

Curso Universitario

Monitorización y Mejora del Clima
Laboral con Inteligencia Artificial



Curso Universitario Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » 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/monitorizacion-mejora-clima-laboral-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

La transformación digital está impactando todos los aspectos de la gestión empresarial, afectando especialmente en el Clima Laboral. En este sentido, la Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta clave para monitorizar tanto el rendimiento de los empleados como optimizar el entorno de trabajo. Por ejemplo, los modelos de *Machine Learning* permiten analizar grandes volúmenes de datos y obtener *insights* valiosos sobre el bienestar de los empleados. Frente a esta realidad, los profesionales necesitan manejar estos instrumentos con destreza para promover una atmósfera más productiva a la par que saludable. Para responder a esta necesidad, TECH lanza una pionera titulación universitaria online centrada en el uso de Aprendizaje Profundo para mejorar el ambiente organizacional.



Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial
TECH Global University



“

Con este Curso Universitario, 100% online, emplearás la Inteligencia Artificial con máxima eficacia para optimizar tanto el Clima Laboral y como la Monitorización del Desempeño”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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

En TECH Global University



Innovación

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

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



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

A través de este completísimo programa, los profesionales dominarán las principales herramientas de la Inteligencia Artificial para optimizar el Clima Laboral. De igual modo, los alumnos obtendrán competencias avanzadas para utilizar con destreza software especializado como Google Cloud Natural, Python o spaCy. Esto permitirá a los egresados evaluar las opiniones de los trabajadores mediante encuestas y reseñas, lo que les permitirá identificar áreas de mejora. A su vez, los expertos serán capaces de realizar simulaciones detalladas para prever impactos de cambios organizacionales a partir de AnyLogic.



“

Extraerás valiosos insights de grandes volúmenes de datos y crearás las estrategias más innovadoras para incrementar el compromiso de los empleados con la cultura organizacional”

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

El Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral 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

Este Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial es un programa a tu medida que se imparte en una flexible modalidad online, para que elijas el momento y lugar que mejor se adapte a tu disponibilidad. Además, TECH emplea su disruptivo sistema del *Relearning*, basado en la reiteración de conceptos clave para facilitar la actualización de conocimientos. Lo único que necesitará el alumnado es contar con un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder al Campus Virtual.



“

Aplicarás algoritmos de Machine Learning para anticipar problemas en el clima laboral y desarrollar soluciones proactivas antes de que se conviertan en crisis”

Plan de estudios

Esta revolucionaria titulación de TECH Global University es un plan de estudios de alta intensidad diseñado para que abordes cualquier reto en el campo de los Recursos Humanos.

Así, el plan de estudios profundizará en cuestiones que abarcan desde la implementación de sistemas de *feedback* con IBM Watson o análisis de emociones con Google Cloud Natural hasta las técnicas de *Machine Learning* para identificar patrones de comportamiento en la plantilla. En esta misma línea, los materiales didácticos ofrecerán diversas técnicas de Psicología Organizacional que permitirán al alumnado incrementar la motivación y satisfacción laboral. De este modo, los egresados desarrollarán habilidades avanzadas para implementar algoritmos que permitan optimizar el entorno de trabajo.

Por otro lado, en el Campus Virtual los egresados gozarán de una biblioteca de disímiles recursos multimedia como vídeos explicativos, artículos de investigación, lecturas especializadas o resúmenes interactivos.

Este Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo:

Módulo 1

Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral 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. Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial

1.1. Aplicación de la Inteligencia Artificial en la gestión del clima laboral

- 1.1.1. Definición y relevancia del clima laboral
- 1.1.2. Panorama de la Inteligencia Artificial en la gestión del clima laboral
- 1.1.3. Beneficios de usar Inteligencia Artificial para monitorizar el clima laboral

1.2. Herramientas de Inteligencia Artificial para la recolección de datos laborales

- 1.2.1. Sistemas de *feedback* en tiempo real con IBM Watson
- 1.2.2. Plataformas de encuestas automáticas
- 1.2.3. Sensores y *wearables* para la recogida de datos físicos y ambientales

1.3. Análisis de sentimientos con Inteligencia Artificial

- 1.3.1. Fundamentos del análisis de sentimientos
- 1.3.2. Uso de Google Cloud Natural Language para analizar emociones en comunicaciones escritas
- 1.3.3. Aplicación del análisis de sentimientos en emails y redes sociales corporativas

1.4. *Machine Learning* para la identificación de patrones de comportamiento

- 1.4.1. *Clustering* con K-means en Python para segmentar comportamientos laborales
- 1.4.2. Reconocimiento de patrones en datos de comportamiento
- 1.4.3. Predicción de tendencias en el clima laboral

1.5. IA en la detección proactiva de problemas laborales

- 1.5.1. Modelos predictivos para identificar riesgos de conflictos
- 1.5.2. Sistemas de alerta temprana basados en Inteligencia Artificial
- 1.5.3. Detección de acoso y discriminación mediante el análisis de texto con spaCy

1.6. Mejora de la comunicación interna con Inteligencia Artificial

- 1.6.1. *Chatbots* para la comunicación interna
- 1.6.2. Análisis de redes con Inteligencia Artificial para mejorar la colaboración utilizando Gephi
- 1.6.3. Herramientas de Inteligencia Artificial para personalizar comunicados internos

1.7. Gestión del cambio con soporte de Inteligencia Artificial

- 1.7.1. Simulaciones de Inteligencia Artificial para prever impactos de cambios organizacionales con AnyLogic
- 1.7.2. Herramientas de IA para gestionar la resistencia al cambio
- 1.7.3. Modelos de Inteligencia Artificial para optimizar estrategias de cambio

1.8. Evaluación y mejora continua del clima laboral con Inteligencia Artificial

- 1.8.1. Sistemas de monitoreo continuo del clima laboral
- 1.8.2. Algoritmos para el análisis de la efectividad de intervenciones
- 1.8.3. Inteligencia Artificial para la personalización de planes de mejora del clima laboral

1.9. Integración de Inteligencia Artificial y Psicología Organizacional

- 1.9.1. Teorías psicológicas aplicadas al análisis de Inteligencia Artificial
- 1.9.2. Modelos de Inteligencia Artificial para entender la motivación y satisfacción laboral
- 1.9.3. Herramientas de Inteligencia Artificial para apoyar el bienestar emocional de los empleados

1.10. Ética y privacidad en el uso de Inteligencia Artificial para monitorizar el clima laboral

- 1.10.1. Consideraciones éticas del monitoreo laboral
- 1.10.2. Privacidad de los datos y conformidad con regulaciones
- 1.10.3. Gestión transparente y responsable de los datos



“

El programa ofrecerá una variedad de recursos multimedia, como vídeos en detalle e infografías, para que te mantengas a la vanguardia de las tendencias en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial”

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 Curso Universitario 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.





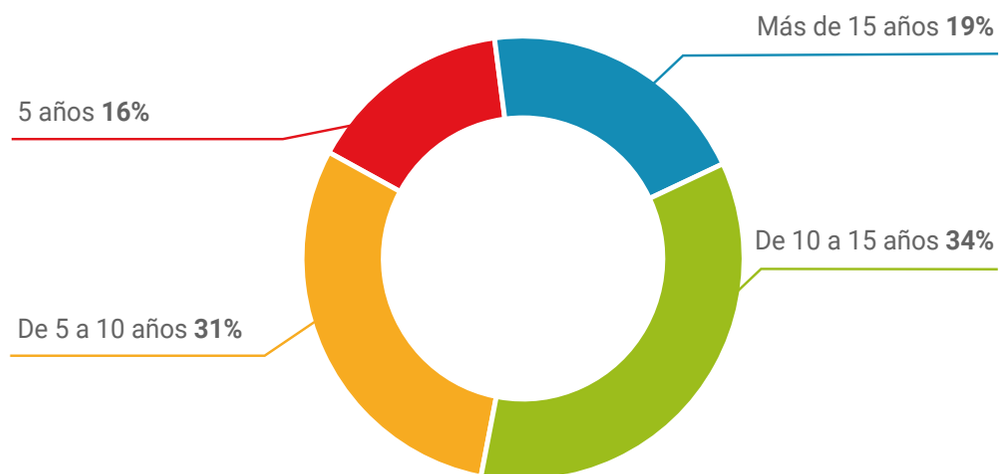
“

Si te has desempeñado profesionalmente en Recursos Humanos y quieres experimentar un salto de calidad significativo, esta titulación universitaria te permitirá lograrlo en tan 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

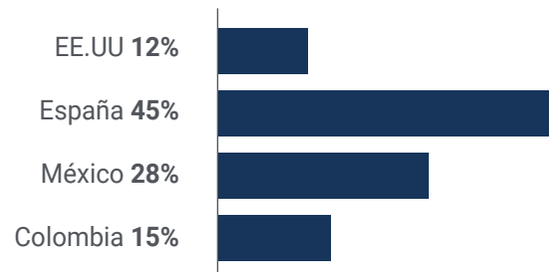
Industria 41%

Servicios 24%

Emprendedores 26%

Otros 9%

Distribución geográfica



Manuel Talavera Conde

Director de Recursos Humanos en una franquicia de alimentación

"Estoy agradecido al equipo docente de TECH por su apoyo durante la realización del Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial. Su conocimiento integral me ha servido para integrar en mi entidad una variedad de técnicas de Machine Learning para automatizar la asignación de funciones y horarios de trabajo. Así he podido ocuparme de otros factores más estratégicos para el funcionamiento del Departamento de Recursos Humanos"

08

Dirección del curso

En consonancia con su filosofía de brindar las titulaciones universitarias más pragmáticas y actualizadas del mercado académico, TECH selecciona con rigurosidad sus respectivos claustros docentes. Gracias a dicho esfuerzo, el presente Curso Universitario reúne a los especialistas más destacados en soluciones de Inteligencia Artificial en el ámbito de los Recursos Humanos. De hecho, atesoran un amplio recorrido laboral donde han liderado la transformación digital de prestigiosas compañías. Así pues, los alumnos se adentrarán en una experiencia de alta intensidad que les permitirá experimentar un salto de calidad notable en sus trayectorias profesionales.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Los docentes de esta titulación universitaria te proporcionarán las técnicas más efectivas de la Inteligencia Artificial para identificar factores que repercuten en el clima laboral”

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



Profesor

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

“

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

09

Impacto para tu carrera

Mediante esta pionera titulación universitaria, los alumnos se convertirán en auténticas referencias en el campo de los Recursos Humanos. Los expertos desarrollarán competencias avanzadas para implementar herramientas automáticas de Inteligencia Artificial en sus procesos de Monitorización. De este modo, los profesionales podrán usar los algoritmos para medir el grado de satisfacción del Clima Laboral y elaborar estrategias para incrementar el compromiso del personal.

En esta misma línea, el alumnado manejará software especializado de Aprendizaje Profundo para diseñar sistemas de monitoreo continuo del ambiente de trabajo utilizando un óptimo seguimiento de las métricas clave a lo largo del tiempo. A su vez, implementará iniciativas o actividades que impulsen la participación activa de los empleados, como jornadas de convivencia. Sin duda, esto permitirá a las organizaciones disponer de equipos de trabajo más motivadas.



“

Ahondarás en los sistemas de monitoreo continuo del desempeño profesional, lo que te permitirá realizar intervenciones adaptadas a las necesidades específicas de los trabajadores”

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

El Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de 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.

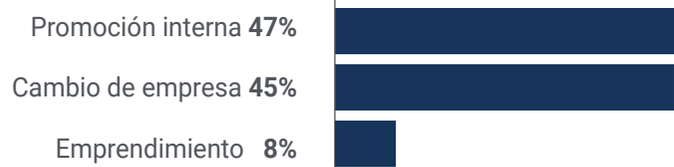
*Con este programa,
100% online, emplearás
la Inteligencia Artificial
con máxima eficacia
para optimizar tanto el
Clima Laboral y como
la Monitorización del
Desempeño.*

*Disfrutarás de un método
de aprendizaje basado
en la reiteración, con
una enseñanza natural y
progresiva a lo largo de
todo el temario.*

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

Después de concluir este plan de estudios, los profesionales elevarán el talento de las instituciones a su máximo nivel. Los alumnos liderarán la transformación tecnológica de las compañías, integrando herramientas de Inteligencia Artificial para automatizar procesos y evaluar el rendimiento de los empleados en tiempo real. Además, llevarán a cabo técnicas de análisis de datos para obtener informaciones valiosas como tendencias o patrones de comportamiento.

Por otro lado, los expertos utilizarán las informaciones obtenidas para mejorar la toma de decisiones estratégicas. De este modo, podrán desarrollar programas de capacitación individualizados según las necesidades específicas de los trabajadores para retener a los talentos y optimizar el Clima Laboral significativamente.



“

Crearás planes de mejora del Desempeño utilizando el análisis de datos generados por la Inteligencia Artificial, facilitando un enfoque estratégico para el crecimiento profesional del personal”

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 Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Curso Universitario en Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Monitorización y Mejora del Clima Laboral con Inteligencia Artificial