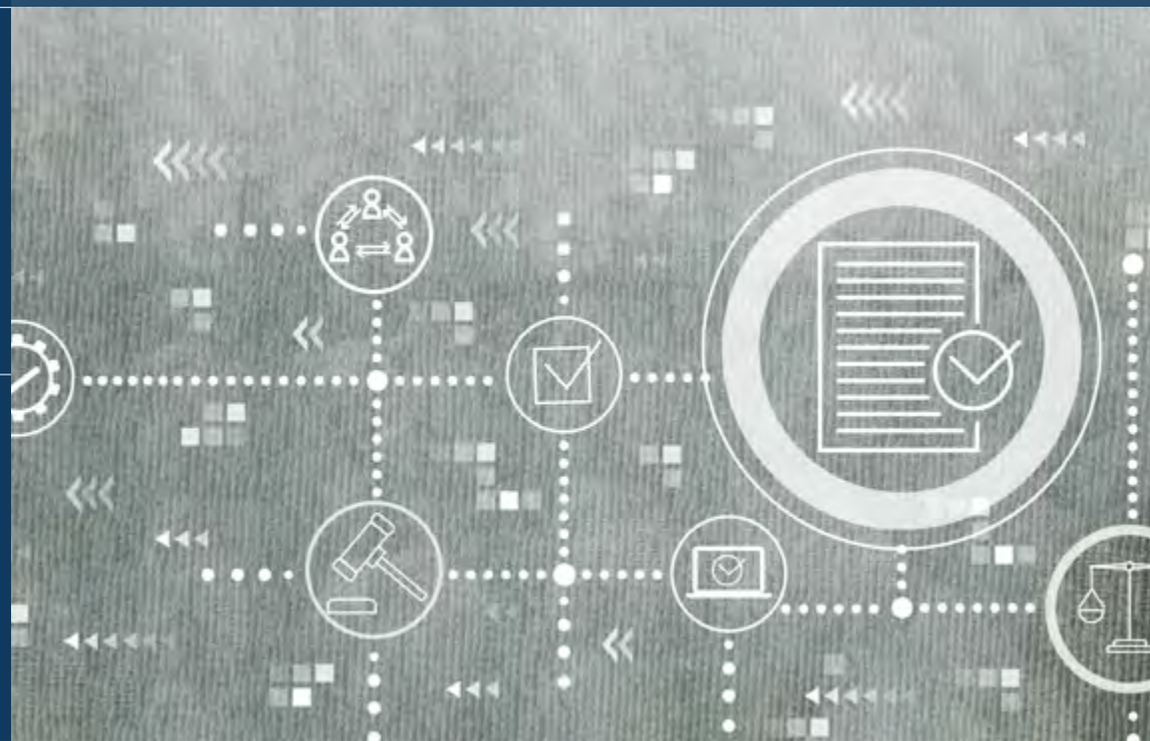
Potenciar la innovación dentro de empresas de todos los sectores

03

Diseñar un plan de negocios desde sus inicios, conociendo los medios de financiamiento disponibles

04

Comprender las estrategias de gestión de los sistemas de información para el correcto funcionamiento de la empresa



05

Interpretar las características, funciones y tipologías de los diversos sistemas de tecnologías de la información

06

Intervenir en escenarios tecnológicos para el desarrollo de procesos educativos adaptables al nuevo contexto

07

Analizar las implicaciones del entorno económico global en los negocios

08

Analizar las distintas estrategias de reestructuración de las empresas



09

Poder calcular diversos impuestos empresariales

10

Potenciar las ideas para el emprendimiento en el panorama digital

11

Integrar las nuevas tecnologías de la información en ambientes virtuales para el desarrollo de procesos educativos en diferentes ámbitos





12

Adaptarse al nuevo contexto que implica intervenir y desarrollarse en la empresa digital

13

Identificar las variables que deben considerarse en la toma de decisiones empresariales

14

Gestionar y administrar empresas del sector digital

06

Dirección del curso

TECH apuesta continuamente por la excelencia académica. Por eso, cada uno de sus programas cuenta con equipos docentes de máximo prestigio. Estos expertos disponen de una amplia experiencia en sus campos profesionales y, al mismo tiempo, han alcanzado resultados significativos con sus investigaciones empíricas y trabajos de campo. Además, estos especialistas ocupan un rol protagonista dentro de la titulación universitaria, al asumir la responsabilidad de seleccionar los contenidos más actualizados e innovadores para su inclusión en los temarios. Al mismo tiempo, participan en la elaboración de numerosos recursos multimedia de alto rigor pedagógico.



“

*Dispondrás de un cuadro docente de excelencia,
compuesto por empresarios y directivos
de amplia experiencia en el sector”*

Directora Invitada Internacional

Reconocida entre los **35 Líderes Innovadores Globales** menores de 35 años por el MIT **Technology Review**, Rebeca Hwang es una prominente figura en el panorama internacional de los negocios y el emprendimiento. Esta experta destaca por su **experiencia, versatilidad y éxito** en el desarrollo de **inversiones de capital de riesgo**. Además, ha sido cofundadora y socia de **proyectos empresariales** en **diferentes países** como Estados Unidos, México, Malasia, Corea del Sur, Islandia, Perú e Islandia.

Entre otras responsabilidades, Hwang se desempeña como **Directora del Centro de Emprendimiento Global** y **Empresa Familiar Thunderbird**. En ella se ha consolidado como una influyente líder corporativa. Asimismo, su papel como **Socia Directora** de **Kalei Ventures**, una firma de inversión que se enfoca en **startups tecnológicas** en fase inicial en **América Latina**, ha contribuido al crecimiento y desarrollo de numerosas empresas en esa región. Antes de Kalei, fue cofundadora y **Directora General** de **Rivet Ventures**, centrada en empresas dirigidas por mujeres, destacando la importancia de la inclusión de género en el mundo empresarial.

Además de sus logros empresariales, esta experta es una **prolífica inventora** con **12 patentes concedidas** y **9 en trámite**. También, ha defendido apasionadamente el impulso a **oportunidades de cambio** para las **empresas familiares**. Su dedicación a trabajar con las nuevas generaciones de pequeños emprendedores en la **tecnología**, la **inversión en activos alternativos** y el **espíritu emprendedor** la convierten en una verdadera visionaria del contexto corporativo contemporáneo.

Por otro lado, ha participado en la fundación de organizaciones como **Cleantech Open**, **Startup Malaysia** y **Startup Nations Summit**, que evidencian su compromiso con el apoyo a negocios en ciernes de todo el mundo. Además, su asidua **colaboración** con **diversas iniciativas y comités**, así como su experiencia como conferencista TED, subrayan su influencia global.



Dña. Hwang, Rebeca

- ♦ Directora de Thunderbird School of Global Management de la Universidad de Arizona, Phoenix, EE. UU.
- ♦ Emprendedora especializada en Inversión de Capital de Riesgo
- ♦ Inventora con 12 patentes concedidas y 9 en trámite
- ♦ Colaboradora académica de la Universidad de Stanford
- ♦ Socia Directora de Kalei Ventures
- ♦ Directora General de Rivet Ventures
- ♦ Cofundadora y Presidente de la *startup* YouNoodle
- ♦ Cofundadora de Cleantech Open
- ♦ Cofundadora de Startup Malaysia
- ♦ Cofundadora de Startup Nations Summit
- ♦ Miembro de: Comité de Acceso a Capital del Consejo México-Estados Unidos de Emprendimiento e Innovación, Consejo Global de Kauffman's GEN y Consejo Global sobre el Futuro de las Migraciones del Foro Económico Mundial

“

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

07

Estructura y contenido

El temario de este Máster Título Propio ha sido diseñado y creado por un equipo de expertos en la materia para responder, de manera específica, a las necesidades de los profesionales de las Ciencias Empresariales. Este compendio de contenidos además ha sido diseñado con una perspectiva centrada en los aprendizajes aplicados, que permitirá al profesional intervenir con éxito a través de una visión amplia y conectada con el entorno real de la profesión. Así, este programa se convertirá en la principal baza del alumno a la hora de insertarse con éxito dentro de un mercado laboral que cada vez demanda más profesionales especialistas en el mercado del emprendimiento digital.



“

El temario más completo del mercado con un solo fin: especializar a los mejores directivos de empresas digitales”

Plan de estudios

Las formas de emprender, dirigir y trabajar en el sector empresarial están cambiando a pasos agigantados. Hoy en día, crear una empresa no es lo que era antes, básicamente porque ahora no es necesario tener un espacio físico definido para poner en marcha un negocio. Partiendo de esa premisa, son muchas las personas que se animan a emprender porque, a priori, parece una tarea más sencilla, pero, aunque el mundo digital otorgue muchísimas ventajas, si no se hace de la forma correcta, la nueva organización estará abocada al fracaso.

Siendo plenamente conscientes de esto, los profesionales de TECH han diseñado este completísimo Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital que nace con el objetivo de capacitar a los profesionales de las ciencias empresariales para que sean capaces de idear, crear y dirigir empresas en el sector digital con unas mayores garantías de éxito.

Así, lo largo este programa académico, el alumno analizará multitud de casos prácticos que le permitirán entender en profundidad el funcionamiento del entorno digital. Esta completa inmersión en situaciones reales le otorgarán una visión más completa y efectiva del panorama empresarial actual a nivel online, y le ayudarán a comprender que el comportamiento de los clientes en los entornos digitales es completamente distinto al de empresas tradicionales, pues en esta nueva vertiente las personas no van en busca del producto, sino de experiencias.

Este completísimo compendio de contenidos que TECH pone en su mano está pensado para ser impartido en formato 100% digital. Así, solo necesitará un dispositivo electrónico con conexión a internet y tendrá acceso al banco de información más grande que pueda imaginar. Además, al ser online, serás el alumno decida cuándo, cómo y dónde estudiar, por lo que no tendrá que renunciar al resto de sus actividades diarias para seguir estudiando.

Este programa se desarrolla a lo largo de 12 meses y se imparte totalmente online.

Módulo 1 Administración de empresas: introducción y organización

Módulo 2 Introducción a las TIC

Módulo 3 Contabilidad financiera

Módulo 4 Dirección comercial I

Módulo 5 Dirección de empresas

Módulo 6 Régimen fiscal de la empresa

Módulo 7 Estrategias de Marketing digital

Módulo 8 Tecnología e información en la empresa digital

Módulo 9 Creación y gestión de empresas en el entorno digital

Módulo 10 Dirección de la innovación en un entorno digital



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital de manera totalmente online. Durante los 12 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

Módulo 1. Administración de empresas: introducción y organización

1.1. La empresa y sus elementos

- 1.1.1. El concepto de empresa
- 1.1.2. Funciones y clasificaciones de objetivos empresariales
- 1.1.3. El empresariado
- 1.1.4. Tipos de empresa

1.2. La empresa como sistema

- 1.2.1. Conceptos del sistema
- 1.2.2. Los modelos
- 1.2.3. Subsistema de la empresa
- 1.2.4. Subsistema de valores

1.3. El entorno de la empresa

- 1.3.1. Entorno y valor
- 1.3.2. Entorno general
- 1.3.3. Entorno específico
- 1.3.4. Herramientas de análisis

1.4. La función directiva

- 1.4.1. Conceptos básicos
- 1.4.2. ¿Qué es dirigir?
- 1.4.3. La toma de decisiones
- 1.4.4. El liderazgo

1.5. La planificación empresarial

- 1.5.1. Plan empresarial
- 1.5.2. Elementos de la planificación
- 1.5.3. Etapas
- 1.5.4. Herramientas de planificación

1.6. El control empresarial

- 1.6.1. Conceptos, tipos y terminología
- 1.6.2. Control de gestión
- 1.6.3. Control de calidad
- 1.6.4. Cuadro de Mando Integral

1.7. La organización empresarial

- 1.7.1. Conceptos básicos
- 1.7.2. Estructura organizativa
- 1.7.3. Dimensiones culturales
- 1.7.4. Modelos estructurales

1.8. Dirección de Recursos Humanos

- 1.8.1. Motivación
- 1.8.2. Reclutamiento y selección
- 1.8.3. Formación del personal
- 1.8.4. Evaluación del rendimiento

1.9. Elementos del Marketing y finanzas

- 1.9.1. Concepto y etapas
- 1.9.2. Marketing y mercados
- 1.9.3. Marketing estratégico
- 1.9.4. Relación y sinergias

Módulo 2. Introducción a las TIC

2.1. Sistemas de información: características, función y tipologías

- 2.1.1. Introducción a las TIC
- 2.1.2. Principios
- 2.1.3. Características
- 2.1.4. Inicios
- 2.1.5. Ventajas y desventajas
- 2.1.6. Tipologías
- 2.1.7. Tipologías de los sistemas de información
- 2.1.8. Procesos de negocio

2.2. Sistemas de Información: influencia, ventaja competitiva y estrategias basadas en redes y web 2.0

- 2.2.1. Influencia de las TIC
- 2.2.2. Actuales
- 2.2.3. Globales
- 2.2.4. Ventajas competitivas
- 2.2.5. Estrategias basadas en web 2.0
- 2.2.6. Estrategias de redes

2.3. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

- 2.3.1. Componentes
- 2.3.2. Concepto
- 2.3.3. Tipos de componentes
- 2.3.4. Aplicaciones
- 2.3.5. Evolución de la infraestructura
- 2.3.6. Historia
- 2.3.7. Situación actual y desarrollo
- 2.3.8. La administración de la infraestructura de las TIC
- 2.3.9. Impulsores
- 2.3.10. Administración

2.4. Hardware y Tendencias en el hardware

- 2.4.1. El hardware
- 2.4.2. Concepto
- 2.4.3. Evolución del hardware
- 2.4.4. Clasificación del hardware y el software
- 2.4.5. Tendencias en el hardware
- 2.4.6. Procesador de datos
- 2.4.7. Aceleración en los procesos
- 2.4.8. Almacenamiento de datos procesados
- 2.4.9. Visualización gráfica

2.5. Integración de las plataformas de procesamiento y telecomunicaciones

- 2.5.1. Integración
- 2.5.2. Conceptualización
- 2.5.3. Evolución
- 2.5.4. Interdependencia empresarial
- 2.5.5. Integración y competición
- 2.5.6. Herramientas de integración
- 2.5.7. *Big data*

2.6. Modalidades de procesamiento, virtualización y procesadores multinúcleo

- 2.6.1. Diferentes modelos
- 2.6.2. Sistemas de múltiples procesadores
- 2.6.3. Concepto de procesamiento
- 2.6.4. La virtualización
- 2.6.5. Requerimientos
- 2.6.6. Hipervisores
- 2.6.7. Paravirtualización

2.7. El software y las plataformas de software

- 2.7.1. El software
- 2.7.2. Contexto
- 2.7.3. Conceptos y definiciones
- 2.7.4. Aplicaciones
- 2.7.5. Plataformas de software
- 2.7.6. Plataformas actuales
- 2.7.7. Evolución de las plataformas

2.8. El lenguaje Java y la integración de aplicaciones empresariales

- 2.8.1. El lenguaje Java
- 2.8.2. Conceptos
- 2.8.3. Características
- 2.8.4. Puntos más destacados
- 2.8.5. Arquitectura de las aplicaciones empresariales
- 2.8.6. Concepto
- 2.8.7. La integración en las empresas
- 2.8.8. *Trascoding*
- 2.8.9. Adaptación semántica de contenidos

2.9. Redes: redes corporativas y tecnologías de conectividad

- 2.9.1. Redes corporativas y tecnologías de la conectividad
- 2.9.2. Transformación
- 2.9.3. Conectividad en la empresa
- 2.9.4. Soluciones de conectividad
- 2.9.5. Tipos y medio de transmisión
- 2.9.6. Concepto y definiciones
- 2.9.7. Mapas de transmisiones

2.10. Internet, la Web, la Web 2.0 y la Web 3.0

- 2.10.1. ¿Qué es internet?
- 2.10.2. Conceptualización
- 2.10.3. Aplicaciones
- 2.10.4. Web 1.0
- 2.10.5. Conceptualización
- 2.10.6. Contenidos estáticos
- 2.10.7. La divulgación
- 2.10.8. Web 2.0
- 2.10.9. Conceptualización
- 2.10.10. Contenidos dinámicos
- 2.10.11. El desarrollo
- 2.10.12. Web 3.0
- 2.10.13. Conceptualización
- 2.10.14. Contenidos multidispositivo
- 2.10.15. La Web inteligente

2.11. Herramientas empresariales para comunicación y coordinación

- 2.11.1. Herramientas empresariales
- 2.11.2. La dirección a distancia
- 2.11.3. Planificar la comunicación
- 2.11.4. Métodos de coordinación
- 2.11.5. La coordinación internacional
- 2.11.6. Coordinación internacional
- 2.11.7. Concepto online

2.12. Organización tradicional de archivos, sistemas de gestión y almacenes de datos y minería de datos

- 2.12.1. Almacenamiento de datos
- 2.12.2. Análisis de datos
- 2.12.3. Tipos de almacenamiento
- 2.12.4. Tipos de información almacenable
- 2.12.5. Variabilidad de datos
- 2.12.6. Sistemas de gestión de datos
- 2.12.7. Cuadro de Mando Integral
- 2.12.8. Procesos de planificación
- 2.12.9. Indicadores de gestión
- 2.12.10. Minería de datos
- 2.12.11. Concepto
- 2.12.12. Teoría de la complejidad computacional
- 2.12.13. Tendencias

2.13. Sistemas de empresa: sistemas de gestión empresarial y sistemas de ayuda a la toma de decisiones

- 2.13.1. Sistema de soporte de decisiones
- 2.13.2. Sistemas de ayuda: DSS
- 2.13.3. La toma de decisiones en base a la gestión de datos
- 2.13.4. Procesos de gestión empresarial
- 2.13.5. Conceptos de gestión
- 2.13.6. Etapas del proceso

2.14. Comercio electrónico

- 2.14.1. Significado de comercio electrónico
- 2.14.2. Concepto
- 2.14.3. B2B
- 2.14.4. Implicaciones
- 2.14.5. Retos del comercio electrónico
- 2.14.6. Principales tipos de comercio electrónico
- 2.14.7. Tipos de comercio electrónico
- 2.14.8. Mercados de comercio
- 2.14.9. La evolución y repercusión
- 2.14.10. Expansión
- 2.14.11. Repercusión global

Módulo 3. Contabilidad financiera

3.1. Elementos y formulación de las cuentas anuales

- 3.1.1. Balance de situación, cuenta de pérdidas y ganancias y memoria
- 3.1.2. Estado de cambios en el patrimonio neto
- 3.1.3. Estado de flujos de efectivo
- 3.1.4. Normas para la formulación de las cuentas anuales
- 3.1.5. Modelos para los estados financieros

3.2. Criterios de valoración

- 3.2.1. Coste histórico
- 3.2.2. Valor razonable
- 3.2.3. Valor neto realizable
- 3.2.4. Valor en uso
- 3.2.5. Valor contable o en libros
- 3.2.6. Contabilidad creativa

3.3. Inmovilizado material e intangible

- 3.3.1. Normativa y formas de adquisición
- 3.3.2. Amortizaciones
- 3.3.3. Pérdidas por deterioro de valor o enajenación
- 3.3.4. Inversiones inmobiliarias

3.4. Instrumentos financieros

- 3.4.1. Activos financieros
- 3.4.2. Pasivos financieros
- 3.4.3. Valoración, identificación y gestión de riesgos
- 3.4.4. Operaciones de cobertura y de negociación
- 3.4.5. Contabilidad de los Instrumentos de Capital

3.5. Estudio y valoración de fondos propios

- 3.5.1. El patrimonio neto en el balance
- 3.5.2. Subvenciones, donaciones y legados
- 3.5.3. Fondos propios y ajustes por cambios de valor

3.6. Operaciones de reestructuración

- 3.6.1. Fusiones
- 3.6.2. Escisiones
- 3.6.3. Aportaciones no dinerarias
- 3.6.4. Canjes de valor

3.7. Impuesto sobre beneficios

- 3.7.1. Estructura del Impuesto sobre Sociedades
- 3.7.2. Cálculo y contabilización del gasto devengado por el Impuesto sobre Sociedades
- 3.7.3. Diferencias permanentes y temporarias

3.8. Contabilidad en moneda extranjera

- 3.8.1. Moneda funcional y moneda de presentación
- 3.8.2. Valoración de partidas monetarias y no monetarias
- 3.8.3. Diferencias temporarias en operaciones realizadas en moneda extranjera

Módulo 4. Dirección comercial I

4.1. Investigación de mercados

- 4.1.1. Conducta del consumidor
- 4.1.2. Técnicas de investigación de mercados
- 4.1.3. Herramientas para el análisis de datos
- 4.1.4. Alcances y limitaciones

4.2. Publicidad

- 4.2.1. La importancia de la publicidad para la empresa
- 4.2.2. Experiencia de compra
- 4.2.3. Publicidad en medios digitales

4.3. Planificación de medios

- 4.3.1. Audiencias y mercado publicitario
- 4.3.2. Selección de medios y soportes
- 4.3.3. Medición de la eficacia

4.4. Dirección comercial

- 4.4.1. Análisis interno y externo. DAFO
- 4.4.2. Análisis sectorial y competitivo
- 4.4.3. Modelo Canvas

Módulo 5. Dirección de empresas**5.1. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques**

- 5.1.1. Funciones del directivo
- 5.1.2. La estrategia de la dirección
- 5.1.3. Cultura organizacional

5.2. Proceso de gestión del cambio

- 5.2.1. Tipos
- 5.2.2. Resistencia
- 5.2.3. Estimulación a la innovación
- 5.2.4. Modelos de gestión

5.3. La toma de decisiones

- 5.3.1. El proceso de toma de decisiones y gestión
- 5.3.2. Estilos de gestión
- 5.3.3. Tipos de decisiones

5.4. La planificación estratégica

- 5.4.1. Objetivos
- 5.4.2. Métodos
- 5.4.3. Planificación de entornos dinámicos

5.5. El proceso de dirección estratégica

- 5.5.1. Tipos de procesos
- 5.5.2. Misión y análisis de los procesos
- 5.5.3. Implementación de los procesos y evaluación

5.6. La estructura organizacional

- 5.6.1. Conceptos generales
- 5.6.2. Estructuras mecanicistas
- 5.6.3. Estructuras orgánicas

5.7. Diseños organizacionales

- 5.7.1. Propósitos de la organización
- 5.7.2. Factores de contingencia
- 5.7.3. Tipos de diseño

5.8. Desarrollo y desempeño de grupos

- 5.8.1. Definiciones y conceptos generales
- 5.8.2. Grupos eficientes
- 5.8.3. Grupos globales

5.9. La comunicación en la empresa

- 5.9.1. Función de la comunicación en la empresa
- 5.9.2. Métodos de comunicación
- 5.9.3. Influencia de las TIC

5.10. Comunicación interpersonal y organizacional

- 5.10.1. Conceptos básicos
- 5.10.2. Comunicación interpersonal
- 5.10.3. Comunicación organizacional

5.11. La motivación en la empresa

- 5.11.1. Concepto y aplicación de la motivación
- 5.11.2. Teorías de la motivación
- 5.11.3. Implementación de la motivación

5.12. El liderazgo en la empresa

- 5.12.1. Teorías de contingencia
- 5.12.2. Tipos de liderazgo
- 5.12.3. Implementación del liderazgo en la empresa

5.13. El control de operaciones

- 5.13.1. Conceptos del control y el control de gestión
- 5.13.2. Procesos del control
- 5.13.3. Medición y evaluación

5.14. Gestión del control de operaciones

- 5.14.1. Herramientas para el control
- 5.14.2. Sistemas de corrección
- 5.14.3. Ventajas y problemas del control de operaciones

5.15. Dirección de operaciones

- 5.15.1. Importancia de la dirección
- 5.15.2. La cadena de valor
- 5.15.3. Gestión de calidad
- 5.10.4. Costes de almacenaje, *picking* y *packing*
- 5.10.5. Costes de distribución

Módulo 6. Régimen fiscal de la empresa**6.1. Concepto y características del tributo****6.2. La relación jurídica tributaria y las obligaciones tributarias****6.3. La exención, no sujeción, devengo y exigibilidad****6.4. Elementos esenciales de las obligaciones tributarias****6.5. El sistema tributario y la clasificación de impuestos****6.6. Cálculo del impuesto sobre sociedades****6.7. Los regímenes especiales****6.8. Determinación del IRPF****6.9. El IVA****6.10. Obligaciones**

Módulo 7. Estrategias de Marketing digital

7.1. Administración de negocios digitales

- 7.1.1. Estrategia competitiva ante la creciente digitalización de los medios
- 7.1.2. Diseño y creación de un Plan de Mercadotecnia Digital
- 7.1.3. Planificación y contratación de medios digitales
- 7.1.4. Análisis del ROI en un Plan de Mercadotecnia Digital

7.2. Mercadotecnia digital para reforzar la marca

- 7.2.1. Contenido de la marca y narración de cuentos
- 7.2.2. Hipersegmentación
- 7.2.3. Videomarketing
- 7.2.4. Ventas sociales

7.3. Definir la estrategia de mercadotecnia digital

- 7.3.1. *Closed loop Marketing*
- 7.3.2. *Continuous loop Marketing*
- 7.3.3. *Multichannel Marketing*

7.4. Mercadotecnia digital para captar y fidelizar clientes

- 7.4.1. Hipersegmentación y microlocalización
- 7.4.2. Estrategias de fidelización y vinculación a través de internet
- 7.4.3. Administración de la relación del visitante

7.5. Tendencias en la mercadotecnia digital

- 7.5.1. Digital neuromarketing
- 7.5.2. Avatar Marketing
- 7.5.3. *Bluecasting*

7.6. Gestión de campañas digitales

- 7.6.1. *Display advertising y rich media*
- 7.6.2. Campañas multiplataforma, multisegmento, multipersonalización
- 7.6.3. Publicidad en televisión digital

7.7. Plan de mercadotecnia en línea

- 7.7.1. Investigación en línea
- 7.7.2. Creación del Plan de Mercadotecnia en Línea
- 7.7.3. Configuración y activación
- 7.7.4. Lanzamiento y gestión

7.8. *Blended Marketing*

- 7.8.1. Integrando acciones *on y off*
- 7.8.2. Personalizar y segmentar
- 7.8.3. Mejorar la experiencia de usuario

Módulo 8. Tecnología e información en la empresa digital

8.1. Entornos tecnológicos

- 8.1.1. El ambiente tecnológico
- 8.1.2. Funcionamiento e importancia de las TI en la compañía
- 8.1.3. Necesidades y áreas de oportunidad

8.2. Dirección de sistemas de información

- 8.2.1. Sistemas de información empresarial
- 8.2.2. Decisiones estratégicas
- 8.2.3. Rol del CIO

8.3. Planificación estratégica de sistemas de información

- 8.3.1. El proceso de planificación estratégica
- 8.3.2. Formulación de la estrategia de SI
- 8.3.3. Plan de implantación de la estrategia

8.4. Sistemas de información e inteligencia de negocios

- 8.4.1. CRM e inteligencia de negocios
- 8.4.2. Gestión de proyectos en inteligencia de negocios
- 8.4.3. Arquitectura de inteligencia de negocios

8.5. Aplicaciones de gestión corporativa

- 8.5.1. Análisis de empresa y sectores industriales
- 8.5.2. Modelos de negocio basados en internet
- 8.5.3. El valor de la IT en la empresa

8.6. Transformación digital

- 8.6.1. Modelos de negocio de base tecnológica
- 8.6.2. Capacidades para innovar
- 8.6.3. Rediseño de los procesos de la cadena de valor

8.7. Tecnologías y tendencias

- 8.7.1. Estrategias de comercio electrónico
- 8.7.2. Estrategias en socia media
- 8.7.3. Modelos de Comercio electrónico

8.8. *Outsourcing* de tecnologías de la información

- 8.8.1. Determinación de objetivos en TI
- 8.8.2. Selección de proveedores

Módulo 9. Creación y gestión de empresas en el entorno digital**9.1. Entorno económico global**

- 9.1.1. Fundamentos de la economía global
- 9.1.2. La globalización de la empresa y los mercados financieros
- 9.1.3. Emprendimiento y nuevos mercados

9.2. Finanzas corporativas

- 9.2.1. Política financiera y crecimiento
- 9.2.2. Métodos de valoración de empresas
- 9.2.3. Estructura de capital y apalancamiento financiero

9.3. Análisis económico de decisiones

- 9.3.1. Control presupuestario
- 9.3.2. Análisis de la competencia
- 9.3.3. Análisis comparativo
- 9.3.4. Toma de decisiones
- 9.3.5. La inversión o desinversión empresarial

9.4. Sistemas y tecnologías de la información en la empresa

- 9.4.1. Evolución del modelo de IT
- 9.4.2. Organización y departamento IT
- 9.4.3. Tecnologías de la información y entorno económico

9.5. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica

- 9.5.1. Creación de valor para clientes y accionistas
- 9.5.2. Decisiones estratégicas de SI/TI
- 9.5.3. Estrategia corporativa vs. Estrategia tecnológica y digital

9.6. Sistemas de información para la toma de decisiones

- 9.6.1. *Business Intelligence*
- 9.6.2. *Data Warehouse*
- 9.6.3. BSC o Cuadro de Mando Integral

9.7. Estrategia digital

- 9.7.1. Estrategia tecnológica y su impacto sobre la innovación digital
- 9.7.2. Planificación estratégica de las tecnologías de la información
- 9.7.3. Estrategia e internet

9.8. Modelos de negocio basados en internet

- 9.8.1. Análisis de empresas establecidas en el sector tecnológico
- 9.8.2. Sistemas de generación de modelos de negocio
- 9.8.3. Análisis de modelos de negocio innovadores en sectores tradicionales
- 9.8.4. Análisis de modelos de negocio innovadores en Internet

9.9. Sistemas de empresa basados en la colaboración

- 9.9.1. Los sistemas de gestión de clientes: CRM
- 9.9.2. Los sistemas de gestión de la cadena de suministro
- 9.9.3. Sistemas de comercio electrónico

9.10. Negocios sociales

- 9.10.1. Visión estratégica de la Web 2.0 y sus retos
- 9.10.2. Oportunidades de la convergencia y tendencias TIC
- 9.10.3. Como rentabilizar la Web 2.0 y las redes sociales
- 9.10.4. Movilidad y el negocio digital

Módulo 10. Dirección de la innovación en un entorno digital

10.1. Pensamiento de diseño

- 10.1.1. La estrategia del Océano Azul
- 10.1.2. Innovación colaborativa
- 10.1.3. *Open innovation*

10.2. Inteligencia estratégica de la innovación

- 10.2.1. Vigilancia tecnológica
- 10.2.2. Prospectiva tecnológica
- 10.2.3. *Coolhunting*

10.3. Emprendimiento e innovación

- 10.3.1. Estrategias de búsqueda de oportunidades de negocio
- 10.3.2. Evaluación de viabilidad de nuevos proyectos
- 10.3.3. Sistemas de gestión de la innovación
- 10.3.4. Habilidades *soft* de un emprendedor

10.4. Gestión de startups

- 10.4.1. Introducción a la gestión financiera en empresas de nueva creación
- 10.4.2. Métricas financieras para *startups*
- 10.4.3. Planificación financiera: modelos de proyecciones y su interpretación
- 10.4.4. Métodos de valoración
- 10.4.5. Aspectos legales

10.5. El plan de negocio

- 10.5.1. *Business Plan* en la era digital
- 10.5.2. Modelo Canvas
- 10.5.3. *Value proposition model*
- 10.5.4. Contenido y presentación

10.6. Gestión de proyectos

- 10.6.1. Desarrollo ágil
- 10.6.2. *Lean management* en *startups*
- 10.6.3. Seguimiento y dirección de proyectos

10.7. Fases de crecimiento de una empresa de nueva creación

- 10.7.1. Fase de *seed*
- 10.7.2. Fase de *startup*
- 10.7.3. Fase de *growth*
- 10.7.4. Fase de consolidación

10.8. Financiación de startups

- 10.8.1. Financiación bancaria
- 10.8.2. Subvenciones
- 10.8.3. Capital semilla y aceleradoras. *Business Angels*
- 10.8.4. *Venture Capital*. IPO
- 10.8.5. *Public to Private Partnership*

10.9. Entidades de capital riesgo y capital semilla nacionales e internacionales

- 10.9.1. Instituciones públicas: CDTI, ENISA
- 10.9.2. Entidades de *Venture Capital* nacionales e internacionales
- 10.9.3. Inversores privados: Caixa Capital Risc. Bstartup
- 10.9.4. FOND-ICO Global
- 10.9.5. Aceleradoras: Wayra, Lanzadera y Plug & play

10.10. *Lean management*

- 10.10.1. Principios básicos de *Lean management*
- 10.10.2. Grupos de mejora y resolución de problemas
- 10.10.3. Las nuevas formas de gestión de mantenimiento y de calidad
- 10.10.5. Canales de comunicación con el cliente
- 10.10.6. Integración con la tienda online
- 10.10.7. Centros de servicios online



STICS

08

Metodología de estudio

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

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



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

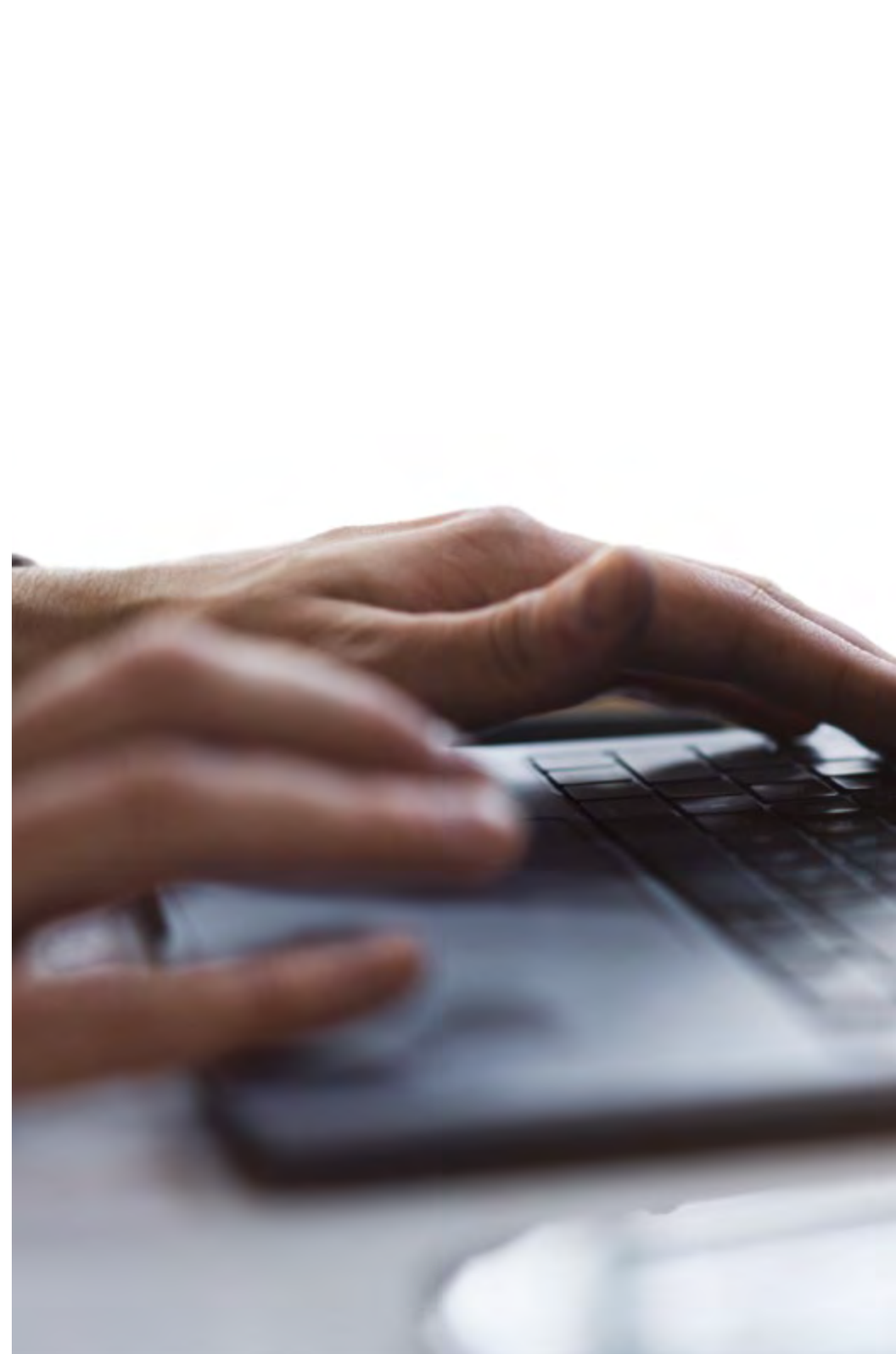
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

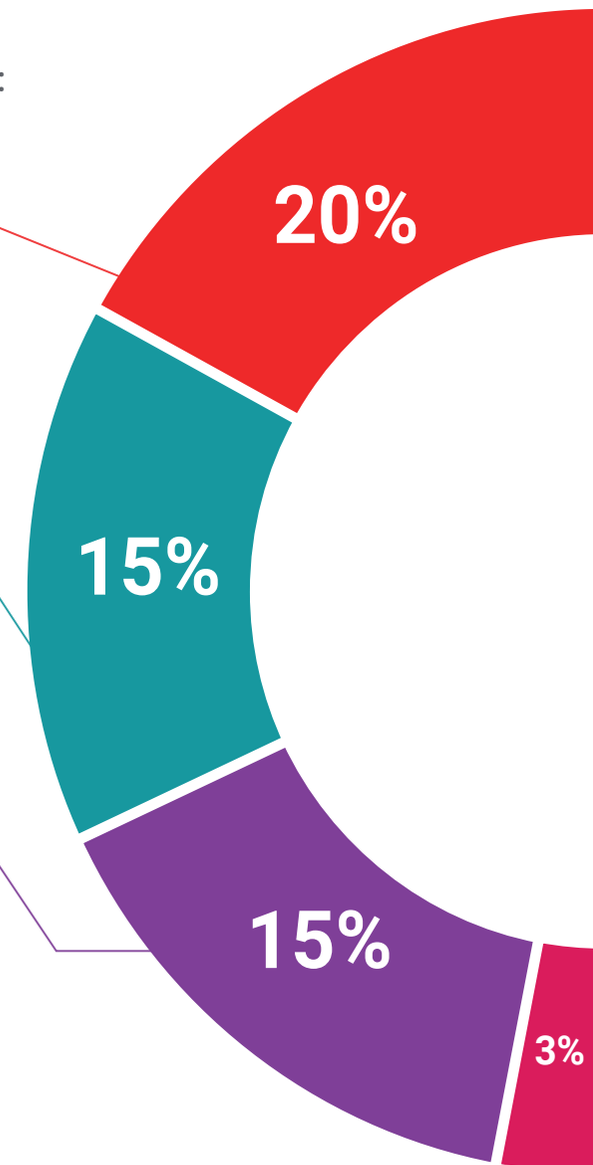
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

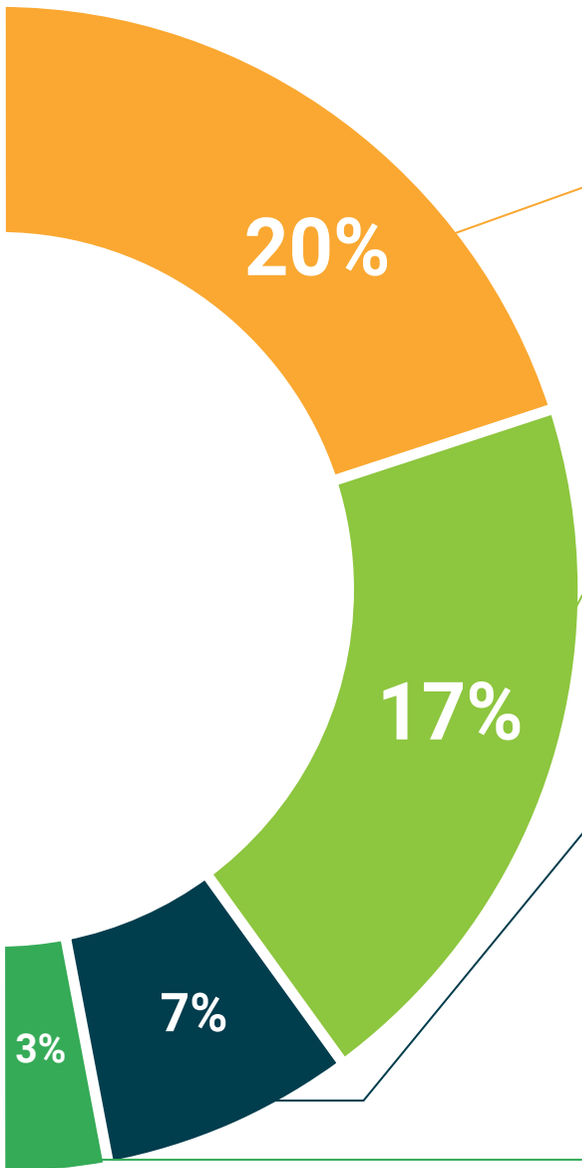
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



09

Perfil de nuestros alumnos

El Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital es un programa dirigido a profesionales de las Ciencias Empresariales que quieran actualizar sus conocimientos en el área de la creación y gestión de empresas digitales, y avanzar en su carrera profesional hacia un futuro prometedor en este ámbito. El compendio de conocimientos que adquirirán tras la realización de esta completa especialización, les habilitará para ejercer en este ámbito con garantías de éxito, posibilitando su posicionamiento como experto en emprendimiento digital.





“

Si quieres conseguir una interesante mejora en tu trayectoria profesional mientras sigues trabajando, este es tu programa”

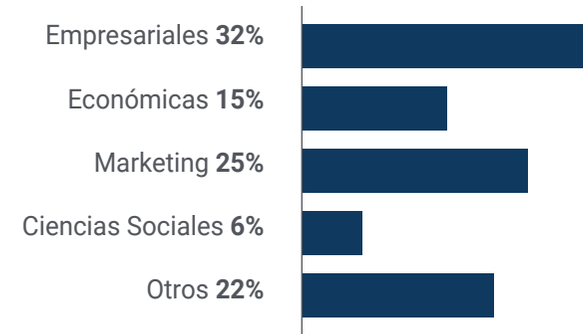
Edad media

Entre **35** y **45** años

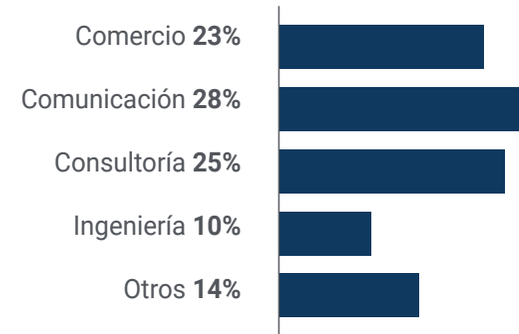
Años de experiencia



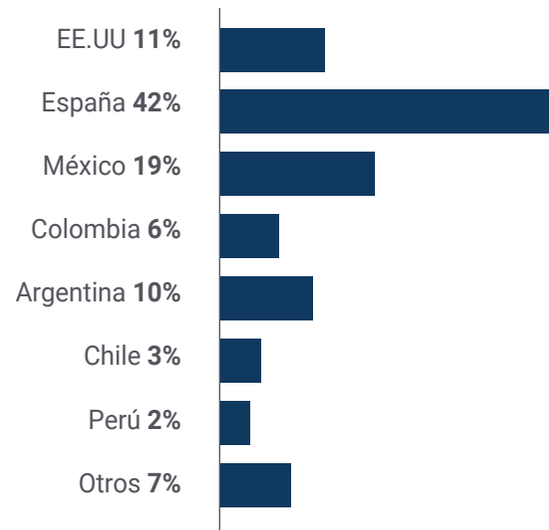
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Juan Luis Santos

Marketing Manager

"Este Máster Título Propio me ha permitido comenzar a trabajar con éxito en una startup de reciente creación en el mundo digital. Pero, más allá de eso, me ha dado la oportunidad de ejercer mi trabajo con mucha más seguridad a la hora de definir estrategias y tomar decisiones. Sin duda, la experiencia en TECH ha sido totalmente gratificante, por lo que volvería a estudiar en esta universidad"

10

Impacto para tu carrera

TECH es consciente de que cursar un programa de estas características supone una gran inversión económica, profesional y por supuesto, personal.

El objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente. Y por ello, TECH pone todos sus esfuerzos y herramientas a su disposición para que adquiera las habilidades y destrezas necesarias que le permitirán lograr ese cambio.



“

En TECH nos implicamos al máximo para ayudarte a conseguir el cambio profesional que deseas”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

Con esta especialización podrás avanzar de manera drástica en su profesión, aunque no cabe duda de que para ello, tendrá que realizar una inversión en diferentes ámbitos, como el económico, profesional y personal.

Sin embargo, el objetivo es mejorar en su vida profesional y para ello, es necesario luchar.

Logra el cambio que buscas en tu carrera especializándote en TECH.

Gracias a este programa recibirás un elevado número de ofertas laborales con las que podrás iniciar tu crecimiento profesional.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**



11

Beneficios para tu empresa

El Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la especialización de líderes de alto nivel. Por ello, participar en este programa académico supondrá una mejora no solo a nivel personal, sino sobre todo, a nivel profesional, aumentando su capacitación y mejorando sus habilidades directivas. Pero, además, entrar en la comunidad educativa de TECH supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.





“

En la actual era digital, aportarás a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios imprescindibles en la organización”

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

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

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

02

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.

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



05

Desarrollo de proyectos propios

Podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos.

06

Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

12

Titulación

El Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital** 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.

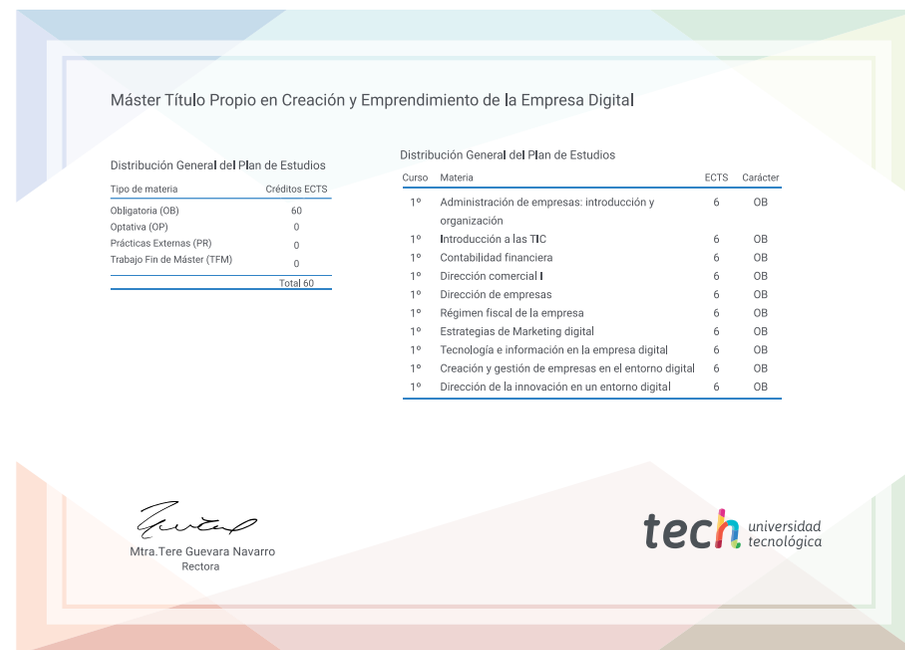
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 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.



Máster Título Propio Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **60 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Máster Título Propio

Creación y Emprendimiento de la Empresa Digital

