

# Diplomado

## Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial



## Diplomado

### Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Humanas, Sociales, Jurídicas, Administrativas y Empresariales

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/administracion-personal-nominas-inteligencia-artificial](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/administracion-personal-nominas-inteligencia-artificial)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

06

Metodología de estudio

---

*pág. 24*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 34*

08

Dirección del curso

---

*pág. 38*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 42*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 46*

11

Titulación

---

*pág. 50*

# 01

# Bienvenida

En un tejido empresarial cada vez más complejo, los profesionales de Recursos Humanos se enfrentan a la necesidad de optimizar la administración de personal y garantizar el cumplimiento de regulaciones laborales en constante cambio. Frente a esto, el uso de Inteligencia Artificial en la gestión de retribuciones permite a las organizaciones no solo automatizar tareas administrativas repetitivas, sino también para mantenerse actualizadas de las normativas vigentes. Por eso, los expertos necesitan adquirir habilidades para implementar algoritmos de *Machine Learning* de forma exitosa para agilizar sus procesos y garantizar un clima laboral óptimo. Con esta idea en mente, TECH lanza un innovador programa universitario online centrado en la Administración de Personal y Nóminas con Aprendizaje Profundo.



Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial  
TECH Universidad



“

*Mediante este Diplomado 100% online, aplicarás la Inteligencia Artificial para optimizar el rendimiento en el Departamento de Recursos Humanos y mejorar la toma de decisiones estratégicas”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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



## En TECH Universidad



### 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 multivideo interactivo.



### Máxima exigencia

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

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

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

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



### Análisis

---

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



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

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



### Aprende con los mejores

---

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# ¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

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

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

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

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

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

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

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

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

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

05

### Acceso a una potente red de contactos

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

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

# 04 Objetivos

A través de este Diplomado, los profesionales dispondrán de un conocimiento integral relativo a las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el Departamento de Recursos Humanos. De igual modo, los alumnos desarrollarán competencias avanzadas para aplicar técnicas de *Machine Learning* con la máxima eficiencia. Así pues, los egresados estarán altamente cualificados para automatizar el cálculo de Nóminas, bonificaciones y deducciones a partir de software especializado como IBM Watson, Power BI o Zenefits. Así usarán algoritmos para analizar datos de rendimiento, ausentismo y otros factores relacionados personal para mejorar la toma de decisiones estratégicas en las compañías.



“

*Dominarás software de Inteligencia Artificial específicos para la gestión de Nóminas e incrementarás la precisión de tus cálculos salariales”*



**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos  
Trabajan conjuntamente para conseguirlos**

El Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial capacitará al alumno para:

01

Usar la Inteligencia Artificial para monitorizar el clima laboral, identificando proactivamente problemas y mejorando la comunicación interna y la satisfacción de los empleados

02

Desarrollar la capacidad de utilizar Inteligencia Artificial para identificar y eliminar sesgos en los procesos de selección, evaluación y desarrollo

03

Capacitar a los estudiantes para implementar soluciones de Inteligencia Artificial que automatizan tareas administrativas y de gestión





04

Aplicar técnicas de análisis predictivo en la gestión de Recursos Humanos, anticipando necesidades y mejorando la planificación estratégica

05

Profundizar en los principios éticos y de transparencia necesarios para la implementación responsable de Inteligencia Artificial en Recursos Humanos

06

Liderar proyectos de transformación digital en el departamento de Recursos Humanos, utilizando la Inteligencia Artificial como una herramienta clave para innovar y mejorar los procesos organizacionales

# 05

## Estructura y contenido

El programa en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial es un programa a tu medida que se imparte en formato 100% online para que elijas el momento y lugar que mejor se adapte a tu disponibilidad, horarios e intereses. Un programa que se desarrolla a lo largo de 6 semanas y que pretende ser una experiencia única y estimulante que siembre las bases para tu éxito profesional.



“

*Serás capaz de automatizar labores administrativas como el cálculo de nóminas, la gestión de beneficios y el seguimiento de asistencia de los trabajadores”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial de TECH Universidad es un programa intensivo que te prepara para afrontar decisiones empresariales en el ámbito de los Recursos Humanos de forma holística a la par que eficiente.

Este programa universitario ha sido confeccionado por referencias en la implementación de Inteligencia Artificial en el Departamento de Recursos Humanos. El itinerario académico profundizará en cuestiones que abarcan desde el impacto de políticas de inclusión mediante en análisis de datos o sistemas para la detección de fraudes hasta la automatización del cumplimiento de políticas laborales.

Además, el temario profundizará en la mejora de la experiencia del empleado mediante plataformas inteligentes que evalúan su comportamiento para profundizar en su motivación. De esta manera, los alumnos obtendrán habilidades avanzadas para utilizar algoritmos de *Machine Learning* para mejorar el rendimiento laboral y automatizar tareas administrativas repetitivas, centrándose así en decisiones más relevantes.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo:

### Módulo 1

### Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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



**Módulo 1.** Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial

<p><b>1.1. Inteligencia Artificial para la diversidad y la inclusión en el lugar de trabajo</b></p> <p>1.1.1. Análisis de diversidad utilizando IBM Watson para detectar tendencias y sesgos</p> <p>1.1.2. Herramientas de Inteligencia Artificial para la detección y corrección de sesgos en procesos de RRHH</p> <p>1.1.3. Evaluación del impacto de las políticas de inclusión mediante análisis de datos</p>	<p><b>1.2. Fundamentos de la administración de personal con Inteligencia Artificial</b></p> <p>1.2.1. Automatización de procesos de contratación y <i>onboarding</i></p> <p>1.2.2. Uso de sistemas de gestión de datos del personal basados en Inteligencia Artificial</p> <p>1.2.3. Mejora de la experiencia del empleado mediante plataformas inteligentes</p>	<p><b>1.3. Tecnologías de Inteligencia Artificial aplicadas a nóminas</b></p> <p>1.3.1. Sistemas de Inteligencia Artificial para el cálculo automático de nóminas</p> <p>1.3.2. Gestión inteligente de beneficios con plataformas como Gusto</p> <p>1.3.3. Detección de errores y fraudes en nóminas mediante algoritmos de Inteligencia Artificial</p>	<p><b>1.4. Optimización de la asignación de recursos con Inteligencia Artificial</b></p> <p>1.4.1. Planificación de personal con herramientas predictivas de Kronos</p> <p>1.4.2. Modelos de Inteligencia Artificial para la optimización de turnos y asignación de tareas</p> <p>1.4.3. Análisis de carga de trabajo y distribución de recursos con Power BI</p>
<p><b>1.5. Inteligencia Artificial en el cumplimiento normativo y legal en RRHH</b></p> <p>1.5.1. Automatización del cumplimiento de políticas laborales</p> <p>1.5.2. Sistemas de Inteligencia Artificial para asegurar la equidad y transparencia en RRHH</p> <p>1.5.3. Gestión de contratos y regulaciones con IBM Watson Legal Advisor</p>	<p><b>1.6. Análisis predictivo en la gestión de personal</b></p> <p>1.6.1. Modelos predictivos para retención de empleados con Inteligencia Artificial de Retain</p> <p>1.6.2. Análisis de sentimientos en comunicaciones internas</p> <p>1.6.3. Predicción de necesidades de capacitación y desarrollo</p>	<p><b>1.7. Automatización de la gestión de beneficios con Inteligencia Artificial</b></p> <p>1.7.1. Administración de beneficios mediante plataformas inteligentes como Zenefits</p> <p>1.7.2. Personalización de paquetes de beneficios usando Inteligencia Artificial</p> <p>1.7.3. Optimización de costes de beneficios mediante análisis de datos</p>	<p><b>1.8. Integración de sistemas de RRHH con Inteligencia Artificial</b></p> <p>1.8.1. Sistemas integrados para gestión de personal con Salesforce Einstein</p> <p>1.8.2. Interfaz y usabilidad en sistemas de RRHH basados en Inteligencia Artificial</p> <p>1.8.3. Seguridad de datos y privacidad en sistemas integrados</p>
<p><b>1.9. Formación y desarrollo de personal con apoyo de Inteligencia Artificial</b></p> <p>1.9.1. Sistemas de aprendizaje adaptativo y personalizado</p> <p>1.9.2. Plataformas de e-Learning impulsadas por Inteligencia Artificial</p> <p>1.9.3. Evaluación y seguimiento del rendimiento mediante tecnologías inteligentes</p>	<p><b>1.10. Gestión de crisis y cambio con IA en RRHH</b></p> <p>1.10.1. Uso de Inteligencia Artificial para la gestión efectiva de cambios organizacionales</p> <p>1.10.2. Herramientas de predicción para preparación ante crisis con Predictive Layer</p> <p>1.10.3. Análisis de datos para evaluar y adaptar estrategias de RRHH en tiempos de crisis</p>		





“

*Accederás al Campus Virtual a cualquier hora y podrás descargar los contenidos para consultarlos siempre lo desees. ¡Matricúlate ya!”*

06

# Metodología de estudio

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

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





“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



## Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

## Case studies o Método del caso

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

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

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





## Método Relearning

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

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

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

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





## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





**Case Studies**

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



**Testing & Retesting**

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



**Clases magistrales**

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



**Guías rápidas de actuación**

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



07

# Perfil de nuestros alumnos

El Diplomado está destinado a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales, Humanas, Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el programa los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la Gestión del Talento.







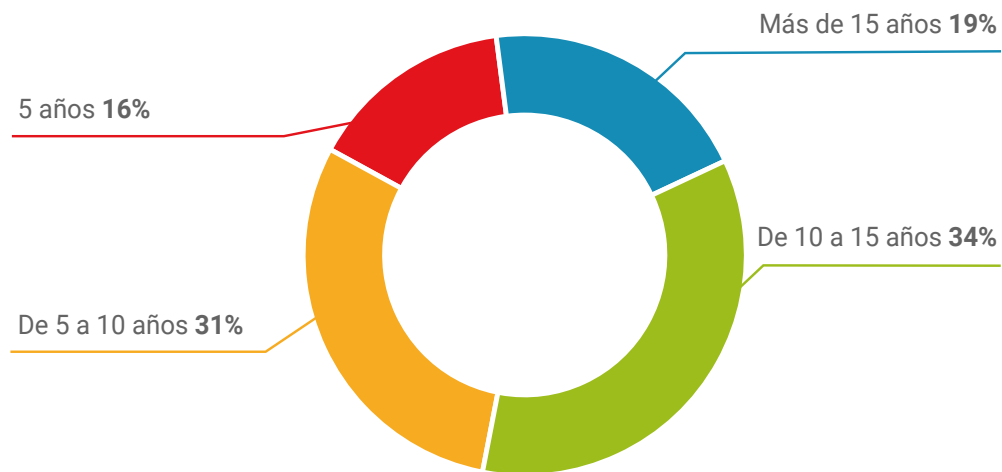
“

*Si te has desempeñado profesionalmente en Relaciones Laborales y quieres experimentar un salto de calidad significativo, esta titulación universitaria te permitirá lograrlo en solo 6 semanas”*

### Edad media

Entre **35** y **45** años

### Años de experiencia



### Formación

Empresariales y Económicas 29%

Ingenierías 41%

Inteligencia Artificial 15%

Otros 15%

### Perfil académico

Industria 41%

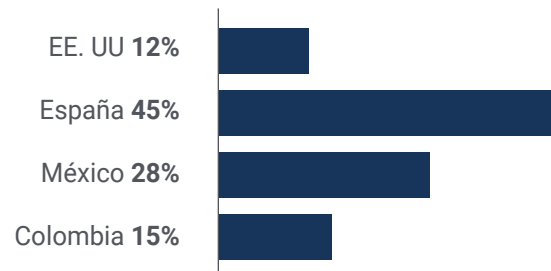
Servicios 24%

Emprendedores 26%

Otros 9%

## Distribución geográfica

---



## Marcos Fumero Castilla

Director de Recursos Humanos en un prestigioso *Contact Center*

*"Estoy agradecido al equipo docente de TECH por su excelente guía en el Diplomado de Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial. Su enfoque práctico y conocimiento profundo me han sido de gran provecho. He logrado implementar en mi empresa instrumentos como las técnicas de Machine Learning para automatizar la asignación de tareas y horarios, lo que me permite centrarme en otras cuestiones más importantes como el clima laboral"*

08

# Dirección del curso

La máxima premisa de TECH consiste en brindar a cualquier persona los programas más integrales y actualizados del panorama académico, por lo que selecciona con minuciosidad sus respectivos claustros docentes. Para la impartición de este Diplomado, cuenta con los servicios de auténticas referencias en la adopción de Inteligencia Artificial en el campo de los Recursos Humanos. Estos han elaborado una variedad de materiales didácticos que no solo destacan por su elevada calidad, sino que también se adaptan a las necesidades del mercado laboral. De este modo, los alumnos se sumergirán en una experiencia inmersiva que mejorará sus perspectivas profesionales.





“

*El equipo docente, integrado por reconocidos expertos en Inteligencia Artificial aplicada a Recursos Humanos, ha diseñado horas de contenido adicional para que amplíes cada apartado del temario de manera personalizada”*



## Dirección



### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI 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



## Profesores

### Dña. Del Rey Sánchez, Cristina

- ♦ Administrativa de Gestión del Talento en Securitas Seguridad España, SL
- ♦ Coordinadora de Centros de Actividades Extraescolares
- ♦ Clases de apoyo e intervenciones pedagógicas con alumnos de Educación Primaria y Educación Secundaria
- ♦ Posgrado en Desarrollo, Impartición y Tutorización de Acciones Formativas e-Learning
- ♦ Posgrado en Atención Temprana
- ♦ Graduada en Pedagogía por la Universidad Complutense de Madrid

“

*Podrás estudiar cuando quieras y donde quieras desde tu ordenador, tableta o smartphone”*

09

# Impacto para tu carrera

Tras concluir este itinerario académico, los egresados percibirán una significativa mejora en sus perspectivas laborales. Los expertos adquirirán habilidades avanzadas para implementar las principales herramientas de la Inteligencia Artificial en el Departamento de Recursos Humanos. De este modo, los alumnos aplicarán algoritmos y otros modelos predictivos para automatizar tareas administrativas complejas que abarcan desde el control de nóminas o gestión de las plantillas de trabajo hasta el seguimiento del desempeño del personal.

Así pues, los profesionales identificarán las necesidades de los empleados y crearán programas de capacitación individualizados para retener el talento en las organizaciones. En este sentido, los especialistas serán capaces de analizar emociones a partir de textos escritos para obtener un valioso *feedback* que les permitirá desarrollar estrategias para impulsar un ambiente laboral productivo, inclusivo y óptimo.





“

*Implementarás sistemas de evaluación del desempeño que utilicen Inteligencia Artificial para proporcionar a los empleados retroalimentaciones continuas y objetivas”*

*Te adaptarás a las tendencias emergentes de la Inteligencia Artificial aplicada al Departamento de Recursos Humanos, garantizando que las instituciones se mantengan competitivas.*

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

El Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los Recursos Humanos. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

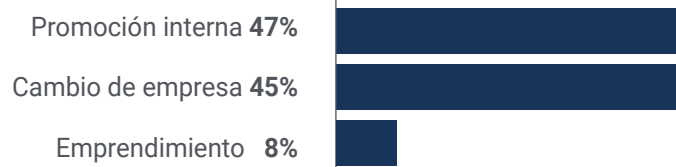
Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

*Implementarás políticas efectivas de gestión del talento que alineen los objetivos organizacionales con las necesidades de crecimiento profesional de los trabajadores.*

#### Momento del cambio



#### Tipo de cambio





## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,24%**



# 10

# Beneficios para tu empresa

A través de esta titulación universitaria, los egresados estarán preparados para superar con éxito cualquier desafío en el campo de los Recursos Humanos. En este sentido, los profesionales liderarán la transformación digital de sus organizaciones e implementarán algoritmos sofisticados de la Inteligencia Artificial. De esta forma, automatizarán una amplia gama de labores tediosas diarias que comprenden desde la gestión de Nóminas o seguimiento del rendimiento de los empleados hasta la asignación de períodos vacacionales.

Por otro lado, los alumnos manejarán las técnicas de modelado predictivo más innovadoras para analizar grandes volúmenes de datos. De este modo, los especialistas optimizarán la toma de decisiones estratégicas basadas en informaciones sólidas. Además, los expertos utilizarán estos *insights* para elaborar diferentes estrategias que aseguren un óptimo clima laboral, donde los empleados estén motivados y se esfuercen por cumplir los objetivos institucionales.



“

*Utilizarás con destreza la Inteligencia Artificial para promover la retención del talento en las instituciones, creando programas de capacitación personalizados según las necesidades de los individuos”*

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

01

### **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.

---

02

### **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.

03

### **Construcción de agentes de cambio**

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

---

04

### **Incremento de las posibilidades de expansión internacional**

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



05

### **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.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

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

11

# Titulación

El Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.





“

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

Este **Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

El título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



\*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.



## Diplomado

### Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

## Administración de Personal y Nóminas con Inteligencia Artificial



**tech**  
universidad