

Experto Universitario

Ergonomía y Psicosociología Aplicada





Experto Universitario Ergonomía y Psicosociología Aplicada

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-ergonomia-psicosociologia-aplicada

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. 20

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

08

Dirección del curso

pág. 42

09

Impacto para tu carrera

pág. 46

10

Beneficios para tu empresa

pág. 50

11

Titulación

pág. 54

01 Bienvenida

En un mundo donde los entornos laborales son diversos y encarnan diferentes tipos de riesgos, especialmente los que comprometen la salud de los trabajadores, es vital que exista una figura que garantice el bienestar de estas personas, ya sea físico o psicológico. Esta figura además puede asumir roles de liderazgo en gestión de riesgos laborales, ya que se trata de un área de especialización de alta cualificación y mejor valoración en las empresas más sensibles en este ámbito. Así las cosas, TECH ha elaborado la presente titulación con la que el profesional puede especializarse en ergonomía y psicología para destacar con aptitudes en el campo de la prevención de riesgos laborales.



Experto Universitario en Ergonomía y Psicología Aplicada.
TECH Universidad



“

Este Experto Universitario será el instrumento ideal para el directivo o profesional, pues le permitirá prevenir los riesgos laborales inherentes a cada puesto a través de la instauración de procesos más ergonómicos”

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:



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



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.

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

Este potente programa está especialmente diseñado para instruir a los profesionales en las técnicas que permiten gestionar una planificación que busque minimizar riesgos a través de la ergonomía en los procesos laborales de empresas de diverso tamaño y sector. De esta forma, el profesional adquirirá habilidades de trabajo y de dirección de planificación específicas que le permitirán convertirse en un experto en la materia. Todo ello, acompañado además del mejor material docente y los mejores profesores.



“

El objetivo principal de TECH es darte las herramientas de prevención de riesgos laborales adecuadas para que triunfes en este sector de referencia”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El **Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada** capacitará al alumno para:

01

Identificar las fuentes laborales del ordenamiento jurídico actual

02

Determinar la trascendencia del derecho del trabajo en la prevención de riesgos laborales

03

Identificar las fuentes normativas de las que deriva la prevención de riesgos laborales

04

Analizar las fuentes normativas de la prevención de riesgos laborales

05

Tener acercamiento histórico y conceptual a la prevención de riesgos laborales



06

Ahondar las obligaciones del empresario para/con el trabajador en cuanto a PRL

08

Identificar el concepto y fundamentos de la RSC de una organización

09

Profundizar en la ética empresarial

07

Identificar el funcionamiento de los servicios de prevención

10

Ahondar en las perspectivas de la RSC



11

Analizar los ámbitos de actuación y más concretamente sobre la prevención de riesgos laborales

12

Ahondar las principales técnicas de prevención de riesgos laborales existentes





13

Realizar una aproximación a la accidentabilidad laboral

14

Analizar otro tipo de actuaciones en materia de PRL

05

Estructura y contenido

El Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada es un programa hecho a medida del propio alumno, con un formato completamente online que le permite adaptar la totalidad del material didáctico a sus propios ritmos e intereses.

Un programa que se desarrolla a lo largo de 3 meses y en el que el alumno aprenderá todo lo que necesita sobre psicosociología aplicada a prevención de riesgos laborales, con vistas a incrementar sus posibilidades de mejora profesional en este campo.



“

Serás tú el que instruya a las empresas en materia de prevención de riesgos laborales con técnicas ergonómicas y de psicología avanzada”

Plan de estudios

El Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada de TECH Universidad es un programa de gran calado, con un inciso potente en la importancia de materiales y metodología ergonómica en la prevención de riesgos laborales.

El contenido del Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada está pensado para que el profesional tenga a su disposición todos los métodos y herramientas más útiles, actualizados al mercado actual, en materia de psicosociología aplicada y fundamentos de la ergonomía en prevención de riesgos laborales.

En este sentido, los alumnos estudiarán las fuentes del ordenamiento laboral, dónde se encuentran las nociones y conocimientos necesarios a tener en cuenta en la Prevención de Riesgos Laborales. Además, conocerán el sistema de seguridad social, donde se establecen las posibles enfermedades profesionales y accidentes de trabajo. En este sentido, se ahondará también en las distintas situaciones de incapacidad permanente y su calificación.

Por otro lado, durante la titulación también se profundizará sobre las principales técnicas de prevención de riesgos laborales, así como a otras actuaciones en esta materia. De esta forma, el alumno será completamente capaz de planificar la advertencia a estos peligros de una forma más segura y efectiva.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 3 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1

Medicina del trabajo

Módulo 2

Ergonomía

Módulo 3

Psicosociología aplicada



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada de manera totalmente online. Durante los 3 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

Módulo 1. Medicina del trabajo

1.1. Conceptos básicos

- 1.1.1. Concepto de medicina del trabajo
- 1.1.2. Concepto de medicina de empresa
- 1.1.3. Técnicas preventivas

1.2. Medicina del trabajo y medicina de empresa

- 1.2.1. Conceptos básicos
- 1.2.2. Principales diferencias
- 1.2.3. Introducción a las enfermedades profesionales

1.3. Servicio de medicina del trabajo, mutuas de accidentes de trabajo, seguridad social

- 1.3.1. Introducción a los servicios de medicina del trabajo
- 1.3.2. Mutuas de accidente de trabajo
- 1.3.3. Comunicación al trabajador

1.4. Derechos del paciente en medicina del trabajo y protección de riesgos laborales

- 1.4.1. Derechos del paciente en medicina del trabajo
- 1.4.2. Protección de datos del paciente
- 1.4.3. Obligación de vigilar la salud de los trabajadores

1.5. Enfermedades profesionales y metodología de actuación

- 1.5.1. Concepto de enfermedad profesional y accidente de trabajo
- 1.5.2. Enfermedades causadas por el trabajo
- 1.5.3. Clasificación de enfermedades profesionales
- 1.5.4. Situación actual de las enfermedades profesionales

1.6. Incapacidad laboral y discapacidad

- 1.6.1. Concepto de incapacidad laboral
- 1.6.2. Concepto de discapacidad
- 1.6.3. Clasificación de las incapacidades laborales
- 1.6.4. Clasificación de discapacidades

1.7. Documentación médica y exploración del paciente en medicina del trabajo

- 1.7.1. La historia clínico-laboral del trabajador
- 1.7.2. Obligación de custodia de la historia clínico-laboral del trabajador
- 1.7.3. Deber de confidencialidad

1.8. Actividades preventivas de la medicina del trabajo

- 1.8.1. Vigilancia de la salud individual
- 1.8.2. Vigilancia de la salud colectiva
- 1.8.3. Vigilancia de la salud vs. Reconocimientos médicos
- 1.8.4. La aptitud laboral

1.9. Actuaciones en situaciones de emergencia. Primeros auxilios

- 1.9.1. Promoción de la salud en la empresa
- 1.9.2. Protocolo de actuación ante una situación de emergencia
- 1.9.3. Primeros auxilios

1.10. Comparativa con algunos países latinoamericanos

- 1.10.1. Introducción
- 1.10.2. Argentina
- 1.10.3. México
- 1.10.4. Chile
- 1.10.5. Colombia

Módulo 2. Ergonomía

2.1. Aplicación de la ergonomía a la seguridad 2.1.1. Concepto y definición de la ergonomía 2.1.2. Principios fundamentales 2.1.3. Ergonomía de sistemas	2.2. Evaluación e intervención de riesgos ergonómicos 2.2.1. Metodología de evaluación de riesgos ergonómicos 2.2.2. Métodos de evaluación global: LEST y RENUR 2.2.3. Principios de rediseño ergonómico	2.3. Metodología aplicada a la prevención 2.3.1. Introducción a la metodología aplicada a la prevención 2.3.2. Investigación de accidentes y enfermedades 2.3.3. Gestión de riesgos ergonómicos 2.3.4. Evaluación de riesgos ergonómicos	2.4. Métodos de evaluación global de las condiciones de trabajo 2.4.1. Ámbito de aplicación 2.4.2. Método LEST 2.4.3. Método RENUR
2.5. Métodos de carga física: RULA, REVA, NIOSH 2.5.1. Introducción 2.5.2. Método RULA 2.5.3. Método REVA 2.5.4. Método NIOSH	2.6. Rediseño ergonómico 2.6.1. Introducción 2.6.2. Instrumentos de análisis ergonómico 2.6.3. Técnicas de rediseño ergonómico 2.6.4. Adaptación del puesto de trabajo	2.7. Error humano 2.7.1. Introducción 2.7.2. ¿Cómo evaluar la fiabilidad humana? 2.7.3. Clasificaciones del error humano 2.7.4. Estrategias de mejora. Caso árbol de fallos y errores	2.8. Diseño del centro de trabajo 2.8.1. Introducción 2.8.2. Diseño del lugar de trabajo 2.8.3. Relación entre ambiente interior y ambiente exterior
2.9. Actuaciones sobre la organización 2.9.1. Introducción 2.9.2. Nivel de mecanización 2.9.3. Nivel de automatización 2.9.4. Participación y sus niveles	2.10. El tiempo de trabajo 2.10.1. Introducción 2.10.2. La organización de tiempo de trabajo 2.10.3. Trabajo flexible, jornada reducida		

Módulo 3. Psicosociología aplicada

3.1. Introducción a la psicosociología aplicada

- 3.1.1. ¿Qué son los riesgos psicosociales?
- 3.1.2. ¿Cómo se identifican los riesgos psicosociales?
- 3.1.3. Ejemplo de riesgo psicosocial en el ámbito de la construcción

3.2. Factores psicosociales

- 3.2.1. ¿Qué son los factores psicosociales?
- 3.2.2. Factores psicosociales en el trabajo
- 3.2.3. ¿Cómo paliar los riesgos psicosociales en el trabajo?

3.3. Clasificación de los factores psicosociales

- 3.3.1. Clasificación derivada de las características del puesto de trabajo
- 3.3.2. Clasificación derivada de la organización del trabajo
- 3.3.3. Clasificación derivada de las características personales

3.4. Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud

- 3.4.1. ¿Qué efectos tienen los factores psicosociales sobre la salud?
- 3.4.2. Clasificación de los efectos sobre los factores psicosociales
- 3.4.3. ¿Cómo ver un factor psicosocial en un empleado?

3.5. Evaluación de los factores psicosociales

- 3.5.1. Obligación de evaluación de los factores psicosociales
- 3.5.2. Finalidad de la evaluación de los factores psicosociales
- 3.5.3. Métodos de análisis de las condiciones de trabajo o posibles
- 3.5.4. Factores psicosociales
- 3.5.5. Método LEST

3.6. Intervención psicosocial

- 3.6.1. ¿En qué consiste la intervención psicosocial?
- 3.6.2. Propuestas para mejorar los factores psicosociales
- 3.6.3. Intervención sobre la organización del trabajo
- 3.6.4. Intervención sobre el trabajador

3.7. *Burnout y Mobbing*

- 3.7.1. El *Burnout* y *Mobbing* como patologías emergentes
- 3.7.2. Condicionantes
- 3.7.3. Indicadores
- 3.7.4. Medición, prevención y tratamiento sobre el *Burnout* y *Mobbing*

3.8. Rotación

- 3.8.1. Concepto de rotación
- 3.8.2. Índices de rotación
- 3.8.3. Conclusiones sobre la rotación

3.9. Herramientas de evaluación de riesgos psicosociales

- 3.9.1. Procedimiento para evaluar los riesgos psicosociales
- 3.9.2. ¿Qué etapas tiene la evaluación de riesgos psicosociales?
- 3.9.3. FPSICO 4.0

3.10. Caso de intervención psicosocial en la empresa

- 3.10.1. Introducción al caso
- 3.10.2. Evaluación de las condiciones de trabajo
- 3.10.3. Control del riesgo y conclusiones



“

*Una experiencia con la que
vas a notar un cambio a mejor
en tu trayectoria profesional”*

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 intensivo 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 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.



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

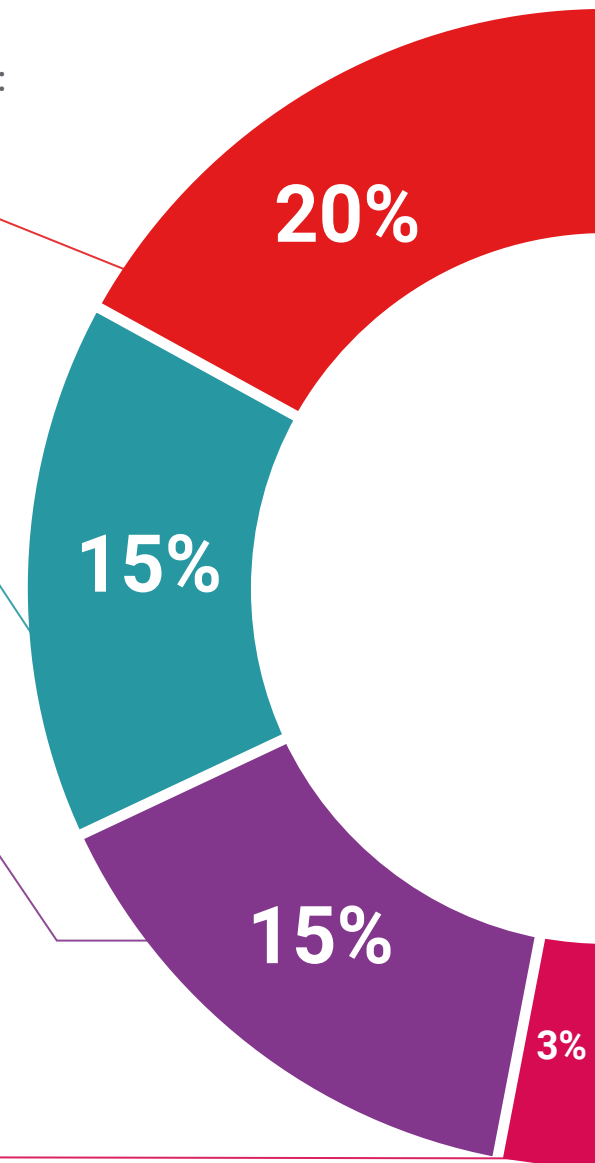
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

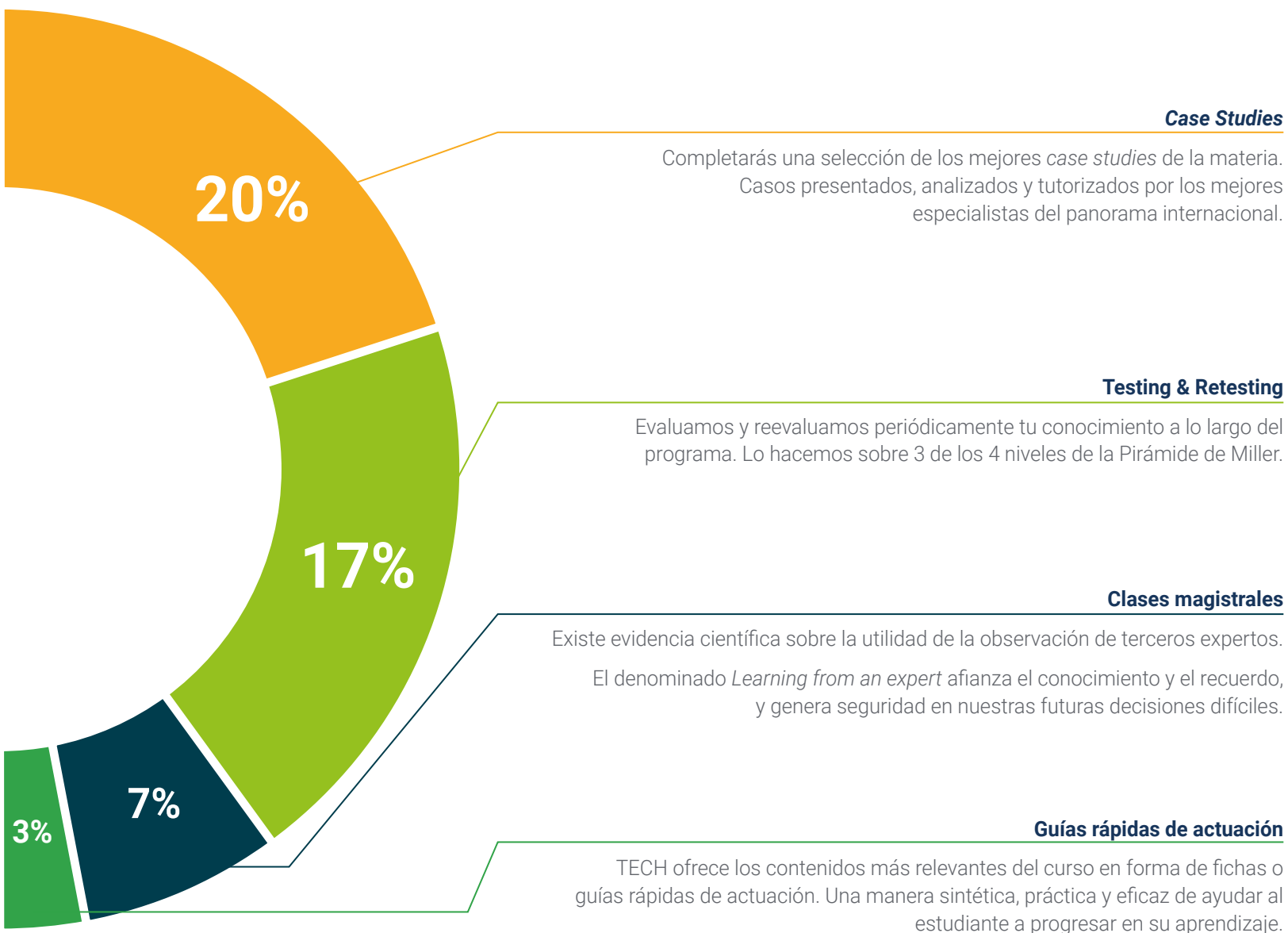
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto Universitario en Ergonomía y Psicología Aplicada es un programa dirigido a profesionales del área legal y directivo que quieran actualizar sus conocimientos, descubrir nuevas formas de prevenir los riesgos inherentes a cada tipo de puesto de trabajo, teniendo en cuenta la importancia de preservar la seguridad y la salud de los colaboradores de la empresa.

De esta forma, tras finalizar la capacitación el profesional podrá posicionarse como responsable, auditor o formador en el área de la prevención de riesgos laborales.





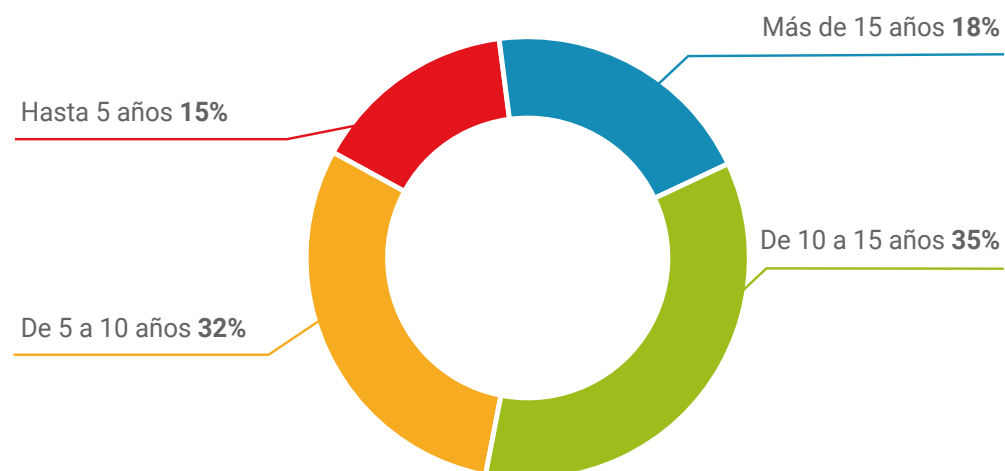
“

Si lo que quieres es actualizar tus conocimientos en materia de ergonomía en la Prevención de Riesgos Laborales y actuar con la solvencia y el aval que te proporciona el mejor cuadro docente entonces no lo dudes, este programa es para ti”

Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



Formación

Económicas y Empresariales **22%**

Consultoría **17%**

Relaciones Laborales **42%**

Ciencias Sociales **6%**

Otros **13%**



Perfil académico

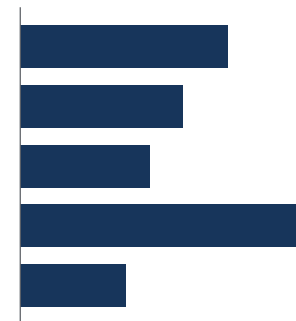
Auditores **23%**

Formadores **18%**

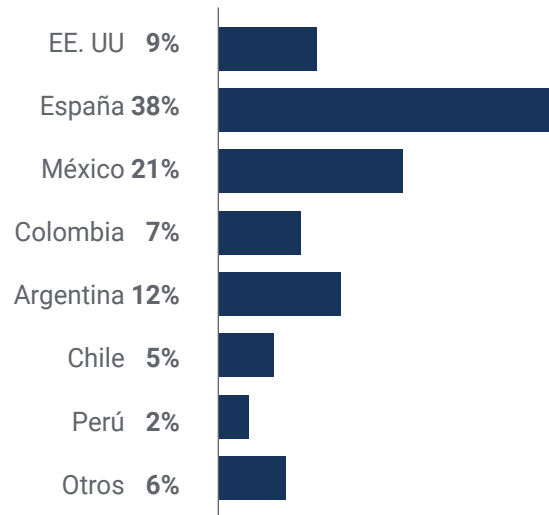
Emprendedores **15%**

Responsables de PRL **32%**

Otros **12%**



Distribución geográfica



Samuel Fernandez

Formador de formadores

"Necesitaba ampliar mis conocimientos en materia de PRL y gracias a TECH conseguí la capacitación que estaba buscando. Hoy estoy orgulloso de haber ascendido en mi carrera profesional gracias a haber decidido especializarme"

08

Dirección del curso

En nuestra universidad contamos con profesionales especializados en cada área del conocimiento, que vierten en nuestras capacitaciones la experiencia de su trabajo. Un equipo multidisciplinar y con reconocido prestigio que se ha unido para ofrecerte todo su conocimiento en esta materia.



“

Nuestro equipo docente experto en Ergonomía y Psicosociología Aplicada, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dña. Dávila Martín, Beatriz

- ♦ Fundadora y CEO de DAVILEX – Consultoría Laboral
- ♦ Técnico en RR. HH en Asisa
- ♦ Técnico en Organización Docente. UNIR
- ♦ Directora de Recursos Humanos en Professional Detail, S.C.
- ♦ Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos por la Universidad Complutense
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Complutense
- ♦ MBA por la Universidad Isabel I de Castilla
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de Equipos por la Universidad Isabel I de Castilla
- ♦ Curso de Formador de Formadores



09

Impacto para tu carrera

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

El objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente.



“

El reto de TECH es llevar tu carrera profesional a su cúspide. La oportunidad que te ofrece esta titulación en prevención de riesgos es única para darle un impulso de calidad a tu carrera”

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

El Experto Univeristario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada de TECH Universidad es un programa intensivo que lo prepara para afrontar retos y asumir planificaciones que le permitan gestionar los riesgos en el entorno de trabajo desde una perspectiva ergonómica. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarle a conseguir el éxito.

Si quiere superarse a sí mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es su sitio.

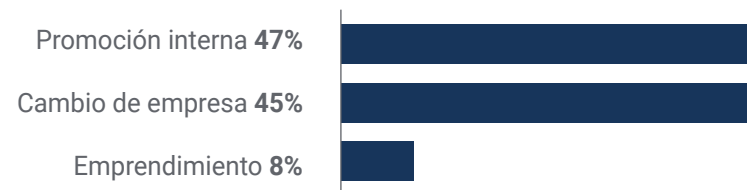
No dejes pasar la oportunidad de especializarte con nosotros. Es una oportunidad única para conocer las principales novedades del sector.

Logra el cambio profesional que deseas gracias a esta capacitación de alto nivel.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

El Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la capacitación de líderes de alto nivel.

Participar en este Experto Universitario supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.



“

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”

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

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

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

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales proveedores en materia de Prevención de Riesgos Laborales.



05

Desarrollo de proyectos propios

Podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de desarrollo de negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

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

11

Titulación

El Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.





“

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

Este **Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada** contiene el programa universitario 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Ergonomía y Psicosociología Aplicada**

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

Duración: **6 meses**



*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.



Experto Universitario Ergonomía y Psicosociología Aplicada

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

Experto Universitario

Ergonomía y Psicosociología Aplicada