



Grand MasterMBA en Inteligencia Artificial en Diseño

» Modalidad: online» Duración: 2 años

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/escuela-de-negocios/grand-master/grand-master-mba-inteligencia-artificial-disenous}$

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 pág. 30 pág. 22 pág. 64 80 Dirección del curso Perfil de nuestros alumnos Impacto para tu carrera pág. 72 pág. 76 pág. 98

Beneficios para tu empresa

pág. 106

Titulación

pág. 102

01 **Bienvenida**

El ámbito del Diseño Gráfico está experimentando una auténtica revolución gracias a los avances que se han producido en la Inteligencia Artificial. Sus herramientas sirven para una variedad de aplicaciones, que abarcan desde la generación automática de contenidos hasta la personalización de los productos a las necesidades individuales de los usuarios. Ante sus múltiples beneficios, cada vez más profesionales deciden actualizar sus conocimientos en esta materia para incorporar a su praxis diaria las técnicas más innovadoras en aspectos como las Redes Neuronales Profundas, Deep Learning o Computación Bionspirada. Para ayudarles con esta labor, TECH desarrolla una titulación universitaria que les permitirá obtener las estrategias más efectivas para implementar la Inteligencia Artificial en sus procesos de diseño. Además, se imparte en un cómodo formato 100% online.









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.



¿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.



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.



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.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama 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 MBA en Inteligencia Artificial en Diseño capacitará al alumno 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



Fomentar la creación de estrategias corporativas que marquen el guion que debe seguir la empresa para ser más competitiva y lograr sus propios objetivos



Diferenciar las competencias esenciales para dirigir estratégicamente la actividad empresarial



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





Delimitar la mejor manera para gestionar los recursos humanos de la empresa, logrando un mayor rendimiento de los mismos en favor de los beneficios de la empresa



Trabajar de una forma más efectiva, más ágil y más alineado con las nuevas tecnologías y herramientas actuales



Adquirir las habilidades comunicativas necesarias en un líder empresarial para lograr que su mensaje sea escuchado y entendido entre los miembros de su comunidad



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



Abordar los mecanismos de distribución de cargas de trabajo de recursos compartidos entre varios proyectos



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



13

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



Crear estrategias innovadoras acordes con los diferentes proyectos



Establecer las pautas adecuadas para la adaptación de la empresa a la sociedad del cambio



Comprender los fundamentos teóricos de la Inteligencia Artificial



19

Estudiar los distintos tipos de datos y comprender el ciclo de vida del dato



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



Evaluar el papel crucial del dato en el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial



Profundizar en algoritmia y complejidad para resolver problemas específicos



Analizar estrategias actuales de la Inteligencia Artificial en diversos campos, identificando oportunidades y desafíos



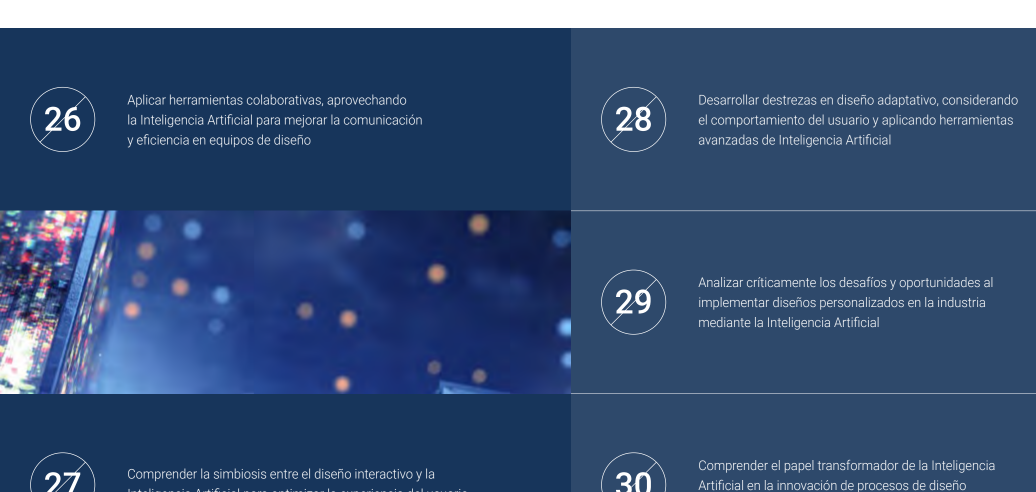
Explorar las bases teóricas de las redes neuronales para el desarrollo del *Deep Learning*



23

Analizar la computación bioinspirada y su relevancia en el desarrollo de sistemas inteligentes 25

Desarrollar habilidades para implementar herramientas de Inteligencia Artificial en proyectos de diseño, abarcando la generación automática de contenido, optimización de diseños y reconocimiento de patrones



y fabricación

Inteligencia Artificial para optimizar la experiencia del usuario







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



03

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



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

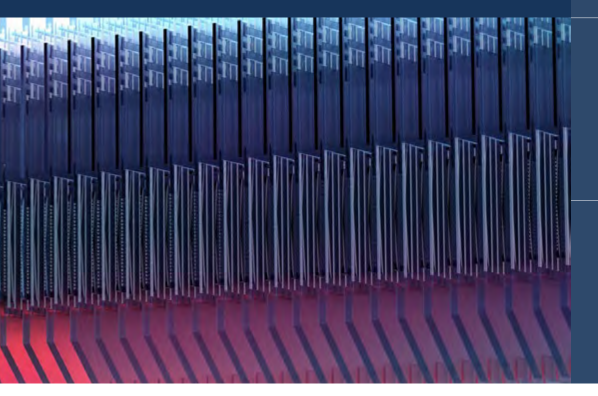




Dominar técnicas de minería de datos, incluyendo la selección, preprocesamiento y transformación de datos complejos



Diseñar y desarrollar sistemas inteligentes capaces de aprender y adaptarse a entornos cambiantes





Controlar herramientas de aprendizaje automático y su aplicación en minería de datos para la toma de decisiones



Emplear *Autoencoders*, *GANs* y Modelos de Difusión para resolver desafíos específicos en Inteligencia Artificial



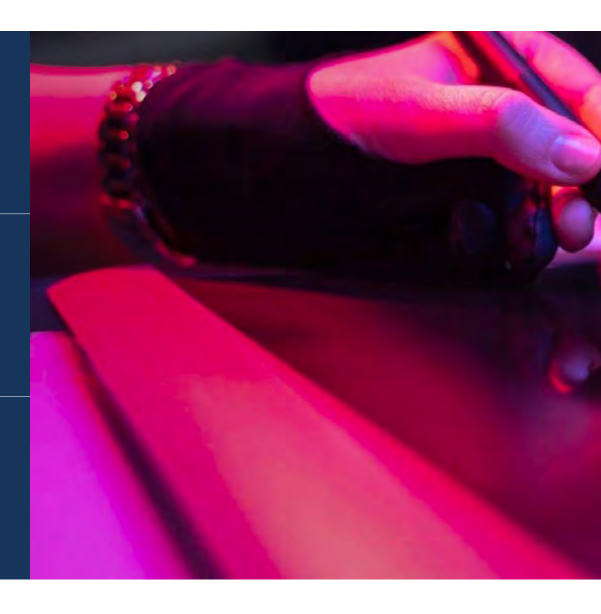
Implementar una red codificador-decodificador para la traducción automática neuronal

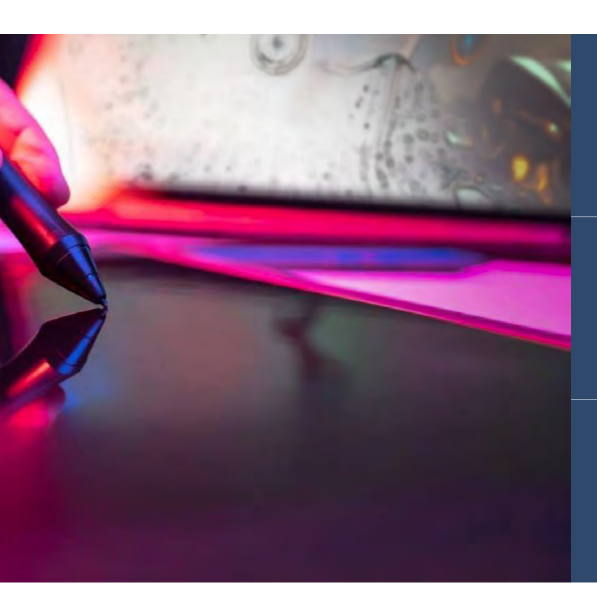


Aplicar los principios fundamentales de las redes neuronales en la resolución de problemas específicos



Usar herramientas, plataformas y técnicas de IA, abordando desde el análisis de datos hasta la aplicación de redes neuronales y modelado predictivo







Concebir y ejecutar proyectos que empleen técnicas generativas, comprendiendo su aplicación en entornos industriales y artísticos



Utilizar algoritmos predictivos de Inteligencia Artificial para anticipar las interacciones de los usuarios, permitiendo respuestas proactivas y eficientes en el diseño



Aplicar técnicas de Inteligencia Artificial para minimizar residuos en el proceso de diseño, contribuyendo a prácticas más sostenibles





tech 32 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El MBA en Inteligencia Artificial en Diseño 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 de 3.600 horas de estudio, el alumno analizará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, logrando un aprendizaje de gran calidad que podrá aplicar, posteriormente, a su práctica diaria. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este programa trata en profundidad las principales áreas de la Inteligencia Artificial y está diseñado para que los diseñadores entiendan sus aplicaciones 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 del Diseño. 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.

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	Fundamentos de la Inteligencia Artificial
Módulo 12	Tipos y ciclo de vida del dato
Módulo 13	El dato en la Inteligencia Artificial
Módulo 14	Minería de Datos. Selección, preprocesamiento y transformación
Módulo 15	Algoritmia y complejidad en Inteligencia Artificial

Módulo 16	Sistemas Inteligentes
Módulo 17	Aprendizaje automático y minería de datos
Módulo 18	Las redes neuronales, base de Deep Learning
Módulo 19	Entrenamiento de redes neuronales profundas
Módulo 20	Personalización de Modelos y entrenamiento con TensorFlow
Módulo 21	Deep Computer Vision con Redes Neuronales Convolucionales
Módulo 22	Procesamiento del lenguaje natural (NLP) con Redes Naturales Recurrentes (RNN) y atención
Módulo 23	Autoencoders, GANs y modelos de difusión
Módulo 24	Computación Bioinspirada
Módulo 25	Inteligencia Artificial: estrategias y aplicaciones
Módulo 26	Aplicaciones Prácticas de la Inteligencia Artificial en Diseño
Módulo 27	Interacción Diseño-Usuario e IA
Módulo 28	Innovación en procesos de Diseño e IA
Módulo 29	Tecnologías aplicadas al Diseño e IA
Módulo 30	Ética y medioambiente en el Diseño e IA

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este MBA en Inteligencia Artificial en Diseño de manera totalmente online. Durante los 24 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.

tech 34 | Estructura y contenido

en materia de derechos humanos

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

Mód	lulo 2. Dirección estratégica y Managen	nent Di	rectivo				
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4.	Factores clave en el diseño organizacional 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.	9	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.	Diagnóstico Financiero Concepto de Diagnóstico Financiero Etapas del Diagnóstico Financiero Métodos de Evaluación para el Diagnóstico Financiero	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.	Estrategia Competitiva La Ventaja Competitiva Elección de una Estrategia Competitiva Estrategias según el Modelo del Reloj Estratégico Tipos de Estrategias según el ciclo de vida del sector industrial
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Dirección Estratégica El concepto de Estrategia El proceso de dirección estratégica Enfoques de la dirección estratégica	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		
 3.1. Comportamiento Organizacional 3.1.1. Comportamiento Organizacional. Marco Conceptual 3.1.2. Principales factores del comportamiento organizacional 	 3.2. Las personas en las organizaciones 3.2.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico 3.2.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones 3.2.3. Coaching y gestión de equipos 3.2.4. Gestión de la igualdad y diversidad 	3.3. Dirección Estratégica de personas3.3.1. Dirección Estratégica y recursos humanos3.3.2. Dirección estratégica de personas	 3.4. Evolución de los Recursos. Una visión integrada 3.4.1. La importancia de RR.HH 3.4.2. Un nuevo entorno para la gestión y direcció de personas 3.4.3. Dirección estratégica de RR.HH
 3.5. Selección, dinámicas de grupo y reclutamiento de RRHH 3.5.1. Aproximación al reclutamiento y la selección 3.5.2. El reclutamiento 3.5.3. El proceso de selección 	 3.6. Gestión de recursos humanos por competencias 3.6.1. Análisis del potencial 3.6.2. Política de retribución 3.6.3. Planes de carrera/sucesión 	 3.7. Evaluación del rendimiento y gestión del desempeño 3.7.1. La gestión del rendimiento 3.7.2. Gestión del desempeño: objetivos y proceso 	 3.8. Gestión de la formación 3.8.1. Las teorías del aprendizaje 3.8.2. Detección y retención del talento 3.8.3. Gamificación y la gestión del talento 3.8.4. La formación y la obsolescencia profesiona
 3.9. Gestión del talento 3.9.1. Claves para la gestión positiva 3.9.2. Origen conceptual del talento y su implicación en la empresa 3.9.3. Mapa del talento en la organización 3.9.4. Coste y valor añadido 	 3.10. Innovación en gestión del talento y las personas 3.10.1. Modelos de gestión el talento estratégico 3.10.2. Identificación, formación y desarrollo del talento 3.10.3. Fidelización y retención 3.10.4. Proactividad e innovación 	3.11. Motivación 3.11.1. La naturaleza de la motivación 3.11.2. La teoría de las expectativas 3.11.3. Teorías de las necesidades 3.11.4. Motivación y compensación económica	3.12. Employer Branding 3.12.1. Employer branding en RR.HH 3.12.2. Personal Branding para profesionales de RR.HH
 3.13. Desarrollo de equipos de alto desempeño 3.13.1. Los equipos de alto desempeño: los equipos autogestionados 3.13.2. Metodologías de gestión de equipos autogestionados de alto desempeño 	3.14. Desarrollo competencial directivo 3.14.1. ¿Qué son las competencias directivas? 3.14.2. Elementos de las competencias 3.14.3. Conocimiento 3.14.4. Habilidades de dirección 3.14.5. Actitudes y valores en los directivos 3.14.6. Habilidades directivas	3.15. Gestión del tiempo 3.15.1. Beneficios 3.15.2. ¿Cuáles pueden ser las causas de una mala gestión del tiempo? 3.15.3. Tiempo 3.15.4. Las ilusiones del tiempo 3.15.5. Atención y memoria 3.15.6. Estado mental 3.15.7. Gestión del tiempo 3.15.8. Proactividad 3.15.9. Tener claro el objetivo 3.15.10. Orden 3.15.11. Planificación	3.16. Gestión del cambio 3.16.1. Gestión del cambio 3.16.2. Tipo de procesos de gestión del cambio 3.16.3. Etapas o fases en la gestión del cambio

3.20. Productividad, atracción, retención

y activación del talento

4.8.2. El impuesto de sociedades

del Estado

4.8.4. Otros impuestos relacionados con la actividad mercantil4.8.5. La empresa como facilitador de la labor

4.8.3. El impuesto sobre el valor añadido

3.17.1 Negociación 3.17.2 Gestión de Conflictos 3.17.3 Gestión de Crisis	3.18.1. Comunicación interna y externa en el ámbito empresarial3.18.2. Departamentos de Comunicación3.18.3. El responsable de comunicación de la empresa. El perfil del Dircom	3.19.1. Gestión de recursos humanos y equipos 3.19.2. Prevención de riesgos laborales	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	3.22. Innovación en gestión del talento y las personas II 3.22.1. Innovación en las Organizaciones 3.22.2. Nuevos retos del departamento	3.23. Gestión del conocimiento y del talento 3.23.1. Gestión del conocimiento y del talento 3.23.2. Implementación de la gestión	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
3.21.3. Modelos de compensación no monetaria3.21.4. Modelo de trabajo3.21.5. Comunidad corporativa3.21.6. Imagen de la empresa3.21.7. Salario emocional	de Recursos Humanos 3.22.3. Gestión de la Innovación 3.22.4. Herramientas para la Innovación	del conocimiento	3.24.3. Nuevas metodologías
Módulo 4. Dirección económico-financier 4.1. Entorno Económico	ra 4.2. La financiación de la empresa	4.3. Contabilidad Directiva	4.4. De la contabilidad general
4.1.1. Entorno macroeconómico y el sistema financiero nacional 4.1.2. Instituciones financieras	4.2.1. Fuentes de financiación4.2.2. Tipos de costes de financiación	4.3.1. Conceptos básicos 4.3.2. El Activo de la empresa	a la contabilidad de costes 4.4.1. Elementos del cálculo de costes
4.1.3. Mercados financieros 4.1.4. Activos financieros 4.1.5. Otros entes del sector financiero		4.3.3. El Pasivo de la empresa4.3.4. El Patrimonio Neto de la empresa4.3.5. La Cuenta de Resultados	4.4.2. El gasto en contabilidad general y en contabilidad de costes4.4.3. Clasificación de los costes

3.17. Negociación y gestión de conflictos 3.18. Comunicación directiva

3 18 1 Comunicación interna y externa

4.6.3. La Presupuesto de Explotación

4.6.5. El Presupuesto de Tesorería

4.6.6. Seguimiento del Presupuesto

3 17 1 Negociación

4.5.2. Fases y métodos de reparto de costes

4.5.3. Elección de centro de costes y efecto

3.19. Gestión de Recursos Humano

4.7.2. Cálculo de Necesidades Operativas

de Fondos

4.7.3. Credit management

v equinos PRI

tech 38 | Estructura y contenido

 4.9. Sistemas de control de las empresas 4.9.1. Análisis de los estados financieros 4.9.2. El Balance de la empresa 4.9.3. La Cuenta de Pérdidas y Ganancias 4.9.4. El Estado de Flujos de Efectivo 4.9.5. Análisis de Ratios 	 4.10. Dirección Financiera 4.10.1. Las decisiones financieras de la empresa 4.10.2. El departamento financiero 4.10.3. Excedentes de tesorería 4.10.4. Riesgos asociados a la dirección financiera 4.10.5. Gestión de riesgos de la dirección financiera 	 4.11. Planificación Financiera 4.11.1. Definición de la planificación financiera 4.11.2. Acciones a efectuar en la planificación financiera 4.11.3. Creación y establecimiento de la estrategia empresarial 4.11.4. El cuadro Cash Flow 4.11.5. El cuadro de circulante 	 4.12. Estrategia Financiera Corporativa 4.12.1. Estrategia corporativa y fuentes de financiación 4.12.2. Productos financieros de financiación empresarial
 4.13. Contexto Macroeconómico 4.13.1. Contexto macroeconómico 4.13.2. Indicadores económicos relevantes 4.13.3. Mecanismos para el control de magnitudes macroeconómicas 4.13.4. Los ciclos económicos 	4.14. Financiación Estratégica 4.14.1. La autofinanciación 4.14.2. Ampliación de fondos propios 4.14.3. Recursos Híbridos 4.14.4. Financiación a través de intermediarios	 4.15. Mercados monetarios y de capitales 4.15.1. El Mercado Monetario 4.15.2. El Mercado de Renta Fija 4.15.3. El Mercado de Renta Variable 4.15.4. El Mercado de Divisas 4.15.5. El Mercado de Derivados 	4.16. Análisis y planificación financiera 4.16.1. Análisis del Balance de Situación 4.16.2. Análisis de la Cuenta de Resultados 4.16.3. Análisis de la Rentabilidad
4.17. Análisis y resolución de casos/problemas 4.17.1. Información financiera de Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX)			
Módulo 5. Dirección de operaciones y logíst	ica		
 5.1. Dirección y Gestión de Operaciones 5.1.1. La función de las operaciones 5.1.2. El impacto de las operaciones en la gestión de las empresas 5.1.3. Introducción a la estrategia de Operaciones 5.1.4. La dirección de Operaciones 	5.2. Organización industrial y logística5.2.1. Departamento de Organización Industrial5.2.2. Departamento de Logística	 5.3. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO, etc) 5.3.1. Sistema de producción 5.3.2. Estrategia de producción 5.3.3. Sistema de gestión de inventario 5.3.4. Indicadores de producción 	 5.4. Estructura y tipos de aprovisionamiento 5.4.1. Función del aprovisionamiento 5.4.2. Gestión de aprovisionamiento 5.4.3. Tipos de compras 5.4.4. Gestión de compras de una empresa de forma eficiente 5.4.5. Etapas del proceso de decisión de la compra
 5.5. Control económico de compras 5.5.1. Influencia económica de las compras 5.5.2. Centro de costes 5.5.3. Presupuestación 5.5.4. Presupuestación vs gasto real 5.5.5. Herramientas de control presupuestario 	 5.6. Control de las operaciones de almacén 5.6.1. Control de inventario 5.6.2. Sistema de ubicación 5.6.3. Técnicas de gestión de stock 5.6.4. Sistema de almacenamiento 	5.7. Gestión estratégica de 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 operacione 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 logística5.11.1. Costes logísticos5.11.2. Problemas de los costes logísticos5.11.3. Optimización de costes logísticos	 5.12. Rentabilidad y eficiencia de las cadenas logísticas: KPIS 5.12.1. Cadena logística 5.12.2. Rentabilidad y eficiencia de la cadena logística 5.12.3. Indicadores de rentabilidad y eficiencia de la cadena logística
 5.13. Gestión de procesos 5.13.1. La gestión de procesos 5.13.2. Enfoque basado en procesos: mapa de procesos 5.13.3. Mejoras en la gestión de procesos 	 5.14. Distribución y logística de transportes 5.14.1. Distribución en la cadena de suministro 5.14.2. Logística de Transportes 5.14.3. Sistemas de Información Geográfica como soporte a la Logística 	 5.15. Logística y clientes 5.15.1. Análisis de Demanda 5.15.2. Previsión de Demanda y Ventas 5.15.3. Planificación de Ventas y Operaciones 5.15.4. Planeamiento participativo, pronóstico y reabastecimiento (CPFR) 	5.16. Logística internacional 5.16.1. Procesos de exportación e importación 5.16.2. Aduanas 5.16.3. Formas y Medios de Pago Internacionales 5.16.4. Plataformas logísticas a nivel internacional
5.17. Outsourcing de operaciones5.17.1. Gestión de operaciones y Outsourcing5.17.2. Implantación del outsourcing en entornos logísticos	5.18. Competitividad en operaciones5.18.1. Gestión de Operaciones5.18.2. Competitividad operacional5.18.3. Estrategia de Operacionesy 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>	

tech 40 | Estructura y contenido

Módulo 6. Dirección de sistemas de inform	ación		
 6.1. Entornos tecnológicos 6.1.1. Tecnología y globalización 6.1.2. Entorno económico y tecnología 6.1.3. Entorno tecnológico y su impacto en las empresas 	 6.2. Sistemas y tecnologías de la información en la empresa 6.2.1. Evolución del modelo de IT 6.2.2. Organización y departamento IT 6.2.3. Tecnologías de la información y entorno económico 	 6.3. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica 6.3.1. Creación de valor para clientes y accionistas 6.3.2. Decisiones estratégicas de SI/TI 6.3.3. Estrategia corporativa vs. Estrategia tecnológica y digital 	 6.4. Dirección de Sistemas de Información 6.4.1. Gobierno Corporativo de la tecnología y los sistemas de información 6.4.2. Dirección de los sistemas de información en las empresas 6.4.3. Directivos expertos en sistemas de información: roles y funciones
 6.5. Planificación estratégica de Sistemas de Información 6.5.1. Sistemas de información y estrategia corporativa 6.5.2. Planificación estratégica de los sistemas de información 6.5.3. Fases de la planificación estratégica de los sistemas de información 	 6.6. Sistemas de información para la toma de decisiones 6.6.1. Business intelligence 6.6.2. Data Warehouse 6.6.3. BSC o Cuadro de mando Integral 	 6.7. Explorando la información 6.7.1. SQL: bases de datos relacionales. Conceptos básicos 6.7.2. Redes y comunicaciones 6.7.3. Sistema operacional: modelos de datos normalizados 6.7.4. Sistema estratégico: OLAP, modelo multidimensional y dashboards gráfico 6. 7.5. Análisis estratégico de BBDD y composición de informes 	 6.8. Business Intelligence empresarial 6.8.1. El mundo del dato 6.8.2. Conceptos relevantes 6.8.3. Principales características 6.8.4. Soluciones en el mercado actual 6.8.5. Arquitectura global de una solución BI 6.8.6. Ciberseguridad en BI y Data Science
 6.9. Nuevo concepto empresarial 6.9.1. ¿Por qué BI? 6.9.2. Obtención de la información 6.9.3. Bl en los distintos departamentos de la empresa 6.9.4. Razones para invertir en BI 	6.10. Herramientas y soluciones BI 6.10.1. ¿Cómo elegir la mejor herramienta? 6.10.2. Microsoft Power BI, MicroStrategy y Tableau 6.10.3. SAP BI, SAS BI y Qlikview 6.10.4. Prometeus	 6.11. Planificación y dirección Proyecto BI 6.11.1. Primeros pasos para definir un proyecto de BI 6.11.2. Solución BI para la empresa 6.11.3. Toma de requisitos y objetivos 	 6.12. Aplicaciones de gestión corporativa 6.12.1. Sistemas de información y gestión corporativa 6.12.2. Aplicaciones para la gestión corporativa 6.12.3. Sistemas Enterpise Resource Planning o ERP
 6.13. Transformación Digital 6.13.1. Marco conceptual de la transformación digital 6.13.2. Transformación digital; elementos clave, beneficios e inconvenientes 6.13.3. Transformación digital en las empresas 	6.14. Tecnologías y tendencias 6.14.1. Principales tendencias en el ámbito de la tecnología que están cambiando los modelos de negocio 6.14.2. Análisis de las principale tecnologías emergentes	6.15. Outsourcing de TI 6.15.1. Marco conceptual del outsourcing 6.15.2. Outsourcing de TI y su impacto en los negocios 6.15.3. Claves para implementar proyectos corporativos de outsourcing de TI	

Módulo '	7. Gestión Comercial, Marketing Est	ratégio	co y Comunicación Corporativa				
7.1.1. Mar 7.1.2. Estr	rección comercial rco conceptual de la dirección comercial rategia y planificación comercial ol de los directores comerciales	7.2.1. 7.2.2.	Marketing Concepto de Marketing Elementos básicos del marketing Actividades de marketing de la empresa	7.3.1. 7.3.2.	Gestión Estratégica del Marketing Concepto de Marketing estratégico Concepto de planificación estratégica de marketing Etapas del proceso de planificación estratégica de marketing	7.4.1. 7.4.2. 7.4.3. 7.4.4.	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 Ecommerce frente al comercio tradicional
7.5.1. Estr digit 7.5.2. Dise de N 7.5.3. Aná	anaging digital business rategia competitiva ante la creciente italización de los medios eño y creación de un plan Marketing Digital álisis del ROI en un plan Marketing Digital	7.6.1.	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.	Estrategia de Marketing Digital Definir la estrategia del Marketing Digital Herramientas de la estrategia de Marketing Digital		Marketing digital para captar y fidelizar clientes Estrategias de fidelización y vinculación a través de Internet Visitor Relationship Management Hipersegmentación
7.9.1. ¿Qui 7.9.2. Paso de n	estión de campañas digitales ué es una campaña de publicidad digital? sos para lanzar una campaña marketing online ores 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 7.11.5	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. Con 7.13.2. Imp en la 7.13.3. Tipo 7.13.4. Fun en la 7.13.5. Elen 7.13.6. Prob	emunicación Corporativa Incepto Dortancia de la comunicación la organización O de la comunicación en la organización Inciones 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 . Reputación online 2. ¿Cómo medir la reputación digital? 3. Herramientas de reputación online 4. Informe de reputación online 5. Branding online		

tech 42 | Estructura y contenido

Módulo 8. Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial						
 8.1. Investigación de Mercados 8.1.1. Investigación de mercados: origen histórico 8.1.2. Análisis y evolución del marco conceptual de la investigación de mercados 8.1.3. Elementos claves y aportación de valor de la investigación de mercados 	 8.2. Métodos y técnicas de investigación cuantitativas 8.2.1. Tamaño muestral 8.2.2. Muestreo 8.2.3. Tipos de Técnicas Cuantitativas 	8.3. Métodos y técnicas de investigación cualitativas8.3.1. Tipos de Investigación Cualitativa8.3.2. Técnicas de Investigación Cualitativa	 8.4. Segmentación de mercados 8.4.1. Concepto de segmentación de mercados 8.4.2. Utilidad y requisitos de la segmentación 8.4.3. Segmentación de mercados de consumo 8.4.4. Segmentación de mercados industriales 8.4.5. Estrategias de segmentación 8.4.6. La segmentación con base a criterios del marketing-mix 8.4.7. Metodología de segmentación del mercado 			
 8.5. Gestión de proyectos de investigación 8.5.1. La Investigación de Mercados como un proceso 8.5.2. Etapas de Planificación en la Investigación de Mercados 8.5.3. Etapas de Ejecución en la Investigación de Mercados 8.5.4. Gestión de un Proyecto de Investigación 	 8.6. La investigación de mercados internacionales 8.6.1. Investigación de Mercados Internacionales 8.6.2. Proceso de la Investigación de Mercados Internacionales 8.6.3. La importancia de las fuentes secundarias en las Investigaciones de Mercado Internacionales 	 8.7.1. Concepto y utilidad 8.7.2. Esquema de un estudio de viabilidad 8.7.3. Desarrollo de un estudio de viabilidad 	 8.8. Publicidad 8.8.1. Antecedentes históricos de la Publicidad 8.8.2. Marco conceptual de la Publicidad; principios, concepto de briefing y posicionamiento 8.8.3. Agencias de publicidad, agencias de medios y profesionales de la publicidad 8.8.4. Importancia de la publicidad en los negocios 8.8.5. Tendencias y retos de la publicidad 			
 8.9. Desarrollo del plan de Marketing 8.9.1. Concepto del Plan de Marketing 8.9.2. Análisis y Diagnóstico de la Situación 8.9.3. Decisiones Estratégicas de Marketing 8.9.4. Decisiones Operativas de Marketing 	8.10. Estrategias de promoción y Merchandising 8.10.1. Comunicación de Marketing Integrada 8.10.2. Plan de Comunicación Publicitaria 8.10.3. 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			

8.18.3. Impacto financiero de las decisiones estratégicas comerciales 8.18.4. Gestión del ciclo, rotaciones, rentabilidad y liquidez 8.18.5. Cuenta de resultados Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos 9.1. Innovación Estrategia de Innovación 9.3. Project Management para Startups 9.4. Diseño y validación del modelo de negocio 9.1.1. Introducción a la innovación 9.2.1. Inteligencia estratégica e innovación 9.3.1. Concepto de startup 9.1.2. Innovación en el ecosistema empresarial 9.2.2. Estrategia de innovación 9.3.2. Filosofía Lean Startup 9.4.1. Marco conceptual de un modelo de negocio 9.1.3. Instrumentos y herramientas para el proceso 9.3.3. Etapas del desarrollo de una startup 9.4.2. Diseño validación de modelos de negocio de innovación empresarial 9.3.4. El rol de un gestor de proyectos en una startup 9.5. Dirección y Gestión de Proyectos 9.6. Gestión del cambio en proyectos: 9.7. Gestión de la comunicación 9.8. Metodologías tradicionales gestión de la formación e innovadoras de proyectos 9.5.1. Dirección y Gestión de proyectos: identificación de oportunidades 9.6.1. Concepto de Gestión del Cambio 9.8.1. Metodologías innovadoras 9.7.1. Gestión de las comunicaciones del proyecto para desarrollar proyectos corporativos 9.6.2. El Proceso de Gestión del Cambio 9.7.2. Conceptos clave para la gestión 9.8.2. Principios básicos del Scrum de innovación 9.6.3. La implementación del cambio de las comunicaciones 9.8.3. Diferencias entre los aspectos principales 9.5.2. Principales etapas o fases de la dirección 9.7.3. Tendencias emergentes del Scrum y las metodologías tradicionales y gestión de proyectos de innovación 9.7.4. Adaptaciones al equipo 9.7.5. Planificar la gestión de las comunicaciones 9.7.6. Gestionar las comunicaciones 9.7.7. Monitorear las comunicaciones 9.9. Creación de una startup 9.10. Planificación de la gestión 9.9.1. Creación de una startup de riesgos en los proyectos 9.9.2. Organización y cultura 9.10.1. Planificar riesgos 9.9.3. Los diez principales motivos por los cuales 9.10.2. Elementos para crear un plan de gestión fracasan las startups de riesgos 9.9.4. Aspectos legales 9.10.3. Herramientas para crear un plan de gestión de riesgos 9.10.4. Contenido del plan de gestión de riesgos

8.18. Gestión financiera y presupuestaria

8.18.2. El presupuesto de ventas. Control de gestión

8.18.1. El umbral de rentabilidad

y del plan anual de ventas

8.17. Gestión de cuentas clave

8.17.2. El Key Account Manager

8.17.1. Concepto de la Gestión de Cuentas Clave

8.17.3. Estrategia de la Gestión de Cuentas Clave

tech 44 | Estructura y contenido

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 dirección	 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 operaciones 10.3.1. Importancia de la dirección 10.3.2. La cadena de valor 10.3.3. 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		

Módulo 11. Fundamentos de la Inteligencia Artificial					
 11.1. Historia de la Inteligencia artificial 11.1.1. ¿Cuándo se empieza a hablar de Inteligencia Artificial? 11.1.2. Referentes en el cine 11.1.3. Importancia de la inteligencia artificial 11.1.4. Tecnologías que habilitan y dan soporte a la Inteligencia Artificial 	11.2. La Inteligencia Artificial en juegos 11.2.1. Teoría de Juegos 11.2.2. <i>Minimax</i> y poda Alfa-Beta 11.2.3. Simulación: Monte Carlo	 11.3. Redes de neuronas 11.3.1. Fundamentos biológicos 11.3.2. Modelo computacional 11.3.3. Redes de neuronas supervisadas y no supervisadas 11.3.4. Perceptrón simple 11.3.5. Perceptrón multicapa 	11.4. Algoritmos genéticos 11.4.1. Historia 11.4.2. Base biológica 11.4.3. Codificación de problemas 11.4.4. Generación de la población inicial 11.4.5. Algoritmo principal y operadores genéticos 11.4.6. Evaluación de individuos: Fitness		
11.5. Tesauros, vocabularios, taxonomías 11.5.1. Vocabularios 11.5.2. Taxonomías 11.5.3. Tesauros 11.5.4. Ontologías 11.5.5. Representación del conocimiento: Web semántica	11.6. Web semántica 11.6.1. Especificaciones: RDF, RDFS y OWL 11.6.2. Inferencia/razonamiento 11.6.3. Linked Data	11.7. Sistemas expertos y DSS 11.7.1. Sistemas expertos 11.7.2. Sistemas de soporte a la decisión	 11.8. Chatbots y asistentes virtuales 11.8.1. Tipos de asistentes: Asistentes por voz y por texto 11.8.2. Partes fundamentales para el desarrollo de un asistente: Intents, entidades y flujo de diálogo 11.8.3. Integraciones: Web, Slack, Whatsapp, Facebook 11.8.4. Herramientas de desarrollo de asistentes: Dialog Flow, Watson Assistant 		
11.9. Estrategia de implantación de IA	 11.10. Futuro de la inteligencia artificial 11.10.1. Entendemos cómo detectar emociones mediante algoritmos 11.10.2. Creación de una personalidad:				

tech 46 | Estructura y contenido

12.9.2. Utilidad

12.9.3. Seguridad

Módulo 12. Tipos y ciclo de vida del dato 12.1. La estadística 12.2. Tipos de datos estadísticos 12.3. Ciclo de vida de los datos 12.4. Etapas iniciales del ciclo 12.1.1. Estadística: Estadística descriptiva, 12.2.1. Según tipo 12.3.1. Etapas del ciclo 12.4.1. Definición de metas estadística inferencias 12.2.1.1. Cuantitativos: Datos continuos 12.3.2. Hitos del ciclo 12.4.2. Determinación de recursos necesarios 12.3.3. Principios FAIR 12.4.3. Diagrama de Gantt 12.1.2. Población, muestra, individuo v datos discretos 12.1.3. Variables: Definición, escalas de medida 12.2.1.2. Cualitativos: Datos binomiales, datos 12.4.4. Estructura de los datos nominales y datos ordinales 12.2.2. Según su forma 12.2.2.1. Numérico 12.2.2.2. Texto 12.2.2.3. Lógico 12.2.3. Según su fuente 12.2.3.1. Primarios 12.2.3.2. Secundarios 12.7. Análisis de datos, interpretación 12.8. Almacén del dato (Datawarehouse) 12.5. Recolección de datos 12.6. Limpieza del dato y valoración de resultados 12.5.1. Metodología de recolección 12.6.1. Fases de la limpieza de datos 12.8.1. Elementos que lo integran 12.5.2. Herramientas de recolección 12.6.2. Calidad del dato 12.8.2. Diseño 12.7.1. Medidas estadísticas 12.5.3. Canales de recolección 12.6.3. Manipulación de datos (con R) 12.8.3. Aspectos a considerar 12.7.2. Índices de relación 12.7.3. Minería de datos 12.9. Disponibilidad del dato 12.10. Aspectos Normativos 12.9.1. Acceso 12.10.1. Ley de protección de datos

12.10.2. Buenas prácticas

12.10.3. Otros aspectos normativos

13.1. Ciencia de datos13.1.1. La ciencia de datos13.1.2. Herramientas avanzadas para el científico de datos	13.2.1. Datos, información y conocimiento 13.2.1. Datos, información y conocimiento 13.2.2. Tipos de datos 13.2.3. Fuentes de datos	13.3. De los datos a la información 13.3.1. Análisis de Datos 13.3.2. Tipos de análisis 13.3.3. Extracción de información de un <i>Dataset</i>	 13.4. Extracción de información mediante visualización 13.4.1. La visualización como herramienta de análisis 13.4.2. Métodos de visualización 13.4.3. Visualización de un conjunto de datos
13.5. Calidad de los datos 13.5.1. Datos de calidad 13.5.2. Limpieza de datos 13.5.3. Preprocesamiento básico de datos	13.6. <i>Dataset</i> 13.6.1. Enriquecimiento del <i>Dataset</i> 13.6.2. La maldición de la dimensionalidad 13.6.3. Modificación de nuestro conjunto de datos	13.7. Desbalanceo 13.7.1. Desbalanceo de clases 13.7.2. Técnicas de mitigación del desbalanceo 13.7.3. Balanceo de un <i>Dataset</i>	13.8. Modelos no supervisados 13.8.1. Modelo no supervisado 13.8.2. Métodos 13.8.3. Clasificación con modelos no supervisados
13.9. Modelos supervisados 13.9.1. Modelo supervisado 13.9.2. Métodos 13.9.3. Clasificación con modelos supervisados	13.10. Herramientas y buenas prácticas 13.10.1. Buenas prácticas para un científico de datos 13.10.2. El mejor modelo 13.10.3. Herramientas útiles		
Módulo 14 . Minería de datos. Selección, p	reprocesamiento y transformación		
14.1. La inferencia estadística	14.2. Análisis exploratorio	14.3. Preparación de datos	14.4. Los valores perdidos

14.2.1. Análisis descriptivo 14.1.1. Estadística descriptiva vs Inferencia 14.3.1. Integración y limpieza de datos 14.4.1. Tratamiento de valores perdidos 14.3.2. Normalización de datos 14.2.2. Visualización 14.4.2. Métodos de imputación de máxima estadística 14.1.2. Procedimientos paramétricos 14.2.3. Preparación de datos 14.3.3. Transformando atributos verosimilitud 14.1.3. Procedimientos no paramétricos 14.4.3. Imputación de valores perdidos usando aprendizaje automático 14.5. El ruido en los datos 14.6. La maldición de la dimensionalidad 14.7. De atributos continuos a discretos 14.8. Los datos 14.5.1. Clases de ruido y atributos 14.6.1. Oversampling 14.7.1. Datos continuos versus discretos 14.8.1. Selección de datos 14.6.2. Undersampling 14.5.2. Filtrado de ruido 14.7.2. Proceso de discretización 14.8.2. Perspectivas y criterios de selección 14.5.3. El efecto del ruido 14.6.3. Reducción de datos multidimensionales 14.8.3. Métodos de selección

14.9. Selección de instancias

- 14.9.1. Métodos para la selección de instancias
- 14.9.2. Selección de prototipos
- 14.9.3. Métodos avanzados para la selección de instancias

14.10. Preprocesamiento de datos en entornos *Big Data*

tech 48 | Estructura y contenido

Módulo 15. Algoritmia y complejidad en II	Módulo 15. Algoritmia y complejidad en Inteligencia Artificial						
15.1. Introducción a las estrategias de diseño de algoritmos15.1.1. Recursividad15.1.2. Divide y conquista15.1.3. Otras estrategias	 15.2. Eficiencia y análisis de los algoritmos 15.2.1. Medidas de eficiencia 15.2.2. Medir el tamaño de la entrada 15.2.3. Medir el tiempo de ejecución 15.2.4. Caso peor, mejor y medio 15.2.5. Notación asintónica 15.2.6. Criterios de análisis matemático de algoritmos no recursivos 15.2.7. Análisis matemático de algoritmos recursivos 15.2.8. Análisis empírico de algoritmos 	15.3. Algoritmos de ordenación 15.3.1. Concepto de ordenación 15.3.2. Ordenación de la burbuja 15.3.3. Ordenación por selección 15.3.4. Ordenación por inserción 15.3.5. Ordenación por mezcla (<i>Merge_Sort</i>) 15.3.6. Ordenación rápida (<i>Quick_Sort</i>)	15.4. Algoritmos con árboles 15.4.1. Concepto de árbol 15.4.2. Árboles binarios 15.4.3. Recorridos de árbol 15.4.4. Representar expresiones 15.4.5. Árboles binarios ordenados 15.4.6. Árboles binarios balanceados				
15.5. Algoritmos con Heaps 15.5.1. Los Heaps 15.5.2. El algoritmo Heapsort 15.5.3. Las colas de prioridad	15.6. Algoritmos con grafos 15.6.1. Representación 15.6.2. Recorrido en anchura 15.6.3. Recorrido en profundidad 15.6.4. Ordenación topológica	15.7. Algoritmos Greedy 15.7.1. La estrategia Greedy 15.7.2. Elementos de la estrategia Greedy 15.7.3. Cambio de monedas 15.7.4. Problema del viajante 15.7.5. Problema de la mochila	15.8. Búsqueda de caminos mínimos 15.8.1. El problema del camino mínimo 15.8.2. Arcos negativos y ciclos 15.8.3. Algoritmo de Dijkstra				
15.9. Algoritmos <i>Greedy</i> sobre grafos 15.9.1. El árbol de recubrimiento mínimo 15.9.2. El algoritmo de Prim 15.9.3. El algoritmo de Kruskal 15.9.4. Análisis de complejidad	15.10. Backtracking 15.10.1.El Backtracking 15.10.2.Técnicas alternativas						

16.1. Teoría de agentes	16.2. Arquitecturas de agentes	16.3. Información y conocimiento	16.4. Representación del conocimiento
16.1.1. Historia del concepto 16.1.2. Definición de agente 16.1.3. Agentes en Inteligencia Artificial 16.1.4. Agentes en ingeniería de software	16.2.1. El proceso de razonamiento de un agente 16.2.2. Agentes reactivos 16.2.3. Agentes deductivos 16.2.4. Agentes híbridos 16.2.5. Comparativa	16.3.1. Distinción entre datos, información y conocimiento 16.3.2. Evaluación de la calidad de los datos 16.3.3. Métodos de captura de datos 16.3.4. Métodos de adquisición de información 16.3.5. Métodos de adquisición de conocimiento	 16.4.1. La importancia de la representación del conocimiento 16.4.2. Definición de representación del conocimiento a través de sus roles 16.4.3. Características de una representación del conocimiento
16.5. Ontologías 16.5.1. Introducción a los metadatos 16.5.2. Concepto filosófico de ontología 16.5.3. Concepto informático de ontología 16.5.4. Ontologías de dominio y ontologías de nivel superior 16.5.5. ¿Cómo construir una ontología?	 16.6. Lenguajes para ontologías y software para la creación de ontologías 16.6.1. Tripletas RDF, Turtle y N 16.6.2. RDF Schema 16.6.3. OWL 16.6.4. SPARQL 16.6.5. Introducción a las diferentes herramientas para la creación de ontologías 16.6.6. Instalación y uso de Protégé 	16.7. La web semántica 16.7.1. El estado actual y futuro de la web semántica 16.7.2. Aplicaciones de la web semántica	 16.8. Otros modelos de representación del conocimiento 16.8.1. Vocabularios 16.8.2. Visión global 16.8.3. Taxonomías 16.8.4. Tesauros 16.8.5. Folksonomías 16.8.6. Comparativa 16.8.7. Mapas mentales
16.9. Evaluación e integración de representaciones del conocimiento 16.9.1. Lógica de orden cero 16.9.2. Lógica de primer orden 16.9.3. Lógica descriptiva 16.9.4. Relación entre diferentes tipos de lógica 16.9.5. <i>Prolog:</i> Programación basada en lógica de primer orden	16.10. Razonadores semánticos, sistemas basados en conocimiento y Sistemas Expertos 16.10.1. Concepto de razonador 16.10.2. Aplicaciones de un razonador 16.10.3. Sistemas basados en el conocimiento 16.10.4. MYCIN, historia de los Sistemas Expertos 16.10.5. Elementos y Arquitectura de Sistemas Expertos 16.10.6. Creación de Sistemas Expertos		

tech 50 | Estructura y contenido

Módulo 17. Aprendizaje automático y minería de datos

17.1. Introducción a los procesos de descubrimiento del conocimiento y conceptos básicos de aprendizaje automático

- 17.1.1. Conceptos clave de los procesos de descubrimiento del conocimiento
- 17.1.2. Perspectiva histórica de los procesos de descubrimiento del conocimiento
- 17.1.3. Etapas de los procesos de descubrimiento del conocimiento
- 17.1.4. Técnicas utilizadas en los procesos de descubrimiento del conocimiento
- 17.1.5. Características de los buenos modelos de aprendizaje automático
- 17.1.6. Tipos de información de aprendizaje automático
- 17.1.7. Conceptos básicos de aprendizaje
- 17.1.8. Conceptos básicos de aprendizaje no supervisado

17.2. Exploración y preprocesamiento de datos

- 17.2.1. Tratamiento de datos
- 17.2.2. Tratamiento de datos en el flujo de análisis
- 17.2.3. Tipos de datos
- 17.2.4. Transformaciones de datos
- 17.2.5. Visualización y exploración de variables continuas
- 17.2.6. Visualización y exploración de variables categóricas
- 17.2.7. Medidas de correlación
- 17.2.8. Representaciones gráficas más habituales
- 17.2.9. Introducción al análisis multivariante v a la reducción de dimensiones

17.3. Árboles de decisión

- 17.3.1. Algoritmo ID
- 17.3.2. Algoritmo C
- 17.3.3. Sobreentrenamiento y poda
- 17.3.4. Análisis de resultados

17.4. Evaluación de clasificadores

- 17.4.1. Matrices de confusión
- 17.4.2. Matrices de evaluación numérica
- 17.4.3. Estadístico de Kappa
- 17.4.4. La curva ROC

17.5. Reglas de clasificación

- 17.5.1. Medidas de evaluación de reglas
- 17.5.2. Introducción a la representación gráfica
- 17.5.3. Algoritmo de recubrimiento secuencial

17.6. Redes neuronales

- 17.6.1. Conceptos básicos
- 17.6.2. Redes de neuronas simples
- 17.6.3. Algoritmo de Backpropagation
- 17.6.4. Introducción a las redes neuronales recurrentes

17.7. Métodos bayesianos

- 17.7.1. Conceptos básicos de probabilidad
- 17.7.2. Teorema de Bayes
- 17.7.3. Naive Bayes
- 17.7.4. Introducción a las redes bayesianas

17.8. Modelos de regresión y de respuesta continua

- 17.8.1. Regresión lineal simple
- 17.8.2. Regresión lineal múltiple
- 17.8.3. Regresión logística
- 17.8.4. Árboles de regresión
- 17.8.5. Introducción a las máquinas de soporte vectorial (SVM)
- 17.8.6. Medidas de bondad de ajuste

17.9. Clustering

- 17.9.1. Conceptos básicos
- 17.9.2. Clusterina jerárquico
- 17.9.3. Métodos probabilistas
- 17.9.4. Algoritmo EM
- 17.9.5. Método B-Cubed 17.9.6. Métodos implícitos

17.10. Minería de textos y procesamiento de lenguaje natural (NLP) 17.10.1. Conceptos básicos

- 17.10.2. Creación del corpus
- 17.10.3. Análisis descriptivo
- 17.10.4. Introducción al análisis de sentimientos

Módulo 18. Las redes neuronales, base de Deep Learning					
18.1. Aprendizaje profundo18.1.1. Tipos de aprendizaje profundo18.1.2. Aplicaciones del aprendizaje profundo18.1.3. Ventajas y desventajas del aprendizaje profundo	18.2. Operaciones 18.2.1. Suma 18.2.2. Producto 18.2.3. Traslado	18.3. Capas 18.3.1. Capa de entrada 18.3.2. Capa oculta 18.3.3. Capa de salida	18.4. Unión de capas y operaciones 18.4.1. Diseño de arquitecturas 18.4.2. Conexión entre capas 18.4.3. Propagación hacia adelante		
18.5. Construcción de la primera red neuronal 18.5.1. Diseño de la red 18.5.2. Establecer los pesos 18.5.3. Entrenamiento de la red	18.6. Entrenador y optimizador 18.6.1. Selección del optimizador 18.6.2. Establecimiento de una función de pérdida 18.6.3. Establecimiento de una métrica	 18.7. Aplicación de los Principios de las Redes Neuronales 18.7.1. Funciones de activación 18.7.2. Propagación hacia atrás 18.7.3. Ajuste de los parámetros 	 18.8. De las neuronas biológicas a las artificiales 18.8.1. Funcionamiento de una neurona biológica 18.8.2. Transferencia de conocimiento a las neuronas artificiales 18.8.3. Establecer relaciones entre ambas 		
18.9. Implementación de MLP (Perceptrón Multicapa) con Keras 18.9.1. Definición de la estructura de la red 18.9.2. Compilación del modelo 18.9.3. Entrenamiento del modelo	 18.10. Hiperparámetros de Fine tuning de Redes Neuronales 18.10.1. Selección de la función de activación 18.10.2. Establecer el Learning rate 18.10.3. Ajuste de los pesos 				

tech 52 | Estructura y contenido

Módulo 19. Entrenamiento de redes neuronales profundas				
19.1. Problemas de Gradientes 19.1.1. Técnicas de optimización de gradiente 19.1.2. Gradientes Estocásticos 19.1.3. Técnicas de inicialización de pesos	 19.2. Reutilización de capas preentrenadas 19.2.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje 19.2.2. Extracción de características 19.2.3. Aprendizaje profundo 	 19.3. Optimizadores 19.3.1. Optimizadores de descenso de gradiente estocástico 19.3.2. Optimizadores Adam y <i>RMSprop</i> 19.3.3. Optimizadores de momento 	 19.4. Programación de la tasa de aprendizaje 19.4.1. Control de tasa de aprendizaje automático 19.4.2. Ciclos de aprendizaje 19.4.3. Términos de suavizado 	
19.5. Sobreajuste 19.5.1. Validación cruzada 19.5.2. Regularización 19.5.3. Métricas de evaluación	 19.6. Directrices prácticas 19.6.1. Diseño de modelos 19.6.2. Selección de métricas y parámetros de evaluación 19.6.3. Pruebas de hipótesis 	 19.7. Transfer Learning 19.7.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje 19.7.2. Extracción de características 19.7.3. Aprendizaje profundo 	19.8. Data Augmentation 19.8.1. Transformaciones de imagen 19.8.2. Generación de datos sintéticos 19.8.3. Transformación de texto	
 19.9. Aplicación Práctica de Transfer Learning 19.9.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje 19.9.2. Extracción de características 19.9.3. Aprendizaje profundo 	19.10. Regularización 19.10.1. L y L 19.10.2. Regularización por máxima entropía 19.10.3. <i>Dropout</i>			

Módulo 20. Personalización de Modelos y entrenamiento con TensorFlow

20.1. TensorFlow

- 20.1.1. Uso de la biblioteca TensorFlow
- 20.1.2. Entrenamiento de modelos con TensorFlow
- 20.1.3. Operaciones con gráficos en TensorFlow

20.2. TensorFlow y NumPy

- 20.2.1. Entorno computacional NumPy para *TensorFlow*
- 20.2.2. Utilización de los arrays NumPy con *TensorFlow*
- 20.2.3. Operaciones NumPy para los gráficos de *TensorFlow*

20.3. Personalización de modelos y algoritmos de entrenamiento

- 20.3.1. Construcción de modelos personalizados con *TensorFlow*
- 20.3.2. Gestión de parámetros de entrenamiento
- 20.3.3. Utilización de técnicas de optimización para el entrenamiento

20.4. Funciones y gráficos de *TensorFlow*

- 20.4.1. Funciones con TensorFlow
- 20.4.2. Utilización de gráficos para el entrenamiento de modelos
- 20.4.3. Optimización de gráficos con operaciones de *TensorFlow*

20.5. Carga y preprocesamiento de datos con *TensorFlow*

- 20.5.1. Carga de conjuntos de datos con *TensorFlow*
- 20.5.2. Preprocesamiento de datos con TensorFlow
- 20.5.3. Utilización de herramientas de *TensorFlow* para la manipulación de datos

20.6. La API tfdata

- 20.6.1. Utilización de la API *tfdata* para el procesamiento de datos
- 20.6.2. Construcción de flujos de datos con tfdata
- 20.6.3. Uso de la API tfdata para el entrenamiento de modelos

20.7. El formato TFRecord

- 20.7.1. Utilización de la API *TFRecord* para la serialización de datos
- 20.7.2. Carga de archivos TFRecord con TensorFlow
- 20.7.3. Utilización de archivos *TFRecord* para el entrenamiento de modelos

20.8. Capas de preprocesamiento de Keras

- 20.8.1. Utilización de la API de preprocesamiento de Keras
- 20.8.2. Construcción de *pipelined* de preprocesamiento con Keras
- 20.8.3. Uso de la API de preprocesamiento de Keras para el entrenamiento de modelos

20.9. El proyecto TensorFlow Datasets

- 20.9.1. Utilización de *TensorFlow Datasets* para la carga de datos
- 20.9.2. Preprocesamiento de datos con *TensorFlow Datasets*
- 20.9.3. Uso de *TensorFlow Datasets* para el entrenamiento de modelos

20.10. Construcción de una Aplicación de Deep Learning con TensorFlow

- 20.10.1. Aplicación práctica
- 20.10.2. Construcción de una aplicación de Deep Learning con TensorFlow
- 20.10.3. Entrenamiento de un modelo con *TensorFlow*
- 20.10.4. Utilización de la aplicación para la predicción de resultados

tech 54 | Estructura y contenido

Módulo 21. Deep Computer Vision con Redes Neuronales Convolucionales				
21.1. La Arquitectura Visual Cortex 21.1.1. Funciones de la corteza visual 21.1.2. Teorías de la visión computacional 21.1.3. Modelos de procesamiento de imágenes	21.2. Capas convolucionales 21.2.1 Reutilización de pesos en la convolución 21.2.2. Convolución D 21.2.3. Funciones de activación	21.3. Capas de agrupación e implementación de capas de agrupación con Keras 21.3.1. Pooling y Striding 21.3.2. Flattening 21.3.3. Tipos de Pooling	21.4. Arquitecturas CNN 21.4.1. Arquitectura VGG 21.4.2. Arquitectura AlexNet 21.4.3. Arquitectura ResNet	
 21.5. Implementación de una CNN ResNet usando Keras 21.5.1. Inicialización de pesos 21.5.2. Definición de la capa de entrada 21.5.3. Definición de la salida 	 21.6. Uso de modelos preentrenados de Keras 21.6.1. Características de los modelos preentrenados 21.6.2. Usos de los modelos preentrenados 21.6.3. Ventajas de los modelos preentrenados 	 21.7. Modelos preentrenados para el aprendizaje por transferencia 21.7.1. El aprendizaje por transferencia 21.7.2. Proceso de aprendizaje por transferencia 21.7.3. Ventajas del aprendizaje por transferencia 	 21.8. Clasificación y localización en Deep Computer Vision 21.8.1. Clasificación de imágenes 21.8.2. Localización de objetos en imágenes 21.8.3. Detección de objetos 	
 21.9. Detección de objetos y seguimiento de objetos 21.9.1. Métodos de detección de objetos 21.9.2. Algoritmos de seguimiento de objetos 21.9.3. Técnicas de rastreo y localización 	21.10. Segmentación semántica 21.10.1. Aprendizaje profundo para segmentación semántica 21.10.1. Detección de bordes 21.10.1. Métodos de segmentación basados en reglas			

Módulo 22. Procesamiento del lenguaje na	tural (NLP) con Redes Naturales Recurrentes	(RNN) y atención	
 22.1. Generación de texto utilizando RNN 22.1.1. Entrenamiento de una RNN para generación de texto 22.1.2. Generación de lenguaje natural con RNN 22.1.3. Aplicaciones de generación de texto con RNN 	 22.2. Creación del conjunto de datos de entrenamiento 22.2.1. Preparación de los datos para el entrenamiento de una RNN 22.2.2. Almacenamiento del conjunto de datos de entrenamiento 22.2.3. Limpieza y transformación de los datos 22.2.4. Análisis de Sentimiento 	 22.3. Clasificación de opiniones con RNN 22.3.1. Detección de temas en los comentarios 22.3.2. Análisis de sentimiento con algoritmos de aprendizaje profundo 	 22.4. Red de codificador-decodificado para la traducción automática neuronal 22.4.1. Entrenamiento de una RNN para la traducción automática 22.4.2. Uso de una red encoder-decoder para la traducción automática 22.4.3. Mejora de la precisión de la traducción automática con RNN
 22.5. Mecanismos de atención 22.5.1. Aplicación de mecanismos de atención en RNN 22.5.2. Uso de mecanismos de atención para mejorar la precisión de los modelos 22.5.3. Ventajas de los mecanismos de atención en las redes neuronales 	 22.6. Modelos Transformers 22.6.1. Uso de los modelos Transformers para procesamiento de lenguaje natural 22.6.2. Aplicación de los modelos Transformers para visión 22.6.3. Ventajas de los modelos Transformers 	 22.7. Transformers para visión 22.7.1. Uso de los modelos Transformers para visión 22.7.2. Preprocesamiento de los datos de imagen 22.7.3. Entrenamiento de un modelo Transformers para visión 	 22.8. Librería de Transformers de Hugging Face 22.8.1. Uso de la librería de Transformers de Hugging Face 22.8.2. Aplicación de la librería de Transformers de Hugging Face 22.8.3. Ventajas de la librería de Transformers de Hugging Face
 22.9. Otras Librerías de <i>Transformers</i>. Comparativa 22.9.1. Comparación entre las distintas librerías de <i>Transformers</i> 22.9.2. Una de las demás librarías de <i>Transformers</i> 	22.10. Desarrollo de una Aplicación de NLP con RNN y Atención. Aplicación práctica 22.10.1. Desarrollo de una aplicación		

de procesamiento de lenguaje natural con RNN y atención
22.10.2. Uso de RNN, mecanismos de atención y modelos Transformers en la aplicación

22.10.3. Évaluación de la aplicación práctica

22.9.2. Uso de las demás librerías de *Transformers*

22.9.3. Ventajas de las demás librerías de *Transformers*

tech 56 | Estructura y contenido

Módulo 23. Autoencoders, GANs y modelos de difusión				
 23.1. Representaciones de datos eficientes 23.1.1. Reducción de dimensionalidad 23.1.2. Aprendizaje profundo 23.1.3. Representaciones compactas 	 23.2. Realización de PCA con un codificador automático lineal incompleto 23.2.1. Proceso de entrenamiento 23.2.2. Implementación en Python 23.2.3. Utilización de datos de prueba 	 23.3. Codificadores automáticos apilados 23.3.1. Redes neuronales profundas 23.3.2. Construcción de arquitecturas de codificación 23.3.3. Uso de la regularización 	23.4. Autocodificadores convolucionales 23.4.1. Diseño de modelos convolucionales 23.4.2. Entrenamiento de modelos convolucionales 23.4.3. Evaluación de los resultados	
 23.5. Eliminación de ruido de codificadores automáticos 23.5.1. Aplicación de filtros 23.5.2. Diseño de modelos de codificación 23.5.3. Uso de técnicas de regularización 	 23.6. Codificadores automáticos dispersos 23.6.1. Incrementar la eficiencia de la codificación 23.6.2. Minimizando el número de parámetros 23.6.3. Utilización de técnicas de regularización 	 23.7. Codificadores automáticos variacionales 23.7.1. Utilización de optimización variacional 23.7.2. Aprendizaje profundo no supervisado 23.7.3. Representaciones latentes profundas 	 23.8. Generación de imágenes MNIST de moda 23.8.1. Reconocimiento de patrones 23.8.2. Generación de imágenes 23.8.3. Entrenamiento de redes neuronales profundas 	
 23.9. Redes adversarias generativas y modelos de difusión 23.9.1. Generación de contenido a partir de imágenes 23.9.2. Modelado de distribuciones de datos 23.9.3. Uso de redes adversarias 	23.10. Implementación de los Modelos 23.10.1. Aplicación Práctica 23.10.2. Implementación de los modelos 23.10.3. Uso de datos reales 23.10.4. Evaluación de los resultados			

24.1. Introducción a la computación bioinspirada24.1.1. Introducción a la computación bioinspirada	 24.2. Algoritmos de adaptación social 24.2.1. Computación bioinspirada basada en colonia de hormigas 24.2.2. Variantes de los algoritmos de colonias de hormigas 24.2.3. Computación basada en nubes de partículas 	24.3. Algoritmos genéticos24.3.1. Estructura general24.3.2. Implementaciones de los principales operadores	 24.4. Estrategias de exploración- explotación del espacio para algoritmos genéticos 24.4.1. Algoritmo CHC 24.4.2. Problemas multimodales
24.5. Modelos de computación evolutiva (I) 24.5.1. Estrategias evolutivas 24.5.2. Programación evolutiva 24.5.3. Algoritmos basados en evolución diferencial	 24.6. Modelos de computación evolutiva (II) 24.6.1. Modelos de evolución basados en estimación de distribuciones (EDA) 24.6.2. Programación genética 	 24.7. Programación evolutiva aplicada a problemas de aprendizaje 24.7.1. Aprendizaje basado en reglas 24.7.2. Métodos evolutivos en problemas de selección de instancias 	24.8. Problemas multiobjetivo24.8.1. Concepto de dominancia24.8.2. Aplicación de algoritmos evolutivos a problemas multiobjetivo
24.9. Redes neuronales (I) 24.9.1. Introducción a las redes neuronales 24.9.2. Ejemplo práctico con redes neuronales	24.10. Redes neuronales (II) 24.10.1. Casos de uso de las redes neuronales en la investigación médica 24.10.2. Casos de uso de las redes neuronales en la economía 24.10.3. Casos de uso de las redes neuronales en la visión artificial		

tech 58 | Estructura y contenido

de la IA

Módulo 25. Inteligencia Artificial: Estrateg	ias y aplicaciones		
 25.1. Servicios financieros 25.1.1. Las implicaciones de la Inteligencia Artificial (IA) en los servicios financieros. Oportunidades y desafíos 25.1.2. Casos de uso 25.1.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.1.4. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA 	 25.2. Implicaciones de la Inteligencia Artificial en el servicio sanitario 25.2.1. Implicaciones de la IA en el sector sanitario. Oportunidades y desafíos 25.2.2. Casos de uso 	 25.3. Riesgos Relacionados con el uso de la IA en el servicio sanitario 25.3.1. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.3.2. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA 	 25.4. Retail 25.4.1. Implicaciones de la IA en Retail. Oportunidades y desafíos 25.4.2. Casos de uso 25.4.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.4.4. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA
 25.5. Industria 25.5.1. Implicaciones de la IA en la Industria. Oportunidades y desafíos 25.5.2. Casos de uso 	 25.6 Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA en la Industria 25.6.1. Casos de uso 25.6.2. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.6.3. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA 	 25.7. Administración Pública 25.7.1. Implicaciones de la IA en la Administración Pública. Oportunidades y desafíos 25.7.2. Casos de uso 25.7.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.7.4. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA 	 25.8. Educación 25.8.1. Implicaciones de la IA en la educación. Oportunidades y desafíos 25.8.2. Casos de uso 25.8.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.8.4. Potenciales desarrollos/usos futuros de la IA
 25.9. Silvicultura y agricultura 25.9.1. Implicaciones de la IA en la silvicultura y la agricultura. Oportunidades y desafíos 25.9.2. Casos de uso 25.9.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.9.4. Potenciales desarrollos/usos futuros 	25.10 Recursos Humanos 25.10.1. Implicaciones de la IA en los Recursos Humanos. Oportunidades y desafíos 25.10.2. Casos de uso 25.10.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 25.10.4. Potenciales desarrollos/usos futuros		

de la IA

Módulo 26. Aplicaciones Prácticas de la Inte	eligencia Artificial en Diseño		
 26.1. Generación automática de imágenes en diseño gráfico con Wall-e, Adobe Firefly y Stable Difussion 26.1.1. Conceptos fundamentales de generación de imágenes 26.1.2. Herramientas y frameworks para generación gráfica automática 26.1.3. Impacto social y cultural del diseño generativo 26.1.4. Tendencias actuales en el campo y futuros desarrollos y aplicaciones 	 26.2. Personalización dinámica de interfaces de usuario mediante IA 26.2.1. Principios de personalización en UI/UX 26.2.2. Algoritmos de recomendación en personalización de interfaces 26.2.3. Experiencia del usuario y retroalimentación continua 26.2.4. Implementación práctica en aplicaciones reales 	 26.3. Diseño generativo: Aplicaciones en industria y arte 26.3.1. Fundamentos del diseño generativo 26.3.2. Diseño generativo en la industria 26.3.3. Diseño generativo en el arte contemporáneo 26.3.4. Desafíos y futuros avances en diseño generativo 	 26.4. Creación automática de Layouts editoriales con algoritmos 26.4.1. Principios de Layout editorial automático 26.4.2. Algoritmos de distribución de contenido 26.4.3. Optimización de espacios y proporciones en diseño editorial 26.4.4. Automatización del proceso de revisión y ajuste
 26.5. Generación procedimental de contenido en videojuegos con PCG 26.5.1. Introducción a la generación procedimental en videojuegos 26.5.2. Algoritmos para la creación automática de niveles y ambientes 26.5.3. Narrativa procedimental y ramificación en videojuegos 26.5.4. Impacto de la generación procedimental en la experiencia del jugador 	 26.6. Reconocimiento de patrones en logotipos con Machine Learning mediante Cogniac 26.6.1. Fundamentos de reconocimiento de patrones en diseño gráfico 26.6.2. Implementación de modelos de Machine Learning para identificación de logotipos 26.6.3. Aplicaciones prácticas en el diseño gráfico 26.6. Consideraciones legales y éticas en el reconocimiento de logotipos 	 26.7. Optimización de colores y composiciones con IA 26.7.1. Psicología del color y composición visual 26.7.2. Algoritmos de optimización de colores en diseño gráfico con Adobe Color Wheel y Coolors 26.7.3. Composición automática de elementos visuales mediante Framer, Canva y RunwayML 26.7.4. Evaluación del impacto de la optimización automática en la percepción del usuario 	 26.8. Análisis predictivo de tendencias visuales en diseño 26.8.1. Recopilación de datos y tendencias actuales 26.8.2. Modelos de Machine Learning para predicción de tendencias 26.8.3. Implementación de estrategias proactivas en diseño 26.8.4. Principios en el uso de datos y predicciones en diseño
 26.9. Colaboración asistida por IA en equipos de diseño 26.9.1. Colaboración humano-IA en proyectos de diseño 26.9.2. Plataformas y herramientas para colaboración asistida por IA (Adobe Creative Cloud y Sketch2React) 26.9.3. Mejores prácticas en integración de tecnologías asistidas por IA 26.9.4. Perspectivas futuras en colaboración humano-IA en diseño 	 26.10. Estrategias para la incorporación exitosa de IA en el diseño 26.10.1. Identificación de necesidades de diseño resolubles por IA 26.10.2. Evaluación de plataformas y herramientas disponibles 26.10.3. Integración efectiva en proyectos de diseño 26.10.4. Optimización continua y adaptabilidad 		

27.9.1. Ciclo de mejora continua en diseño

27.9.2. Herramientas y métricas para el análisis

27.9.4. Garantía de la privacidad y transparencia en el manejo de datos sensibles

27.9.3. Iteración y adaptación en experiencia

de interacción

continuo

del usuario

Módulo 27. Interacción Diseño-Usuario e IA 27.2. Análisis predictivo de interacciones 27.1. Sugerencias contextuales 27.3. Diseño adaptativo a diferentes 27.4. Generación automática de de diseño basadas en de usuarios dispositivos con IA personajes y enemigos en comportamiento videojuegos 27.2.1. Importancia del análisis predictivo en 27.3.1. Principios de diseño adaptativo a dispositivos interacciones usuario-diseño 27.3.2. Algoritmos de adaptación de contenido 27.1.1. Entendiendo el comportamiento del usuario 27.4.1. Necesidad de generación automática 27.2.2. Modelos de Machine Learning para 27.3.3. Optimización de interfaz para experiencias en el desarrollo de videojuegos en el diseño predicción de comportamiento del usuario móviles v de escritorio 27.1.2. Sistemas de sugerencias contextuales 27.4.2. Algoritmos de generación de personajes 27.2.3. Integración de análisis predictivo en el 27.3.4. Desarrollos futuros en diseño adaptativo basadas en IA v enemigos diseño de interfaces de usuario con tecnologías emergentes 27.1.3. Estrategias para garantizar la transparencia 27.4.3. Personalización y adaptabilidad en 27.2.4. Desafíos y dilemas en el análisis predictivo y el consentimiento del usuario personajes generados automáticamente 27.1.4. Tendencias y posibles mejoras en 27.4.4. Experiencias de desarrollo: Desafíos la personalización basada en el y lecciones aprendidas comportamiento 27.5. Mejora de la IA en personajes 27.8. Integración de asistentes virtuales 27.6. Diseño personalizado en la 27.7. Diseño para sostenibilidad industria: Desafíos y oportunidades mediante IA en interfaces de diseño con Adobe del juego Sensei, Figma y AutoCAD 27.5.1. Importancia de la inteligencia artificial en 27.6.1. Transformación del diseño industrial 27.7.1. Análisis del ciclo de vida y trazabilidad con personaies de videoiuegos con personalización inteligencia artificial 27.8.1. Papel de los asistentes virtuales en el diseño 27.5.2. Algoritmos para mejorar el comportamiento 27.6.2. Tecnologías habilitadoras para el diseño 27.7.2. Optimización de materiales reciclables interactivo 27.7.3. Meiora de procesos sostenibles de personaies personalizado 27.8.2. Desarrollo de asistentes virtuales 27.5.3. Adaptación continua y aprendizaje de la IA 27.6.3. Desafíos en la implementación de diseño 27.7.4. Desarrollo de estrategias y proyectos especializados en diseño en juegos personalizado a escala prácticos 27.8.3. Interacción natural con asistentes virtuales 27.5.4. Desafíos técnicos y creativos en la mejora 27.6.4. Oportunidades de innovación y en provectos de diseño de la IA de personajes diferenciación competitiva 27.8.4. Desafíos de implementación y mejoras continuas 27.10. Aplicación de técnicas de IA para 27.9. Análisis continuo de la experiencia la mejora de la usabilidad del usuario para mejoras

27.10.1. Intersección de IA y usabilidad 27.10.2. Análisis de sentimientos y experiencia

27.10.3. Personalización dinámica de interfaz

27.10.4. Optimización de flujo de trabajo y navegación

del usuario (UX)

28.1. Optimización de procesos de fabricación con simulaciones IA	28.2. Creación de prototipos virtuales: Desafíos y beneficios	28.3. Diseño generativo: Aplicaciones en la industria y la creación artística	28.4. Análisis de materiales y rendimiento mediante inteligencia
 28.1.1. Introducción a la optimización de procesos de fabricación 28.1.2. Simulaciones IA para la optimización de producción 28.1.3. Desafíos técnicos y operativos en la implementación de simulaciones IA 28.1.4. Perspectivas futuras: Avances en la optimización de procesos con IA 	 28.2.1. Importancia de la creación de prototipos virtuales en el diseño 28.2.2. Herramientas y tecnologías para la creación de prototipos virtuales 28.2.3. Desafíos en la creación de prototipos virtuales y estrategias de superación 28.2.4. Impacto en la innovación y agilidad del diseño 	28.3.1. Arquitectura y planificación urbana 28.3.2. Diseño de moda y textiles 28.3.3. Diseño de materiales y texturas 28.3.4. Automatización en diseño gráfico	artificial 28.4.1. Importancia del análisis de materiales y rendimiento en el diseño 28.4.2. Algoritmos de inteligencia artificial para análisis de materiales 28.4.3. Impacto en la eficiencia y sostenibilidad del diseño 28.4.4. Desafíos en la implementación y futuras aplicaciones
 28.5. Personalización masiva en la producción industrial 28.5.1. Transformación de la producción mediante la personalización masiva 28.5.2. Tecnologías facilitadoras de la personalización masiva 28.5.3. Desafíos logísticos y de escala en la personalización masiva 28.5.4. Impacto económico y oportunidades de innovación 	 28.6. Herramientas de diseño asistido por inteligencia artificial (Deep Dream Generator, Fotor y Snappa) 28.6.1. Diseño asistido por generación gan (redes generativas adversarias) 28.6.2. Generación colectiva de ideas 28.6.3. Generación contextualmente consciente 28.6.4. Exploración de dimensiones creativas no lineales 	 28.7. Diseño colaborativo humano-robot en proyectos innovadores 28.7.1. Integración de robots en proyectos de diseño innovadores 28.7.2. Herramientas y plataformas para colaboración humano-robot (ROS, OpenAl Gym y Azure Robotics) 28.7.3. Desafíos en la integración de robots en proyectos creativos 28.7.4. Perspectivas futuras en diseño colaborativo con tecnologías emergentes 	 28.8. Mantenimiento predictivo de productos: Enfoque IA 28.8.1. Importancia del mantenimiento predictivo en la prolongación de la vida útil de productos 28.8.2. Modelos de Machine Learning para mantenimiento predictivo 28.8.3. Implementación práctica en diversas industrias 28.8.4. Evaluación de la precisión y la eficacia de estos modelos en entornos industriales
 28.9. Generación automática de tipografías y estilos visuales 28.9.1. Fundamentos de la generación automática en diseño de tipografías 28.9.2. Aplicaciones prácticas en diseño gráfico y comunicación visual 28.9.3. Diseño colaborativo asistido por IA en la creación de tipografías 28.9.4. Exploración de estilos y tendencias automáticas 	28.10. Integración de IoT para monitorizar productos en tiempo real 28.10.1. Transformación con la integración de IoT en el diseño de productos 28.10.2. Sensores y dispositivos IoT para monitorización en tiempo real 28.10.3. Análisis de datos y toma de decisiones basada en IoT 28.10.4. Desafíos en la implementación y futuras aplicaciones de IoT en diseño		

29.9.3. Casos de estudio que demuestran

mediante este enfoque

29.9.4. Maneio de datos sensibles

mejoras sustanciales logradas

Módulo 29. Tecnologías aplicadas al Diseño e IA 29.1. Integración de asistentes 29.2. Detección y corrección automática 29.3. Herramientas de IA para la 29.4. Optimización de flujos de trabajo virtuales en interfaces de diseño de errores visuales con IA evaluación de usabilidad de editoriales con algoritmos con Chat con Dialogflow. Microsoft Bot diseños de interfaces (EveOuant. GPT, Bing, WriteSonic y Jasper 29.2.1. Importancia de la detección y corrección Framework y Rasa automática de errores visuales Lookback y Mouseflow) 29.4.1. Importancia de la optimización de flujos 29.2.2. Algoritmos y modelos para detección de trabajo editoriales 29.1.1. Papel de los asistentes virtuales en el 29.3.1. Análisis de datos de interacción con de errores visuales 29.4.2. Algoritmos para la automatización diseño interactivo modelos de aprendizaje automático 29.2.3. Herramientas de corrección automática y optimización editorial 29.1.2. Desarrollo de asistentes virtuales 29.3.2. Generación de informes automatizados en diseño visual 29.4.3. Herramientas y tecnologías para la especializados en diseño y recomendaciones 29.2.4. Desafíos en la detección y corrección optimización editorial 29.1.3. Interacción natural con asistentes virtuales 29.3.3. Simulaciones de usuarios virtuales para automática y estrategias de superación 29.4.4. Desafíos en la implementación y mejoras en proyectos de diseño pruebas de usabilidad mediante Bootpress, continuas en flujos de trabajo editoriales 29.1.4. Desafíos de implementación y mejoras Botium v Rasa 29.3.4. Interfaz conversacional para continuas retroalimentación de usuarios 29.5. Simulaciones realistas en el diseño 29.6. Generación automática de 29.7. Diseño adaptativo y predictivo 29.8. Integración de algoritmos en de videojuegos con TextureLab contenido multimedia en basado en datos del usuario la mejora de la usabilidad diseño editorial y Leonardo 29.7.1. Importancia del diseño adaptativo v 29.8.1. Segmentación y patrones predictivo en experiencia del usuario de comportamiento 29.6.1. Transformación con la generación 29.5.1. Importancia de simulaciones realistas en la 29.7.2. Recopilación y análisis de datos del usuario 29.8.2. Detección de problemas de usabilidad industria de videojuegos automática de contenido multimedia para diseño adaptativo 29.8.3. Adaptabilidad a cambios en las preferencias 29.6.2. Algoritmos y modelos para la generación 29.5.2. Modelado y simulación de elementos 29.7.3. Algoritmos para diseño adaptativo del usuario realistas en videojuegos automática de contenido multimedia 29.8.4. Pruebas a/b automatizadas y análisis y predictivo 29.5.3. Tecnologías y herramientas para 29.6.3. Aplicaciones prácticas en proyectos 29.7.4. Integración de diseño adaptativo en de resultados simulaciones realistas en videojuegos editoriales plataformas y aplicaciones 29.5.4. Desafíos técnicos y creativos en 29.6.4. Desafíos y futuras tendencias en la simulaciones realistas de videojuegos generación automática de contenido multimedia 29.9. Análisis continuo de la experiencia 29.10. Colaboración asistida por IA en del usuario para mejoras iterativas equipos editoriales 29.9.1. Importancia de la retroalimentación 29.10.1. Transformación de la colaboración en continua en la evolución de productos equipos editoriales con asistencia de IA v servicios 29.10.2. Herramientas y plataformas para 29.9.2. Herramientas y métricas para el colaboración asistida por IA (Grammarly, análisis continuo Yoast SEO y Quillionz)

29.10.3. Desarrollo de asistentes virtuales

especializados en edición

29.10.4. Desafíos en la implementación y futuras

aplicaciones de colaboración asistida por IA

Módι	llo 30. Ética y medioambiente en el Dis	seño e IA		
30.1.1. 30.1.2. 30.1.3.	Impacto ambiental en el diseño industrial: Enfoque ético Conciencia ambiental en el diseño industrial Evaluación del ciclo de vida y diseño sostenible Desafíos éticos en decisiones de diseño con impacto ambiental Innovaciones sostenibles y futuras tendencias	 30.2. Mejora de la accesibilidad visual en diseño gráfico con responsabilidad 30.2.1. Accesibilidad visual como prioridad ética en el diseño gráfico 30.2.2. Herramientas y prácticas para la mejora de la accesibilidad visual (Google LightHouse y Microsoft Accessibility Insights) 30.2.3. Desafíos éticos en la implementación de accesibilidad visual 30.2.4. Responsabilidad profesional y futuras mejoras en accesibilidad visual 	 30.3. Reducción de residuos en el proceso de diseño: Desafíos sostenibles 30.3.1. Importancia de la reducción de residuos en diseño 30.3.2. Estrategias para la reducción de residuos en diferentes etapas del diseño 30.3.3. Desafíos éticos en la implementación de prácticas de reducción de residuos 30.3.4. Compromisos empresariales y certificaciones sostenibles 	 30.4. Análisis de sentimientos en creación de contenido editorial: Consideraciones éticas 30.4.1. Análisis de sentimientos y ética en contenido editorial 30.4.2. Algoritmos de análisis de sentimientos y decisiones éticas 30.4.3. Impacto en la opinión pública 30.4.4. Desafíos en el análisis de sentimientos y futuras implicaciones
30.5.1. 30.5.2. 30.5.3.	Integración de reconocimiento de emociones para experiencias inmersivas Ética en la Integración de Reconocimiento de Emociones en Experiencias Inmersivas Tecnologías de Reconocimiento de Emociones Desafíos Éticos en la Creación de Experiencias Inmersivas Emocionalmente Conscientes Perspectivas Futuras y Ética en el Desarrollo de Experiencias Inmersivas	 30.6. Ética en el Diseño de videojuegos: Implicaciones y decisiones 30.6.1. Ética y Responsabilidad en el Diseño de Videojuegos 30.6.2. Inclusión y Diversidad en Videojuegos: Decisiones Éticas 30.6.3. Microtransacciones y Monetización Ética en Videojuegos 30.6.4. Desafíos Éticos en el Desarrollo de Narrativas y Personajes en Videojuegos 	 30.7. Diseño responsable: Consideraciones éticas y ambientales en la industria 30.7.1. Enfoque Ético en el Diseño Responsable 30.7.2. Herramientas y Métodos para el Diseño Responsable 30.7.3. Desafíos Éticos y Ambientales en la Industria del Diseño 30.7.4. Compromisos Empresariales y Certificaciones de Diseño Responsable 	 30.8. Ética en la integración de IA en interfaces de usuario 30.8.1. Exploración de cómo la inteligencia artificial en las interfaces de usuario plantea desafíos éticos 30.8.2. Transparencia y Explicabilidad en Sistemas de IA en Interfaz de Usuario 30.8.3. Desafíos Éticos en la Recopilación y Uso de Datos en Interfaz de Usuario 30.8.4. Perspectivas Futuras en Ética de la IA en Interfaces de Usuario
30.9.1. 30.9.2. 30.9.3.	Sostenibilidad en la innovación de procesos de Diseño Reconocimiento de la importancia de la sostenibilidad en la innovación de procesos de diseño Desarrollo de Procesos Sostenibles y Toma de Decisiones Éticas Desafíos Éticos en la Adopción de Tecnologías Innovadoras Compromisos Empresariales y Certificaciones de Sostenibilidad en Procesos de Diseño	30.10. Aspectos éticos en la aplicación de tecnologías en el Diseño 30.10.1. Decisiones Éticas en la Selección y Aplicación de Tecnologías de Diseño 30.10.2. Ética en el Diseño de Experiencias de Usuario con Tecnologías Avanzadas 30.10.3. Intersecciones de ética y tecnologías en el diseño 30.10.4. Tendencias emergentes y el papel de la ética en la dirección futura del diseño con tecnologías avanzadas		



Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





tech 66 | Metodología

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 68 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 69 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitadomás de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



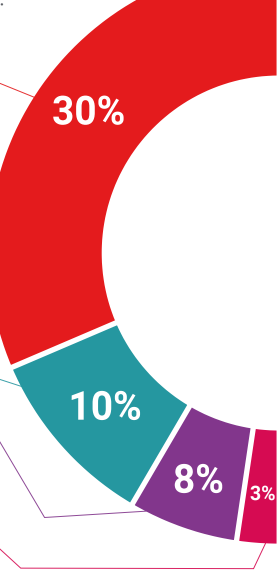
Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



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

Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



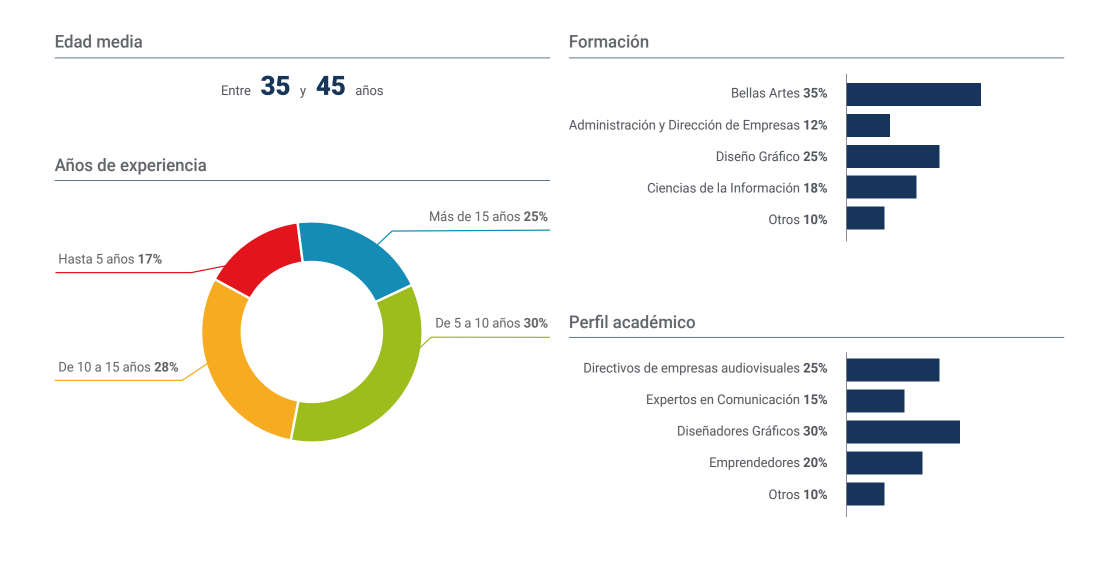


30%

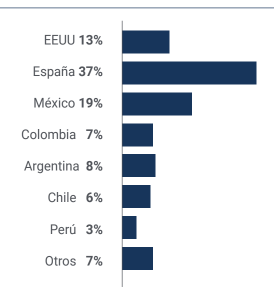




tech 74 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Carlos Rodríguez

Diseñador

"Este programa ha sido una experiencia verdaderamente transformadora que ha ampliado mi comprensión de cómo la inteligencia artificial puede ser aplicada de manera efectiva en el diseño de productos y servicios innovadores. Quiero expresar mi sincero agradecimiento a todos los profesores y miembros del personal involucrados en este programa, cuyo compromiso y dedicación han sido fundamentales para mi éxito profesional."





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

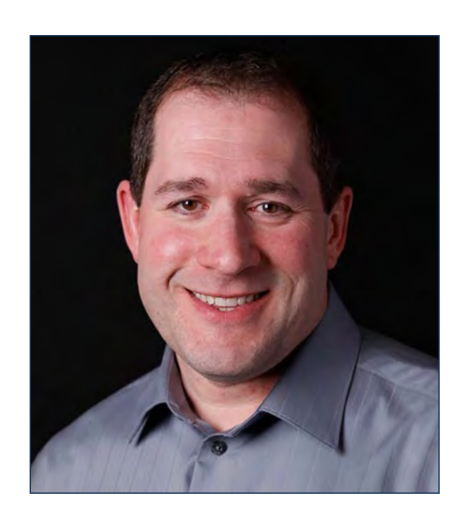


Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

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 **líder nato** de la **nueva economía mundial**, centrada en el impulso de los datos y sus posibilidades infinitas.



D. Gram, Mick

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



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

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

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

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

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



D. Stevenson, Scott

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



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

El Doctor Eric Nyquist es un destacado profesional en el **ámbito deportivo internacional**, que ha construido una carrera impresionante, destacando por su **liderazgo estratégico** y su capacidad para impulsar el cambio y la **innovación** en **organizaciones deportivas** de primer nivel.

De hecho, ha desempeñado roles de alto cargo, como el de Director de Comunicaciones e Impacto en NASCAR, con sede en Florida, Estados Unidos. Con muchos años de experiencia a sus espaldas en esta entidad, el Doctor Nyquist también ha ocupado varios puestos de liderazgo, incluyendo Vicepresidente Sénior de Desarrollo Estratégico y Director General de Asuntos Comerciales, gestionando más de una docena de disciplinas que van desde el desarrollo estratégico hasta el Marketing de entretenimiento.

Asimismo, Nyquist ha dejado una marca significativa en las **franquicias deportivas** más importantes de Chicago. Como **Vicepresidente Ejecutivo** de las franquicias de los **Chicago Bulls** y los **Chicago White Sox** ha demostrado su capacidad para impulsar el **éxito empresarial** y **estratégico** en el mundo del **deporte profesional**.

Finalmente, cabe destacar que inició su carrera en el **ámbito deportivo** mientras trabajaba en **Nueva York** como analista estratégico principal para Roger Goodell en la Liga Nacional de Fútbol (NFL) y, anteriormente, como Pasante Jurídico en la Federación de Fútbol de Estados Unidos.



D. Nyquist, Eric

- Director de Comunicaciones e Impacto en NASCAR, Florida, Estados Unidos
- Vicepresidente Sénior de Desarrollo Estratégico en NASCAR
- Vicepresidente de Planificación Estratégica en NASCAR
- Director General de Asuntos Comerciales en NASCAR
- Vicepresidente Ejecutivo en las Franquicias Chicago White Sox
- Vicepresidente Ejecutivo en las Franquicias Chicago Bulls
- Gerente de Planificación Empresarial en la Liga Nacional de Fútbol (NFL)
- Asuntos Comerciales/Pasante Jurídico en la Federación de Fútbol de Estados Unidos
- Doctor en Derecho por la Universidad de Chicago
- Máster en Administración de Empresas-MBA por la Escuela de Negocios Booth de la Universidad de Chicago
- Licenciado en Economía Internacional por Carleton College



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!"

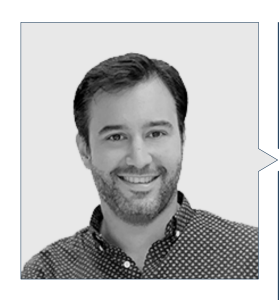
tech 94 | Dirección del curso

Dirección



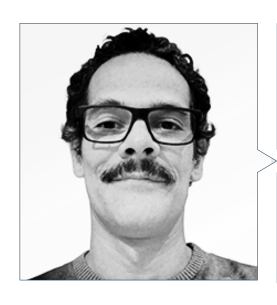
Dr. Ledesma Carrillo, Carlos Atxoña

- Experto en Negocios Internacionales y Asesoría Jurídica para empresas
- Responsable del Área Internacional en Transporte Interurbanos de Tenerife SA
- Asesor Jurídico en Transporte Interurbanos de Tenerife SA
- Legal Manager en AvalonBiz Consulting Group SL
- Formador en cursos orientados a la Protección de Datos
- Doctorado en Desarrollo Regional por la Universidad de La Laguna
- Licenciado en Derecho por la Universidad de La Laguna
- Diplomado en Project Management por la Universidad Rey Juan Carlos
- MBA en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Europea de Canarias



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies
- CTO en Al Shepherds GmbH
- Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Miembro del: Grupo de Investigación SMILE



D. Maldonado Pardo, Chema

- Diseñador Gráfico en DocPath Document Solutions S.L.
- Socio Fundador y Responsable del Departamento de Diseño y Publicidad de D.C.M. Difusión Integral de Ideas, C.B.
- Responsable del Departamento de Diseño e Impresión Digital de Ofipaper, La Mancha S.L.
- Diseñador Gráfico en Ático, Estudio Gráfico
- Diseñador Gráfico y Artesano Impresor en Lozano Artes Gráficas
- Maquetador y Diseñador Gráfico en Gráficas Lozano
- ETSI Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid
- ETS Informática de Sistemas por la Universidad de Castilla-La Mancha





Profesores

D. González Peña, Alexis José

- Experto en finanzas y auditorías
- Director del Área Financiera en CajaSiete Caja Rural
- Auditor interno senior en Bankia
- Auditor interno senior en Caja Insular de Ahorros de Canarias
- Auditor senior experience en Deloitte
- Licenciado en Dirección y Administración de Empresas por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Máster en Tributación y Asesoría Fiscal por el Centro de Estudios Financieros
- Executive Máster en Dirección Financiera y Finanzas Avanzadas por el Instituto Superior en Técnicas y Prácticas Bancarias
- Experto en Planificación Financiera y Control de Gestión en Banca por Analistas Financieros Internacionales
- Experto en Desarrollo Directivo en Gestión de Carteras por Analistas Financieros Internacionales

Dña. Parreño Rodríguez, Adelaida

- Technical Developer & Energy Communities Engineer en proyectos PHOENIX y FLEXUM
- Technical Developer & Energy Communities Engineer en la Universidad de Murcia
- Manager in Research & Innovation in European Projects en la Universidad de Murcia
- Creadora de contenido en Global UC3M Challenge
- Premio Ginés Huertas Martínez (2023)
- Máster en Energías Renovables por la Universidad Politécnica de Cartagena
- Grado en Ingeniería Eléctrica (bilingüe) por la Universidad Carlos III de Madrid





Esta capacitación te brinda la oportunidad de actualizar tus conocimientos en escenario real, con el máximo rigor científico de una institución de vanguardia tecnológica.

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

El MBA en Inteligencia Artificial en Diseño 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.

Dispondrás de una amplia gama de recursos didácticos, accesibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Momento del cambio

Durante el programa 53%

Durante el primer año

26%

Dos años después 21%

Tipo de cambio



Mejora salarial

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

Salario previo **57.900 €**

Incremento salarial 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 profesional 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 profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

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



Aumento de la competitividad

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





tech 108 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio **MBA en Inteligencia Artificial en Diseño** 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.

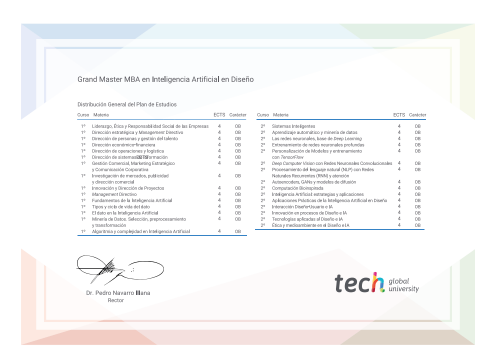
Título: Grand Master MBA en Inteligencia Artificial en Diseño

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 Inteligencia Artificial en Diseño

» Modalidad: online

» Duración: 2 años

» Titulación: **TECH Global University**

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

