



Máster de Formación Permanente Inteligencia Artificial

» Modalidad: online

» Duración: 7 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 90 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-inteligencia-artificial

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline Presentación del programa \\ \hline \hline pág. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 2 \\ \hline Por qué estudiar en TECH? \\ \hline \hline pág. 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline 03 \\ \hline Plan de estudios \\ \hline \hline \hline pág. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 04 \\ \hline Objetivos docentes \\ \hline \hline \hline pág. 26 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Salidas profesionales \\ \hline \hline \hline \hline pág. 32 \\ \hline \end{array} \\ \hline \hline \hline \hline \end{tabular}$

Cuadro docente

pág. 36

Metodología de estudio

pág. 46

Titulación

pág. 50





tech 06 | Presentación del programa

En la era digital, la Inteligencia Artificial se ha convertido en un motor de innovación que redefine los modelos de negocio y la toma de decisiones. En este sentido, las empresas que adoptan tecnologías inteligentes experimentan mejoras significativas en eficiencia, personalización de servicios y reducción de costos operativos. Por este motivo, cada vez más instituciones demandan la incorporación de especialistas altamente capacitados en el uso de métodos vanguardistas de aprendizaje automático, análisis predictivo y automatización de procesos a fin de optimizar sus recursos.

Ante esta premisa, TECH ha diseñado este innovador programa en Inteligencia Artificial. Ideado por referencias en dicho campo, el plan de estudios analizará cuestiones que van desde los fundamentos del ciclo de vida de los datos o el diseño de algoritmos, hasta las técnicas más sofisticadas de entrenamiento de redes neuronales profundas. Gracias a esto, el alumnado desarrollará competencias avanzadas para crear soluciones inteligentes, automatizar procesos complejos y optimizar la toma de decisiones en entornos empresariales.

En adición, este programa universitario adquirirá un mayor dinamismo gracias a las píldoras multimedia y a la amplia variedad de recursos didácticos como las lecturas especializadas, los resúmenes interactivos o los casos de estudio. En esta misma línea, la disruptiva metodología *Relearning* les permitirá a los profesionales disfrutar de una capacitación totalmente natural y progresiva, por lo que no tendrán que invertir largas horas en el proceso académico. Además, el claustro docente estará disponible en todo momento para ofrecer a los egresados un asesoramiento personalizado.

Gracias a la afiliación de TECH con **The Society for the Study of Artificial Intelligence and Simulation of Behaviour (AISB)** el alumno accederá a publicaciones digitales como AISBQ y Discussions, además de un boletín semanal con noticias y ofertas de empleo. También, disfrutará de tarifas reducidas en conferencias AISB y ECAI, recibirá apoyos para viajes y capacitación para crear grupos locales

Este **Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Negocios
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Inteligencia Artificial
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Adquirirás un enfoque responsable y ético en la creación de algoritmos, garantizando el respeto a la privacidad en todo momento"



Gracias a la revolucionaria metodología Relearning, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de los Negocios, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Serás capaz de liderar equipos de trabajo multidisciplinarios y coordinar proyectos orientados a la innovación tecnológica.

Implementarás sistemas inteligentes para automatizar labores complejas y rutinarias en una variedad de sectores.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME. entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima

empleabilidad



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial

- 1.1. Historia de la Inteligencia Artificial
 - 1.1.1. ¿Cuándo se empieza a hablar de Inteligencia Artificial?
 - 1.1.2. Referentes en el cine
 - 1.1.3. Importancia de la Inteligencia Artificial
 - 1.1.4. Tecnologías que habilitan y dan soporte a la Inteligencia Artificial
- 1.2. La Inteligencia Artificial en juegos
 - 1.2.1. Teoría de juegos
 - 1.2.2. Minimax y poda alfa beta
 - 1.2.3. Simulación: Monte Carlo
- 1.3. Redes de neuronas
 - 1.3.1. Fundamentos biológicos
 - 1.3.2. Modelo computacional
 - 1.3.3. Redes de neuronas supervisadas y no supervisadas
 - 1.3.4. Perceptrón simple
 - 1.3.5. Perceptrón multicapa
- 1.4. Algoritmos genéticos
 - 1.4.1. Historia
 - 1.4.2. Base biológica
 - 1.4.3. Codificación de problemas
 - 1.4.4. Generación de la población inicial
 - 1.4.5. Algoritmo principal y operadores genéticos
 - 1 4 6 Evaluación de individuos: Fitness
- 1.5. Tesauros, vocabularios, taxonomías
 - 1.5.1. Vocabularios
 - 1.5.2. Taxonomías
 - 1.5.3. Tesauros
 - 1.5.4. Ontologías
 - 1.5.5. Representación del conocimiento: Web semántica
- 1.6. Web semántica
 - 1.6.1. Especificaciones: RDF, RDFS y OWL
 - 1.6.2. Inferencia/razonamiento
 - 1.6.3. Linked data

- 1.7. Sistemas expertos y DSS
 - 1.7.1. Sistemas expertos
 - 1.7.2. Sistemas de soporte a la decisión
- 1.8. Chatbots y asistentes virtuales
 - 1.8.1. Tipos de asistentes: asistentes por voz y por texto
 - 1.8.2. Partes fundamentales para el desarrollo de un asistente: Intents, entidades y flujo de diálogo
 - 1.8.3. Integraciones: web, Slack, WhatsApp, Facebook
 - 1.8.4. Herramientas de desarrollo de asistentes: Dialog Flow, Watson Assistant
- 1.9. Estrategia de implantación de IA
- 1.10. Futuro de la Inteligencia Artificial
 - 1.10.1. Entendemos cómo detectar emociones mediante algoritmos
 - 1.10.2. Creación de una personalidad: lenguaje, expresiones y contenido
 - 1.10.3. Tendencias de la Inteligencia Artificial
 - 1.10.4. Reflexiones

Módulo 2. Tipos y Ciclo de Vida del Dato

- 2.1. La Estadística
 - 2.1.1. Estadística: estadística descriptiva, estadística inferencial
 - 2.1.2. Población, muestra, individuo
 - 2.1.3. Variables: definición, escalas de medida
- 2.2. Tipos de datos estadísticos
 - 2.2.1. Según tipo
 - 2.2.1.1. Cuantitativos: datos continuos y datos discretos
 - 2.2.1.2. Cualitativos: datos binomiales, datos nominales y datos ordinales
 - 2.2.2. Según su forma
 - 2.2.2.1. Numérico
 - 2.2.2.2. Texto
 - 2.2.2.3. Lógico
 - 2.2.3. Según su fuente
 - 2.2.3.1. Primarios
 - 2.2.3.2. Secundarios

2.3. Ciclo de vida de los datos

- 2.3.1. Etapas del ciclo
- 2.3.2. Hitos del ciclo
- 2.3.3. Principios FAIR

2.4. Etapas iniciales del ciclo

- 2.4.1. Definición de metas
- 2.4.2. Determinación de recursos necesarios
- 2.4.3. Diagrama de Gantt
- 2.4.4. Estructura de los datos

2.5. Recolección de datos

- 2.5.1. Metodología de recolección
- 2.5.2. Herramientas de recolección
- 2.5.3. Canales de recolección

2.6. Limpieza del dato

- 2.6.1. Fases de la limpieza de datos
- 2.6.2. Calidad del dato
- 2.6.3. Manipulación de datos (con R)

2.7. Análisis de datos, interpretación y valoración de resultados

- 2.7.1. Medidas estadísticas
- 2.7.2. Índices de relación
- 2.7.3. Minería de datos

2.8. Almacén del dato (Data warehouse)

- 2.8.1. Elementos que lo integran
- 2.8.2. Diseño
- 2.8.3. Aspectos a considerar

2.9. Disponibilidad del dato

- 2.9.1. Acceso
- 2.9.2. Utilidad
- 2.9.3. Seguridad

2.10. Aspectos Normativos

- 2.10.1. Ley de protección de datos
- 2.10.2. Buenas prácticas
- 2.10.3. Otros aspectos normativos

Módulo 3. El Dato en la Inteligencia Artificial

- 3.1. Ciencia de Datos
 - 3.1.1. La Ciencia de Datos
 - 3.1.2. Herramientas avanzadas para el científico de datos
- 3.2. Datos, información y conocimiento
 - 3.2.1. Datos, información y conocimiento
 - 3.2.2. Tipos de datos
 - 3.2.3. Fuentes de datos
- 3.3. De los datos a la información
 - 3 3 1 Análisis de datos
 - 3.3.2. Tipos de análisis
 - 3.3.3. Extracción de Información de un dataset
- 3.4. Extracción de información mediante visualización
 - 3 4 1 La visualización como herramienta de análisis
 - 3.4.2. Métodos de visualización
 - 3.4.3. Visualización de un conjunto de datos
- 3.5. Calidad de los datos
 - 3.5.1 Datos de calidad
 - 3.5.2. Limpieza de datos
 - 3.5.3. Preprocesamiento básico de datos
- 3.6. Dataset
 - 3.6.1. Enriquecimiento del dataset
 - 3 6 2 La maldición de la dimensionalidad
 - 3.6.3. Modificación de nuestro conjunto de datos
- 3.7. Desbalance
 - 3.7.1. Desbalance de clases
 - 3.7.2. Técnicas de mitigación del desbalance
 - 3.7.3. Balanceo de un dataset
- 3.8. Modelos no supervisados
 - 3.8.1. Modelo no supervisado
 - 3.8.2. Métodos
 - 3.8.3. Clasificación con modelos no supervisados

tech 16 | Plan de estudios

- 3.9. Modelos supervisados
 - 3.9.1. Modelo supervisado
 - 3.9.2. Métodos
 - 3.9.3. Clasificación con modelos supervisados
- 3.10. Herramientas y buenas prácticas
 - 3.10.1. Buenas prácticas para un científico de datos
 - 3.10.2. El mejor modelo
 - 3.10.3. Herramientas útiles

Módulo 4. Minería de Datos. Selección, Preprocesamiento y Transformación

- 4.1. La inferencia estadística
 - 4.1.1. Estadística descriptiva vs. inferencia estadística
 - 4.1.2. Procedimientos paramétricos
 - 4.1.3. Procedimientos no paramétricos
- 4.2. Análisis exploratorio
 - 4.2.1. Análisis descriptivo
 - 4.2.2. Visualización
 - 4.2.3. Preparación de datos
- 4.3. Preparación de datos
 - 4.3.1. Integración y limpieza de datos
 - 4.3.2. Normalización de datos
 - 4.3.3. Transformando atributos
- 4.4. Los valores perdidos
 - 4.4.1. Tratamiento de valores perdidos
 - 4.4.2. Métodos de imputación de máxima verosimilitud
 - 4.4.3. Imputación de valores perdidos usando aprendizaje automático
- 4.5. El ruido en los datos
 - 4.5.1. Clases de ruido y atributos
 - 4.5.2. Filtrado de ruido
 - 4.5.3. El efecto del ruido
- 4.6. La maldición de la dimensionalidad
 - 4.6.1. Oversampling
 - 4.6.2. Undersampling
 - 4.6.3. Reducción de datos multidimensionales





Plan de estudios | 17 tech

- 4.7. De atributos continuos a discretos
 - 4.7.1. Datos continuos versus discretos
 - 4.7.2. Proceso de discretización
- 4.8. Los datos
 - 4.8.1. Selección de datos
 - 4.8.2. Perspectivas y criterios de selección
 - 4.8.3. Métodos de selección
- 4.9. Selección de instancias
 - 4.9.1. Métodos para la selección de instancias
 - 4.9.2. Selección de prototipos
 - 4.9.3. Métodos avanzados para la selección de instancias
- 4.10. Preprocesamiento de datos en entornos big data

Módulo 5. Algoritmia y Complejidad en Inteligencia Artificial

- 5.1. Introducción a las estrategias de diseño de algoritmos
 - 5.1.1. Recursividad
 - 5.1.2. Divide y conquista
 - 5.1.3. Otras estrategias
- 5.2. Eficiencia y análisis de los algoritmos
 - 5.2.1. Medidas de eficiencia
 - 5.2.2. Medir el tamaño de la entrada
 - 5.2.3. Medir el tiempo de ejecución
 - 5.2.4. Caso peor, mejor y medio
 - 5.2.5. Notación asintótica
 - 5.2.6. Criterios de análisis matemático de algoritmos no recursivos
 - 5.2.7. Análisis matemático de algoritmos recursivos
 - 5.2.8. Análisis empírico de algoritmos
- 5.3. Algoritmos de ordenación
 - 5.3.1. Concepto de ordenación
 - 5.3.2. Ordenación de la burbuja
 - 5.3.3. Ordenación por selección
 - 5.3.4. Ordenación por inserción
 - 5.3.5. Ordenación por mezcla (Merge Sort)
 - 5.3.6. Ordenación rápida (Quick Sort)

tech 18 | Plan de estudios

5.4.	Algoriti	mos con árboles	
	5.4.1.	Concepto de árbol	
	5.4.2.	Árboles binarios	
	5.4.3.	Recorridos de árbol	
	5.4.4.	Representar expresiones	
	5.4.5.	Árboles binarios ordenados	
	5.4.6.	Árboles binarios balanceados	
5.5.	Algoritmos con Heaps		
		Los heaps	
	5.5.2.	El algoritmo <i>heapsort</i>	
		Las colas de prioridad	
5.6.	·		
	5.6.1.	Representación	
	5.6.2.	Recorrido en anchura	
	5.6.3.	Recorrido en profundidad	
	5.6.4.	Ordenación topológica	
5.7.	· -		
	5.7.1.	La estrategia <i>greedy</i>	
	5.7.2.	Elementos de la estrategia greedy	
	5.7.3.	Cambio de monedas	
	5.7.4.	Problema del viajante	
	5.7.5.		
5.8.	Búsqueda de caminos mínimos		
	5.8.1.	El problema del camino mínimo	
	5.8.2.	Arcos negativos y ciclos	
	5.8.3.	Algoritmo de Dijkstra	
5.9.	Algoritmos <i>Greedy</i> sobre grafos		
	5.9.1.	El árbol de recubrimiento mínimo	
	5.9.2.	El algoritmo de Prim	
	5.9.3.	El algoritmo de Kruskal	

5.9.4. Análisis de complejidad

- 5.10. Backtracking
 - 5.10.1. El backtracking
 - 5.10.2. Técnicas alternativas

Módulo 6. Sistemas Inteligentes

- 6.1. Teoría de agentes
 - 6.1.1. Historia del concepto
 - 6.1.2. Definición de agente
 - 6.1.3. Agentes en Inteligencia Artificial
 - 6.1.4. Agentes en ingeniería de software
- 6.2. Arquitecturas de agentes
 - 6.2.1. El proceso de razonamiento de un agente
 - 6.2.2. Agentes reactivos
 - 6.2.3. Agentes deductivos
 - 6.2.4. Agentes híbridos
 - 6.2.5. Comparativa
- 6.3. Información y conocimiento
 - 6.3.1. Distinción entre datos, información y conocimiento
 - 6.3.2. Evaluación de la calidad de los datos
 - 6.3.3. Métodos de captura de datos
 - 6.3.4. Métodos de adquisición de información
 - 5.3.5. Métodos de adquisición de conocimiento
- 6.4. Representación del conocimiento
 - 6.4.1. La importancia de la representación del conocimiento
 - 6.4.2. Definición de representación del conocimiento a través de sus roles
 - 6.4.3. Características de una representación del conocimiento
- 6.5. Ontologías
 - 6.5.1. Introducción a los metadatos
 - 6.5.2. Concepto filosófico de ontología
 - 6.5.3. Concepto informático de ontología
 - 6.5.4. Ontologías de dominio y ontologías de nivel superior
 - 6.5.5. ¿Cómo construir una ontología?

Plan de estudios | 19 tech

- 5.6. Lenguajes para ontologías y software para la creación de ontologías
 - 6.6.1. Tripletas RDF, Turtle y N
 - 6.6.2. RDF schema
 - 6.6.3. OWL
 - 6.6.4. SPARQL
 - 6.6.5. Introducción a las diferentes herramientas para la creación de ontologías
 - 6.6.6. Instalación y uso de Protégé
- 6.7. La web semántica
 - 6.7.1. El estado actual y futuro de la web semántica
 - 6.7.2. Aplicaciones de la web semántica
- 6.8. Otros modelos de representación del conocimiento
 - 6.8.1. Vocabularios
 - 6.8.2. Visión global
 - 6.8.3. Taxonomías
 - 6.8.4. Tesauros
 - 6.8.5. Folksonomías
 - 6.8.6. Comparativa
 - 6.8.7. Mapas mentales
- 6.9. Evaluación e integración de representaciones del conocimiento
 - 6.9.1. Lógica de orden cero
 - 6.9.2. Lógica de primer orden
 - 6.9.3. Lógica descriptiva
 - 6.9.4. Relación entre diferentes tipos de lógica
 - 6.9.5. Prolog: programación basada en lógica de primer orden
- 6.10. Razonadores semánticos, sistemas basados en conocimiento y sistemas expertos
 - 6.10.1. Concepto de razonador
 - 6.10.2. Aplicaciones de un razonador
 - 6.10.3. Sistemas basados en el conocimiento
 - 6.10.4. MYCIN, historia de los sistemas expertos
 - 6.10.5. Elementos y arquitectura de sistemas expertos
 - 6.10.6. Creación de sistemas expertos

Módulo 7. Aprendizaje Automático y Minería de Datos

- 7.1. Introducción a los procesos de descubrimiento del conocimiento y conceptos básicos de aprendizaje automático
 - 7.1.1. Conceptos clave de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 7.1.2. Perspectiva histórica de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 7.1.3. Etapas de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 7.1.4. Técnicas utilizadas en los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 7.1.5. Características de los buenos modelos de aprendizaje automático
 - 7.1.6. Tipos de información de aprendizaje automático
 - 7.1.7. Conceptos básicos de aprendizaje
 - 7.1.8. Conceptos básicos de aprendizaje no supervisado
- 7.2. Exploración y preprocesamiento de datos
 - 7.2.1. Tratamiento de datos
 - 7.2.2. Tratamiento de datos en el flujo de análisis de datos
 - 7.2.3. Tipos de datos
 - 7 2 4 Transformaciones de datos
 - 7.2.5. Visualización y exploración de variables continuas
 - 7.2.6. Visualización y exploración de variables categóricas
 - 7.2.7. Medidas de correlación
 - 7.2.8. Representaciones gráficas más habituales
 - 7.2.9. Introducción al análisis multivariante y a la reducción de dimensiones
- 7.3. Árboles de decisión
 - 7.3.1. Algoritmo ID
 - 7.3.2. Algoritmo C
 - 7.3.3. Sobreentrenamiento y poda
 - 7.3.4. Análisis de resultados
- 7.4. Evaluación de clasificadores
 - 7.4.1. Matrices de confusión
 - 7.4.2. Matrices de evaluación numérica
 - 7.4.3. Estadístico de Kappa
 - 7.4.4. La curva ROC

tech 20 | Plan de estudios

7.5.	Reglas de clasificación				
	7.5.1.	Medidas de evaluación de reglas			
	7.5.2.	Introducción a la representación gráfica			
	7.5.3.	Algoritmo de recubrimiento secuencial			
7.6.	Redes neuronales				
	7.6.1.	Conceptos básicos			
	7.6.2.	Redes de neuronas simples			
	7.6.3.	Algoritmo de backpropagation			
	7.6.4.	Introducción a las redes neuronales recurrentes			
7.7.	Método	Métodos bayesianos			
	7.7.1.	Conceptos básicos de probabilidad			
	7.7.2.	Teorema de Bayes			
	7.7.3.	Naive Bayes			
	7.7.4.	Introducción a las redes bayesianas			
7.8.	Modelos de regresión y de respuesta continua				
	7.8.1.	Regresión lineal simple			
	7.8.2.	Regresión lineal múltiple			
	7.8.3.	Regresión logística			
	7.8.4.	Árboles de regresión			
	7.8.5.	Introducción a las máquinas de soporte vectorial (SVM)			
	7.8.6.	Medidas de bondad de ajuste			
7.9.	Clusteri	Clustering			
	7.9.1.	Conceptos básicos			
	7.9.2.	Clustering jerárquico			
	7.9.3.	Métodos probabilistas			
	7.9.4.	Algoritmo EM			
	7.9.5.	Método B - Cubed			
	7.9.6.	Métodos implícitos			
7.10 [Minería d	e textos y procesamiento de lenguaje natural (NLP)			
	7.10.1.	Conceptos básicos			
	7.10.2.	Creación del corpus			
	7.10.3.	Análisis descriptivo			

7.10.4. Introducción al análisis de sentimientos

Módulo 8. Las Redes Neuronales, Base de Deep Learning

- 8.1. Aprendizaje profundo
 - 8.1.1. Tipos de aprendizaje profundo
 - 8.1.2. Aplicaciones del aprendizaje profundo
 - 8.1.3. Ventajas y desventajas del aprendizaje profundo
- 8.2. Operaciones
 - 8.2.1. Suma
 - 8.2.2. Producto
 - 8.2.3. Traslado
- 8.3. Capas
 - 8.3.1. Capa de entrada
 - 8.3.2. Capa oculta
 - 8.3.3. Capa de salida
- 8.4. Unión de capas y operaciones
 - 8.4.1. Diseño de arquitecturas
 - 8.4.2. Conexión entre capas
 - 8.4.3. Propagación hacia adelante
- 8.5. Construcción de la primera red neuronal
 - 8.5.1. Diseño de la red
 - 8.5.2. Establecer los pesos
 - 8.5.3. Entrenamiento de la red
- 8.6. Entrenador y optimizador
 - 8.6.1. Selección del optimizador
 - 8.6.2. Establecimiento de una función de pérdida
 - 8.6.3. Establecimiento de una métrica
- 8.7. Aplicación de los principios de las redes neuronales
 - 8.7.1. Funciones de activación
 - 8.7.2. Propagación hacia atrás
 - 8.7.3. Ajuste de los parámetros
- 8.8. De las neuronas biológicas a las artificiales
 - 8.8.1. Funcionamiento de una neurona biológica
 - 8.8.2. Transferencia de conocimiento a las neuronas artificiales
 - 8.8.3. Establecer relaciones entre ambas

Plan de estudios | 21 tech

- 3.9. Implementación de MLP (perceptrón multicapa) con Keras
 - 8.9.1. Definición de la estructura de la red
 - 8.9.2. Compilación del modelo
 - 8.9.3. Entrenamiento del modelo
- 8.10. Hiperparámetros de fine tuning de redes neuronales
 - 8.10.1. Selección de la función de activación
 - 8.10.2. Establecer el learning rate
 - 8.10.3. Ajuste de los pesos

Módulo 9. Entrenamiento de Redes Neuronales Profundas

- 9.1. Problemas de gradientes
 - 9.1.1. Técnicas de optimización de gradiente
 - 9.1.2. Gradientes estocásticos
 - 9.1.3. Técnicas de inicialización de pesos
- 9.2. Reutilización de capas preentrenadas
 - 9.2.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje
 - 9.2.2. Extracción de características
 - 9.2.3. Aprendizaje profundo
- 9.3. Optimizadores
 - 9.3.1. Optimizadores de descenso de gradiente estocástico
 - 9.3.2. Optimizadores Adam y RMSprop
 - 9.3.3. Optimizadores de momento
- 9.4. Programación de la tasa de aprendizaje
 - 9.4.1. Control de tasa de aprendizaje automático
 - 9.4.2. Ciclos de aprendizaje
 - 9.4.3. Términos de suavizado
- 9.5. Sobreajuste
 - 9.5.1. Validación cruzada
 - 9.5.2. Regularización
 - 9.5.3. Métricas de evaluación

- 9.6. Directrices Prácticas
 - 9.6.1. Diseño de modelos
 - 9.6.2. Selección de métricas y parámetros de evaluación
 - 9.6.3. Pruebas de hipótesis
- 9.7. Transfer learning
 - 9.7.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje
 - 9.7.2. Extracción de características
 - 9.7.3. Aprendizaje profundo
- 9.8. Data augmentation
 - 9.8.1. Transformaciones de imagen
 - 9.8.2. Generación de datos sintéticos
 - 9.8.3. Transformación de texto
- 9.9. Aplicación práctica de transfer learning
 - 9.9.1. Entrenamiento de transferencia de aprendizaje
 - 9.9.2. Extracción de características
 - 9.9.3. Aprendizaje profundo
- 9.10. Regularización
 - 9.10.1. L1 y L2
 - 9.10.2. Regularización por máxima entropía
 - 9.10.3. Dropout

Módulo 10. Personalización de Modelos y Entrenamiento con Tensorflow

- 10.1. TensorFlow
 - 10.1.1. Uso de la biblioteca TensorFlow
 - 10.1.2. Entrenamiento de modelos con TensorFlow
 - 10.1.3. Operaciones con gráficos en TensorFlow
- 10.2. TensorFlow y NumPy
 - 10.2.1. Entorno computacional NumPy para TensorFlow
 - 10.2.2. Utilización de los arrays NumPy con TensorFlow
 - 10.2.3. Operaciones NumPy para los gráficos de TensorFlow

tech 22 | Plan de estudios

10.3.	Personalización de modelos y algoritmos de entrenamiento				
	10.3.1.	Construcción de modelos personalizados con TensorFlow			
	10.3.2.	Gestión de parámetros de entrenamiento			
	10.3.3.	Utilización de técnicas de optimización para el entrenamiento			
10.4.	Funciones y gráficos de TensorFlow				
	10.4.1.	Funciones con TensorFlow			
	10.4.2.	Utilización de gráficos para el entrenamiento de modelos			
	10.4.3.	Optimización de gráficos con operaciones de TensorFlow			
10.5.	Carga y preprocesamiento de datos con TensorFlow				
	10.5.1.	Carga de conjuntos de datos con TensorFlow			
	10.5.2.	Preprocesamiento de datos con TensorFlow			
	10.5.3.	Utilización de herramientas de TensorFlow para la manipulación de datos			
10.6.	La API tfdata				
	10.6.1.	Utilización de la API tfdata para el procesamiento de datos			
	10.6.2.	Construcción de flujos de datos con tfdata			
	10.6.3.	Uso de la API tfdata para el entrenamiento de modelos			
10.7.	El formato TFRecord				
	10.7.1.	Utilización de la API TFRecord para la serialización de datos			
	10.7.2.	Carga de archivos TFRecord con TensorFlow			
	10.7.3.	Utilización de archivos TFRecord para el entrenamiento de modelos			
10.8.	Capas	de preprocesamiento de Keras			
	10.8.1.	Utilización de la API de preprocesamiento de Keras			
	10.8.2.	Construcción de pipeline de preprocesamiento con Keras			
	10.8.3.	Uso de la API de preprocesamiento de Keras para el entrenamiento de modelos			
10.9.	El proyecto TensorFlow Datasets				
	10.9.1.	Utilización de TensorFlow Datasets para la carga de datos			
	10.9.2.	Preprocesamiento de datos con TensorFlow Datasets			
	10.9.3.	Uso de TensorFlow Datasets para el entrenamiento de modelos			
10.10	. Constru	icción de una Aplicación de deep learning con TensorFlow			
	10.10.1	. Aplicación Práctica			
	10.10.2	. Construcción de una aplicación de deep learning con TensorFlow			
	10.10.3	. Entrenamiento de un modelo con TensorFlow			
	10 10 /	Utilización de la aplicación para la prodicción de resultados			

Módulo 11. Deep Computer Vision con Redes Neuronales Convolucionales

- 11.1. La arquitectura visual córtex
 - 11.1.1. Funciones de la corteza visual
 - 11.1.2. Teorías de la visión computacional
 - 11.1.3. Modelos de procesamiento de imágenes
- 11.2. Capas convolucionales
 - 11.2.1. Reutilización de pesos en la convolución
 - 11.2.2. Convolución D
 - 11.2.3. Funciones de activación
- 11.3. Capas de agrupación e implementación de capas de agrupación con Keras
 - 11.3.1. Pooling y striding
 - 11.3.2. Flattening
 - 11.3.3. Tipos de pooling
- 11.4. Arquitecturas CNN
 - 11.4.1. Arquitectura VGG
 - 11.4.2. Arquitectura AlexNet
 - 11.4.3. Arquitectura ResNet
- 11.5. Implementación de una CNN ResNet usando Keras
 - 11.5.1. Inicialización de pesos
 - 11.5.2. Definición de la capa de entrada
 - 11.5.3. Definición de la salida
- 11.6. Uso de modelos preentrenados de Keras
 - 11.6.1. Características de los modelos preentrenados
 - 11.6.2. Usos de los modelos preentrenados
 - 11.6.3. Ventajas de los modelos preentrenados
- 11.7. Modelos preentrenados para el aprendizaje por transferencia
 - 11.7.1. El aprendizaje por transferencia
 - 11.7.2. Proceso de aprendizaje por transferencia
 - 11.7.3. Ventajas del aprendizaje por transferencia
- 11.8. Clasificación y localización en deep computer vision
 - 11.8.1. Clasificación de imágenes
 - 11.8.2. Localización de objetos en imágenes
 - 11.8.3. Detección de objetos

Plan de estudios | 23 tech

- 11.9. Detección de objetos y seguimiento de objetos
 - 11.9.1. Métodos de detección de objetos
 - 11.9.2. Algoritmos de seguimiento de objetos
 - 11.9.3. Técnicas de rastreo y localización
- 11.10. Segmentación semántica
 - 11.10.1. Aprendizaje profundo para segmentación semántica
 - 11.10.1. Detección de bordes
 - 11.10.1. Métodos de segmentación basados en reglas

Módulo 12. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) con Redes Naturales Recurrentes (RNN) y Atención

- 12.1. Generación de texto utilizando RNN
 - 12.1.1. Entrenamiento de una RNN para generación de texto
 - 12.1.2. Generación de lenguaje natural con RNN
 - 12.1.3. Aplicaciones de generación de texto con RNN
- 12.2. Creación del conjunto de datos de entrenamiento
 - 12.2.1. Preparación de los datos para el entrenamiento de una RNN
 - 12.2.2. Almacenamiento del conjunto de datos de entrenamiento
 - 12.2.3. Limpieza y transformación de los datos
 - 12.2.4. Análisis de sentimiento
- 12.3. Clasificación de opiniones con RNN
 - 12.3.1. Detección de temas en los comentarios
 - 12.3.2. Análisis de sentimiento con algoritmos de aprendizaje profundo
- 12.4. Red de codificador decodificador para la traducción automática neuronal
 - 12.4.1. Entrenamiento de una RNN para la traducción automática
 - 12.4.2. Uso de una red encoder decoder para la traducción automática
 - 12.4.3. Mejora de la precisión de la traducción automática con RNN
- 12.5. Mecanismos de atención
 - 12.5.1. Aplicación de mecanismos de atención en RNN
 - 12.5.2. Uso de mecanismos de atención para mejorar la precisión de los modelos
 - 12.5.3. Ventajas de los mecanismos de atención en las redes neuronales

- 12.6. Modelos transformers
 - 12.6.1. Uso de los modelos transformers para procesamiento de lenguaje natural
 - 12.6.2. Aplicación de los modelos transformers para visión
 - 12.6.3. Ventajas de los modelos transformers
- 12.7. Transformers para visión
 - 12.7.1. Uso de los modelos transformers para visión
 - 12.7.2. Preprocesamiento de los datos de imagen
 - 12.7.3. Entrenamiento de un modelo Transformers para visión
- 12.8. Librería de transformers de Hugging Face
 - 12.8.1. Uso de la librería de transformers de Hugging Face
 - 12.8.2. Aplicación de la librería de transformers de Hugging Face
 - 12.8.3. Ventajas de la librería de transformers de Hugging Face
- 12.9. Otras librerías de transformers. Comparativa
 - 12.9.1. Comparación entre las distintas librerías de transformers
 - 12.9.2. Uso de las demás librerías de transformers
 - 12.9.3. Ventajas de las demás librerías de transformers
- 12.10. Desarrollo de una aplicación de NLP con RNN y Atención. Aplicación práctica
 - 12.10.1. Desarrollo de una aplicación de procesamiento de lenguaje natural con RNN y atención
 - 12.10.2. Uso de RNN, mecanismos de atención y modelos transformers en la aplicación
 - 12.10.3. Evaluación de la aplicación práctica

Módulo 13. Autoencoders, GANs, y Modelos de Difusión

- 13.1. Representaciones de datos eficientes
 - 13.1.1. Reducción de dimensionalidad
 - 13.1.2. Aprendizaje profundo
 - 13.1.3. Representaciones compactas
- 13.2. Realización de PCA con un codificador automático lineal incompleto
 - 13.2.1. Proceso de entrenamiento
 - 13.2.2. Implementación en Python
 - 13.2.3. Utilización de datos de prueba

tech 24 | Plan de estudios

13.3.	Codificadores automáticos apilados		
	13.3.1.	Redes neuronales profundas	
	13.3.2.	Construcción de arquitecturas de codificación	
	13.3.3.	Uso de la regularización	
13.4.	Autocodificadores convolucionales		
	13.4.1.	Diseño de modelos convolucionales	
	13.4.2.	Entrenamiento de modelos convolucionales	
	13.4.3.	Evaluación de los resultados	
13.5.	Eliminación de ruido de codificadores automáticos		
	13.5.1.	Aplicación de filtros	
	13.5.2.	Diseño de modelos de codificación	
	13.5.3.	Uso de técnicas de regularización	
13.6.	Codificadores automáticos dispersos		
	13.6.1.	Incrementar la eficiencia de la codificación	
	13.6.2.	Minimizando el número de parámetros	
	13.6.3.	Utilización de técnicas de regularización	
13.7.	Codificadores automáticos variacionales		
	13.7.1.	Utilización de optimización variacional	
	13.7.2.	Aprendizaje profundo no supervisado	
	13.7.3.	Representaciones latentes profundas	
13.8.	Generación de imágenes MNIST de moda		
	13.8.1.	Reconocimiento de patrones	
	13.8.2.	Generación de imágenes	
	13.8.3.	Entrenamiento de redes neuronales profundas	
13.9.	Redes adversarias generativas y modelos de difusión		
	13.9.1.	Generación de contenido a partir de imágenes	
	13.9.2.	Modelado de distribuciones de datos	
	13.9.3.	Uso de redes adversarias	
13.10	Impleme	entación de los modelos	
	13.10.1	. Aplicación práctica	
	13.10.2	. Implementación de los modelos	
	13.10.3	. Uso de datos reales	
	13.10.4	. Evaluación de los resultados	

Módulo 14. Computación Bioinspirada

- 14.1. Introducción a la computación bioinspirada
 - 14.1.1. Introducción a la computación bioinspirada
- 14.2. Algoritmos de adaptación social
 - 14.2.1. Computación bioinspirada basada en colonia de hormigas
 - 14.2.2. Variantes de los algoritmos de colonias de hormigas
 - 14.2.3. Computación basada en nubes de partículas
- 14.3. Algoritmos genéticos
 - 14.3.1. Estructura general
 - 14.3.2. Implementaciones de los principales operadores
- 14.4. Estrategias de exploración explotación del espacio para algoritmos genéticos
 - 14.4.1. Algoritmo CHC
 - 14.4.2. Problemas multimodales
- 14.5. Modelos de computación evolutiva (I)
 - 14.5.1. Estrategias evolutivas
 - 14.5.2. Programación evolutiva
 - 14.5.3. Algoritmos basados en evolución diferencial
- 14.6. Modelos de computación evolutiva (II)
 - 14.6.1. Modelos de evolución basados en estimación de distribuciones (EDA)
 - 14.6.2. Programación genética
- 14.7. Programación evolutiva aplicada a problemas de aprendizaje
 - 14.7.1. Aprendizaje basado en reglas
 - 14.7.2. Métodos evolutivos en problemas de selección de instancias
- 14.8. Problemas multiobjetivo
 - 14.8.1. Concepto de dominancia
 - 14.8.2. Aplicación de algoritmos evolutivos a problemas multiobjetivo
- 14.9. Redes neuronales (I)
 - 14.9.1. Introducción a las redes neuronales
 - 14.9.2. Ejemplo práctico con redes neuronales
- 14.10. Redes neuronales (II)
 - 14.10.1. Casos de uso de las redes neuronales en la investigación médica
 - 14.10.2. Casos de uso de las redes neuronales en la economía
 - 14.10.3. Casos de uso de las redes neuronales en la visión artificial

Módulo 15. Inteligencia Artificial: Estrategias y Aplicaciones

- 15.1. Servicios financieros
 - 15.1.1. Las implicaciones de la Inteligencia Artificial (IA) en los servicios financieros. Oportunidades y desafíos
 - 15.1.2 Casos de uso
 - 15.1.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15 1 4 Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA
- 15.2. Implicaciones de la Inteligencia Artificial en el servicio sanitario
 - 15.2.1. Implicaciones de la IA en el sector sanitario. Oportunidades y desafíos
 - 15.2.2. Casos de uso
- 15.3. Riesgos Relacionados con el uso de la IA en el servicio sanitario
 - 15.3.1. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15.3.2. Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA
- 15.4 Retail
 - 15.4.1. Implicaciones de la IA en Retail. Oportunidades y desafíos
 - 15.4.2 Casos de uso
 - 15.4.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15.4.4. Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA
- 15.5. Industria
 - 15.5.1. Implicaciones de la IA en la Industria. Oportunidades y desafíos
 - 15.5.2. Casos de uso
- 15.6. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA en la Industria
 - 15.6.1. Casos de uso
 - 15.6.2. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15.6.3. Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA
- 15.7. Administración Pública
 - 15.7.1. Implicaciones de la IA en la Administración Pública. Oportunidades y desafíos
 - 15.7.2. Casos de uso
 - 15.7.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15.7.4. Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA

15.8. Educación

- 15.8.1. Implicaciones de la IA en la educación. Oportunidades y desafíos
- 15.8.2. Casos de uso
- 15.8.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
- 15.8.4 Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA
- 15.9. Silvicultura y agricultura
 - 15.9.1. Implicaciones de la IA en la silvicultura y la agricultura. Oportunidades y desafíos
 - 15.9.2. Casos de uso
 - 15.9.3. Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA
 - 15.9.4. Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA

15.10 Recursos Humanos

- 15.10.1. Implicaciones de la IA en los Recursos Humanos. Oportunidades y desafíos
- 15.10.2. Casos de uso
- Riesgos potenciales relacionados con el uso de IA 15 10 3
- Potenciales desarrollos / usos futuros de la IA 15.10.4.



Seleccionarás, preprocesarás y transformarás información con precisión, utilizando métodos avanzados de minería de datos"



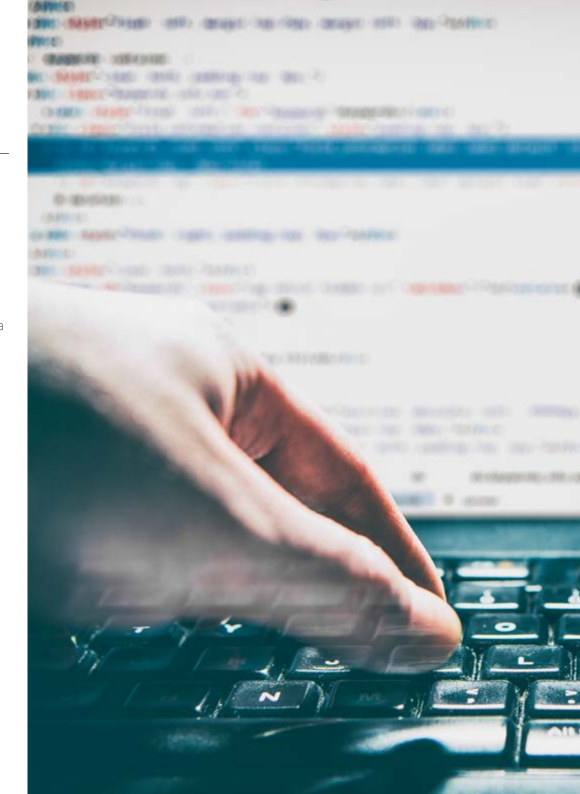


tech 28 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos y aplicaciones avanzadas de la Inteligencia Artificial en entornos empresariales
- Desarrollar habilidades en el procesamiento y análisis de datos para la toma de decisiones estratégicas
- Aplicar modelos de aprendizaje automático y redes neuronales para la optimización de procesos empresariales
- Integrar soluciones de IA en distintas áreas corporativas, mejorando la eficiencia operativa y la competitividad
- Identificar y gestionar los desafíos éticos y de seguridad en el uso de la Inteligencia Artificial
- Implementar herramientas avanzadas de *deep learning*, visión por computadora y procesamiento del lenguaje natural
- Desarrollar estrategias empresariales basadas en la automatización inteligente y el análisis predictivo
- Liderar proyectos de transformación digital en empresas mediante el uso de IA aplicada







Objetivos específicos

Módulo 1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial

- Comprender los principios fundamentales de la IA y su evolución histórica
- Analizar las aplicaciones actuales de la IA en distintos sectores empresariales

Módulo 2. Tipos y Ciclo de Vida del Dato

- Identificar los diferentes tipos de datos utilizados en modelos de IA
- Aplique el ciclo de vida del dato en la construcción de soluciones basadas en IA

Módulo 3. El Dato en la Inteligencia Artificial

- Evaluar la calidad y relevancia de los datos en el desarrollo de modelos de IA
- Implementar técnicas de recolección y almacenamiento de datos para su uso en IA

Módulo 4. Minería de Datos. Selección, Preprocesamiento y Transformación

- Aplicar técnicas de selección y limpieza de datos para optimizar los modelos de IA
- Transformar datos en formatos adecuados para su procesamiento mediante IA

Módulo 5. Algoritmia y Complejidad en Inteligencia Artificial

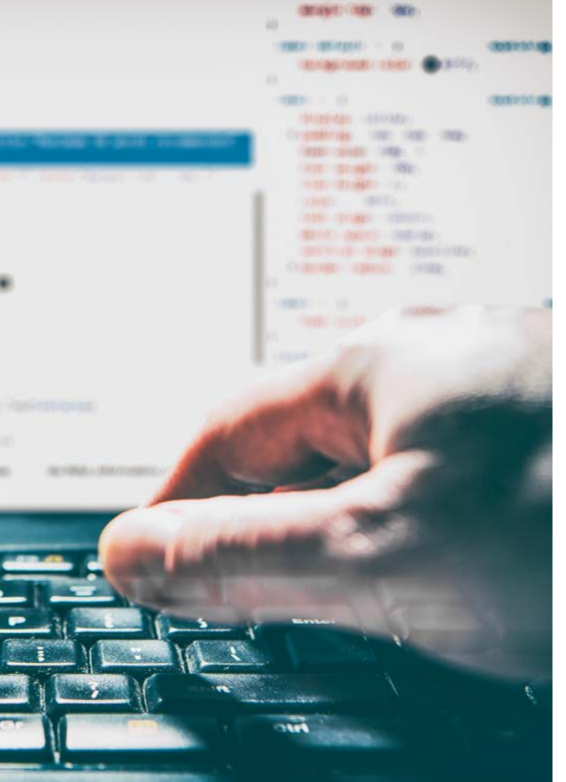
- Analizar la complejidad computacional de distintos algoritmos de IA
- Diseñar soluciones algorítmicas eficientes para problemas empresariales

Módulo 6. Sistemas Inteligentes

- Explorar la integración de sistemas inteligentes en la automatización de procesos
- Evaluar la toma de decisiones autónomas en sistemas basados en IA

Módulo 7. Aprendizaje Automático y Minería de Datos

- Aplicar técnicas de aprendizaje supervisado y no supervisado en entornos empresariales
- Desarrollar modelos de minería de datos para extraer información valiosa



tech 30 | Objetivos docentes

Módulo 8. Las Redes Neuronales, Base de Deep Learning

- Comprender la estructura y funcionamiento de las redes neuronales artificiales
- Implementar redes neuronales simples utilizando herramientas especializadas

Módulo 9. Entrenamiento de Redes Neuronales Profundas

- Optimizar el entrenamiento de redes neuronales profundas mediante hiperparámetros
- Evaluar el rendimiento de modelos de aprendizaje profundo en distintas aplicaciones

Módulo 10. Personalización de Modelos y Entrenamiento con Tensorflow

- Implementar modelos personalizados de IA utilizando TensorFlow
- Ajustar parámetros y optimizar el rendimiento de modelos en entornos empresariales

Módulo 11. *Deep Computer Vision* con Redes Neuronales Convolucionales

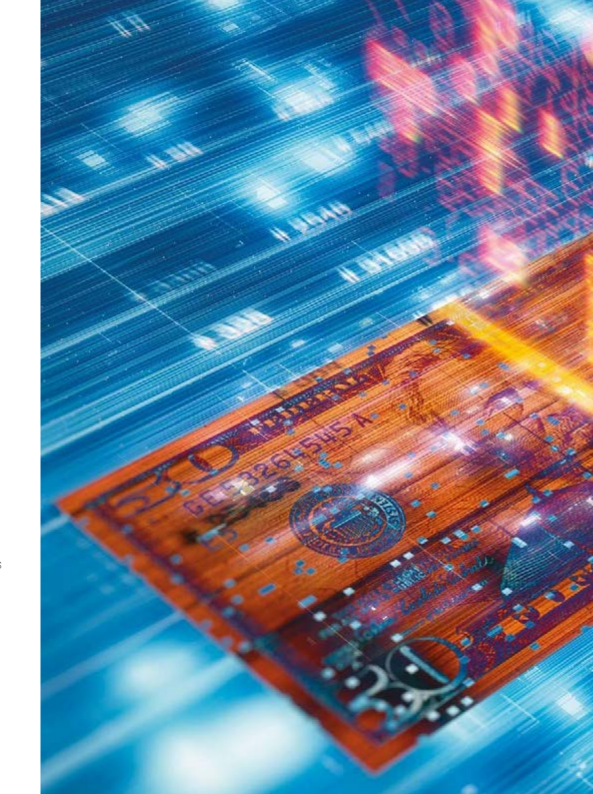
- Aplicar redes neuronales convolucionales en la clasificación y detección de imágenes
- Desarrollar soluciones empresariales basadas en visión por computadora

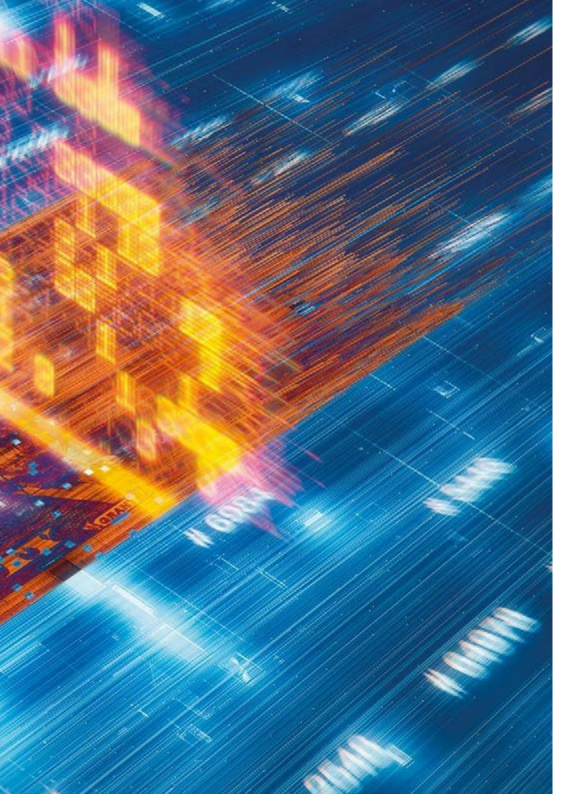
Módulo 12. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) con Redes Naturales Recurrentes (RNN) y Atención

- Implementar modelos de procesamiento de lenguaje natural en análisis de texto
- Optimizar modelos de PNL utilizando mecanismos de atención para mejorar resultados

Módulo 13. Autoencoders, Gans y Modelos de Difusión

- Aplicar codificadores automáticos para la reducción de dimensionalidad y generación de datos
- Diseñar modelos generativos adversariales para la creación de contenido sintético





Objetivos docentes | 31 tech

Módulo 14. Computación Bioinspirada

- Explorar modelos de IA basados en sistemas biológicos y su aplicación en negocios
- Implementar algoritmos bioinspirados en la optimización de problemas empresariales

Módulo 15. Inteligencia Artificial: Estrategias y Aplicaciones

- Desarrollar estrategias empresariales basadas en la implementación de IA
- Evaluar el impacto de la IA en la transformación digital de las organizaciones



Implementarás sistemas inteligentes adaptadas a las necesidades de las organizaciones, impulsando así su competitividad y sostenibilidad a largo plazo"





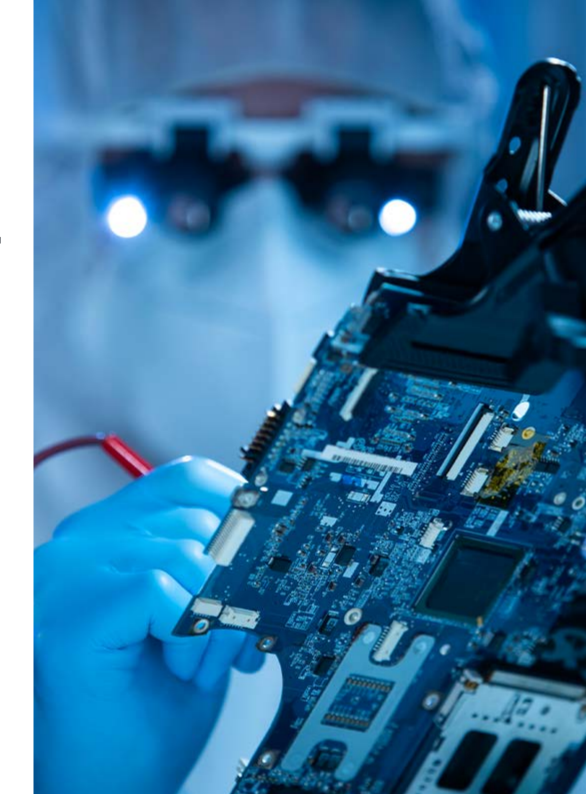
tech 34 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial dominará el desarrollo de arquitecturas algorítmicas avanzadas y el diseño de soluciones cognitivas aplicadas a múltiples sectores. De hecho, contará con competencias en procesamiento del lenguaje natural, visión por computador y sistemas de recomendación, lo que le permitirá construir herramientas que mejoren la experiencia del usuario y optimicen la toma de decisiones. Además, profundizará en los principios éticos de la IA, garantizando la creación de modelos responsables que se alineen con la legislación vigente.

Crearás sistemas inteligentes capaces de comprender el lenguaje humano, entre ellos, asistentes virtuales o chatbots.

- Desarrollo e Implementación de Modelos de IA: diseñar, entrenar y optimizar modelos de aprendizaje automático aplicados a distintos sectores industriales
- Optimización de Procesos Empresariales: integrar soluciones de IA en operaciones corporativas, incrementando la eficiencia y reduciendo costos
- Ética y Gobernanza en Inteligencia Artificial: conocer y manejar las normativas y los principios éticos para el desarrollo de sistemas de IA responsables y transparentes
- Automatización de Tareas y Procesos: aplicar técnicas de IA en la mejora de flujos de trabajo mediante automatización inteligente



Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Chief Data Officer: responsable de la estrategia de datos de la empresa, supervisando la implementación de soluciones de IA para optimizar la toma de decisiones y mejorar la eficiencia operativa.
- **2. Machine Learning Engineer:** encargado de diseñar y desarrollar modelos de aprendizaje automático que permitan la automatización de procesos, el análisis predictivo y la optimización de recursos en entornos empresariales.
- **3. Consultor en Inteligencia Artificial:** asesor de empresas en la integración de IA en sus estrategias, identificando oportunidades de automatización y mejorando la competitividad a través de soluciones tecnológicas.
- **4. Director de Innovación y Transformación Digital:** líder de proyectos tecnológicos que impulsan la digitalización de la empresa, utilizando IA para optimizar modelos de negocio y mejorar la eficiencia.
- **5. Supervisor del Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP):** responsable de la creación y optimización de sistemas de comprensión del lenguaje para asistentes virtuales, *chatbots* y automatización de la comunicación empresarial.
- **6. Director de Estrategia en Inteligencia Artificial:** líder en el uso de IA en una organización, asegurando su alineación con los objetivos comerciales y de innovación.
- **7. Desarrollador de Soluciones de IA en Negocios:** encargado de diseñar herramientas inteligentes que optimicen la experiencia del cliente, la personalización de servicios y la automatización de procesos.
- **8. Gestor de Analítica Avanzada:** responsable del análisis de datos masivos mediante técnicas de IA para extraer información valiosa y generar ventajas competitivas para la empresa.

- **9. Ingeniero en Visión por Computadora:** gestor de soluciones basadas en redes neuronales convolucionales para reconocimiento de imágenes, seguridad, automatización industrial y otros sectores clave.
- 10. Coordinador de la IA y Seguridad Informática: encargado de aplicar modelos de IA para la detección de amenazas, análisis de riesgos y optimización de sistemas de ciberseguridad empresarial.



Accederás a un futuro laboral prometedor en sectores como la banca, la salud, el marketing y la Industria 4.0, donde la Inteligencia Artificial es clave para la innovación"

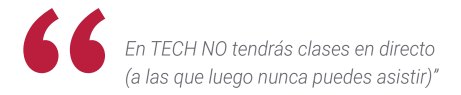


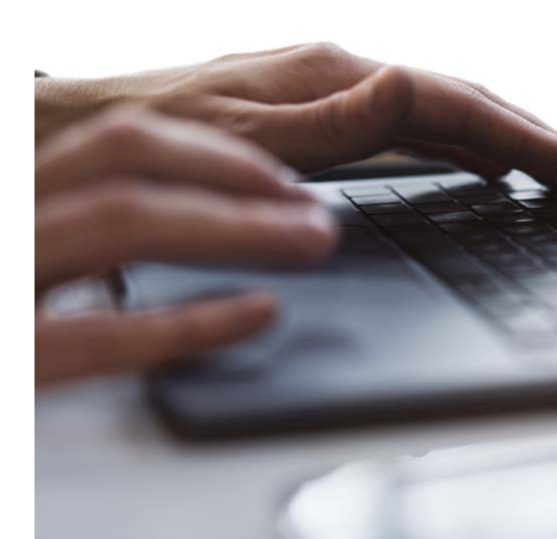


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 40 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 42 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

Metodología de estudio | 43 **tech**

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 44 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

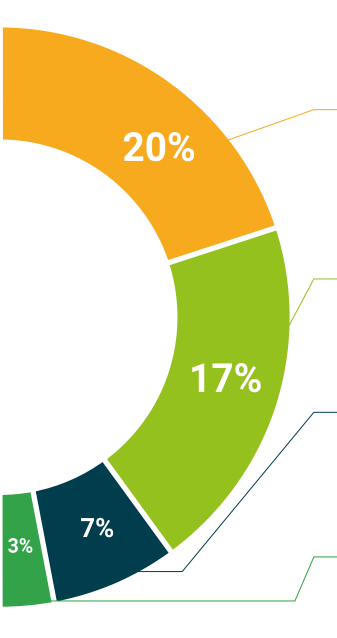
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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

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

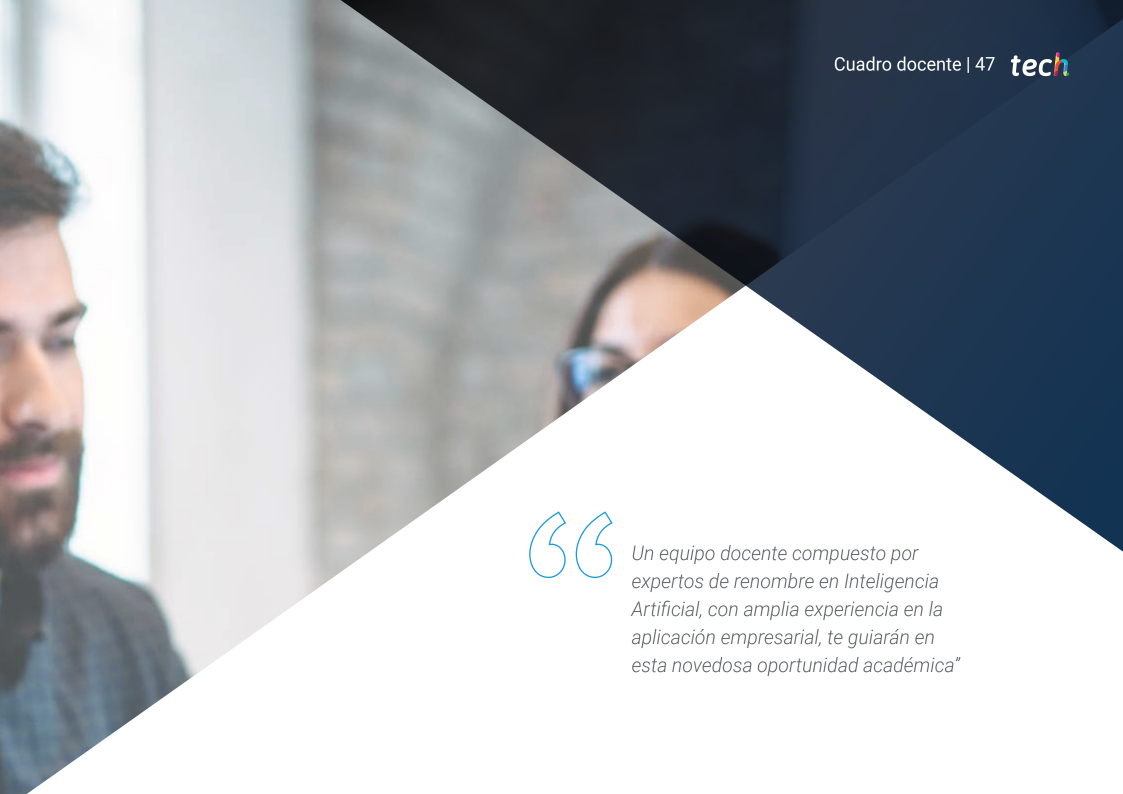


Guías rápidas de actuación

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







tech 48 | Cuadro docente

Dirección



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 de: Grupo de Investigación SMILE





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





tech 52 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

TECH es miembro de **The Society for the Study of Artificial Intelligence and Simulation of Behaviour (AISB)**, la mayor organización europea dedicada al desarrollo de la Inteligencia Artificial. Esta alianza reafirma su papel activo en los avances científicos vinculados a las nuevas tecnologías.

Aval/Membresía



Título: Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial

Modalidad: online

Duración: 7 meses

Acreditación: 60 ECTS



Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de materia	Créditos ECTS	
Obligatoria (OB)	90	
Optativa (OP)	0	
Prácticas Externas (PR)	0	
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	
	Total 90	

Distribución General del Plan de Estudios

rso	Materia	ECTS	Carácter
0	Fundamentos de la Inteligencia Artificial	6	OB
0	Tipos y Ciclo de Vida del Dato	6	OB
0	El Dato en la Inteligencia Artificial	6	OB
0	Minería de Datos. Selección, Preprocesamiento y Transformación	6	OB
0	Algoritmia y Complejidad en Inteligencia Artificial	6	OB
0	Sistemas Inteligentes	6	OB
0	Aprendizaje Automático y Minería de Datos	6	OB
0	Las Redes Neuronales, Base de	6	OB
0	Entrenamiento de Redes Neuronales Profundas	6	OB
0	Personalización de Modelos y Entrenamiento con Tensorflow	6	OB
0	Deep Computer Vision con Redes Neuronales Convolucionales	6	OB
0	Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) con Redes Naturales Recurrentes (RNN) y Atención	6	OB
0	Autoencoders, GANs, y Modelos de Difusión	6	OB
0	Computación Bioinspirada	6	OB
0	Inteligencia Artificial: Estrategias y Aplicaciones	6	OB





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



Máster de Formación Permanente Inteligencia Artificial

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 90 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

