

# Curso Universitario

## Tecnopatías





## Curso Universitario Tecnopatías

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tecnopatias](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tecnopatias)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Cuadro docente

---

*pág. 30*

07

Titulación

---

*pág. 34*

# 01

# Presentación del programa

En un mundo donde el trabajo digital es la norma, los trastornos musculoesqueléticos, visuales o psicológicos asociados al uso de dispositivos electrónicos aumentan de forma constante. En este contexto, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) estimó que existen alrededor de 5,5 mil millones de personas en línea (68% de la población mundial), mientras que 2,6 mil millones permanecen desconectadas, evidenciando una adopción amplia pero desigual del entorno digital. Ante este panorama, TECH ha desarrollado este programa universitario que abordará las enfermedades derivadas del uso intensivo de la tecnología. A través de una metodología 100% online, los profesionales adquirirán los conocimientos y herramientas necesarias para implementar protocolos y estrategias preventivas que mejoren el bienestar y el rendimiento de los trabajadores.



“

*Te convertirás en un referente en salud laboral aplicando estrategias innovadoras de prevención frente a las Tecnopatías en entornos digitales”*

El avance tecnológico ha transformado los entornos laborales, generando nuevas condiciones y retos para la salud ocupacional. En este contexto, las Tecnopatías se han convertido en un área de análisis esencial para los médicos, ya que abordan las afecciones derivadas del uso continuo de herramientas digitales y equipos tecnológicos. De hecho, su identificación, prevención y manejo oportuno resultan fundamentales para garantizar entornos de trabajo saludables, especialmente en sectores donde la exposición tecnológica es constante.

Ante esta premisa, TECH Global University ha desarrollado este Curso Universitario en Tecnopatías que ofrecerá una capacitación completa y actualizada sobre las principales alteraciones asociadas al desempeño laboral en entornos digitales. A través de un plan de estudios riguroso, se revisará la evidencia sobre las principales manifestaciones clínicas (musculoesqueléticas, visuales, del sueño y psicosociales) y los factores de riesgo modificables (ergonomía, organización del tiempo, pausas activas, iluminación y hábitos de uso), con el fin de orientar estrategias de prevención e investigación aplicada en contextos laborales, educativos y comunitarios.

En esta misma línea, actualizarse en este ámbito supone una ventaja competitiva para los médicos especializados en seguridad y salud laboral. Gracias a esta titulación, podrán optimizar sus competencias clínicas y preventivas, fortalecer su perfil profesional y acceder a nuevas oportunidades dentro del campo de la medicina del trabajo. Además, esta capacitación les permitirá anticiparse a las demandas emergentes del mercado laboral, donde la salud digital y la ergonomía tecnológica adquieren cada vez mayor relevancia.

Finalmente, este Curso Universitario se impartirá en modalidad 100% online, a través de la innovadora metodología *Relearning*, basada en la reiteración contextual y la especialización autónoma. Gracias a esta flexibilidad, los egresados podrán avanzar a su propio ritmo y adaptar el proceso a su disponibilidad. En definitiva, enriquecerán su experiencia con una perspectiva práctica y actual del sector.

Este **Curso Universitario en Tecnopatías** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



*Dominarás la prevención de riesgos tecnológicos y mejorarás la calidad de vida laboral de los trabajadores”*

“

*Un programa universitario  
100% online con el que podrás  
capacitarte a cualquier hora y  
desde cualquier lugar del mundo”*

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

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

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

*TECH Global University pondrá  
a tu disposición la metodología  
didáctica más novedosa del  
panorama académico actual.*

*La multitud de recursos prácticos  
de este programa universitario  
te ayudarán a afianzar los  
conocimientos teóricos.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

### El mejor claustro docente top internacional

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

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

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

### La mayor universidad digital del mundo

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

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### La universidad online oficial de la NBA

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

### Líderes en empleabilidad

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



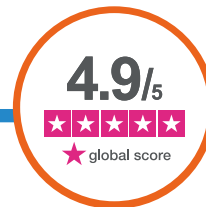
### Google Partner Premier

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



### La universidad mejor valorada por sus alumnos

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



# 03

## Plan de estudios

En el Campus Virtual de TECH Global University se ofrecerá una experiencia completa y práctica basada en la metodología *Relearning*. Así, los contenidos multimedia de alta calidad, los vídeos detallados y los resúmenes interactivos facilitarán la comprensión de cada tema. Además, los materiales complementarios y el análisis de casos permitirán aplicar los conocimientos a situaciones profesionales concretas. Con contenidos actualizados y relevantes, la carga lectiva se reducirá, optimizando el tiempo disponible y garantizando un desarrollo integral de competencias para identificar, prevenir y gestionar Tecnopatías en distintos entornos laborales.





“

*Aplicarás conocimientos actualizados  
y casos reales para prevenir y gestionar  
Tecnopatías de manera eficiente en  
cualquier entorno laboral”*

## Módulo 1. Tecnoapatías

- 1.1. Siderurgia y Metalurgia
- 1.2. Industria Mecánica
- 1.3. Industria de Plásticos
- 1.4. Industria de la madera
- 1.5. Minería
- 1.6. Industria del Vidrio
- 1.7. Industria Química
- 1.8. Tecnoapatías Sanitarias
- 1.9. Trabajo con pantalla de datos
- 1.10. Estrés Laboral, Síndrome de *Burnout* y *Mobbing*
- 1.11. Síndrome del Edificio Enfermo
- 1.12. Teratogénesis e Infertilidad





“

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

# 04

## Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como objetivo principal dotar a los profesionales con los conocimientos y competencias necesarias para identificar, prevenir y gestionar de manera eficaz las Tecnoapatías en distintos entornos laborales. Gracias a la metodología del programa universitario, se combinan fundamentos teóricos con supuestos prácticos, permitiendo aplicar protocolos de actuación, estrategias preventivas y medidas de promoción de la salud laboral. A partir de esto, los profesionales fortalecerán sus habilidades en seguridad ocupacional, optimizando la atención y el bienestar de los trabajadores. A su vez, consolidarán un perfil profesional actualizado y alineado con las demandas actuales del sector.





“

*Actualizarás tus competencias en salud laboral y aplicarás estrategias innovadoras para minimizar riesgos tecnológicos en cualquier empresa”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar una comprensión integral de los conceptos y principios fundamentales de la Medicina del trabajo, así como los determinantes que afectan la salud laboral, considerando su impacto en el bienestar de los trabajadores
- ♦ Promover la capacidad para gestionar los riesgos laborales mediante la identificación, evaluación y control de factores de riesgo en los entornos de trabajo, garantizando un entorno seguro y saludable
- ♦ Fomentar la aplicación de los conocimientos sobre la prevención de Enfermedades Profesionales y accidentes de trabajo, así como la correcta notificación e investigación de estos para cumplir con la normativa vigente
- ♦ Integrar los aspectos médicos, legales y éticos en el ámbito laboral, asegurando la correcta gestión de la salud de los trabajadores en consonancia con el derecho laboral y sanitario, así como la responsabilidad social corporativa
- ♦ Desarrollar habilidades en la promoción de la salud en el trabajo, incluyendo la planificación y ejecución de programas preventivos y de intervención, enfocados en la mejora del bienestar físico y mental de los trabajadores
- ♦ Garantizar la comprensión y el manejo de las diversas Patologías Laborales, desde Enfermedades Respiratorias hasta Trastornos Musculoesqueléticos, identificando los factores de riesgo asociados y las intervenciones apropiadas





## Objetivos específicos

---

- ♦ Analizar los efectos de la exposición laboral en la siderurgia y metalurgia sobre la salud
- ♦ Determinar las condiciones de trabajo asociadas a las Tecnopatías en la industria química



*Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Tecnopatías”*

05

# 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”*

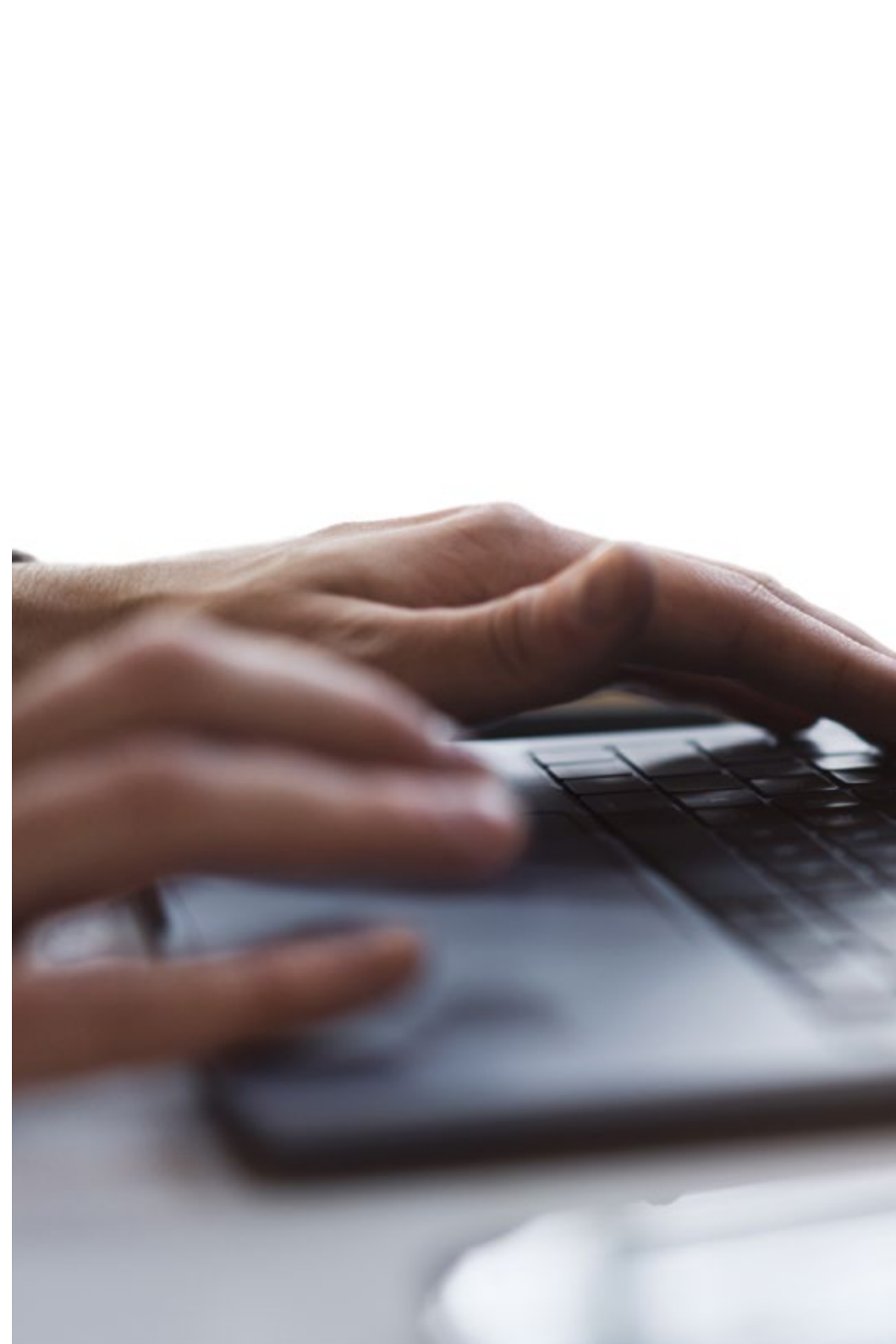
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

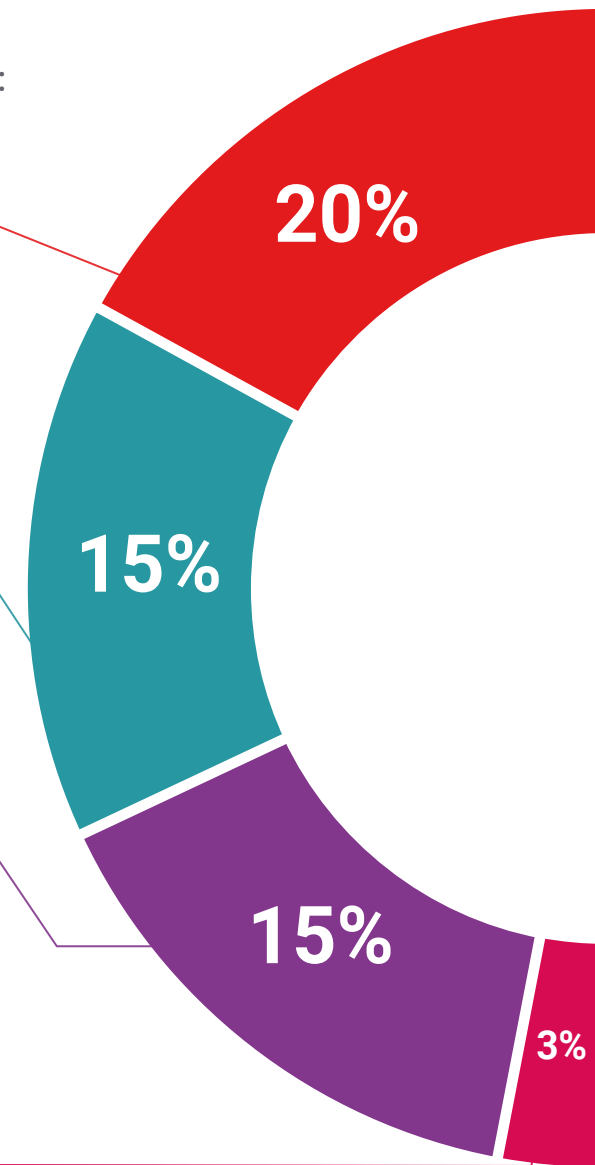
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

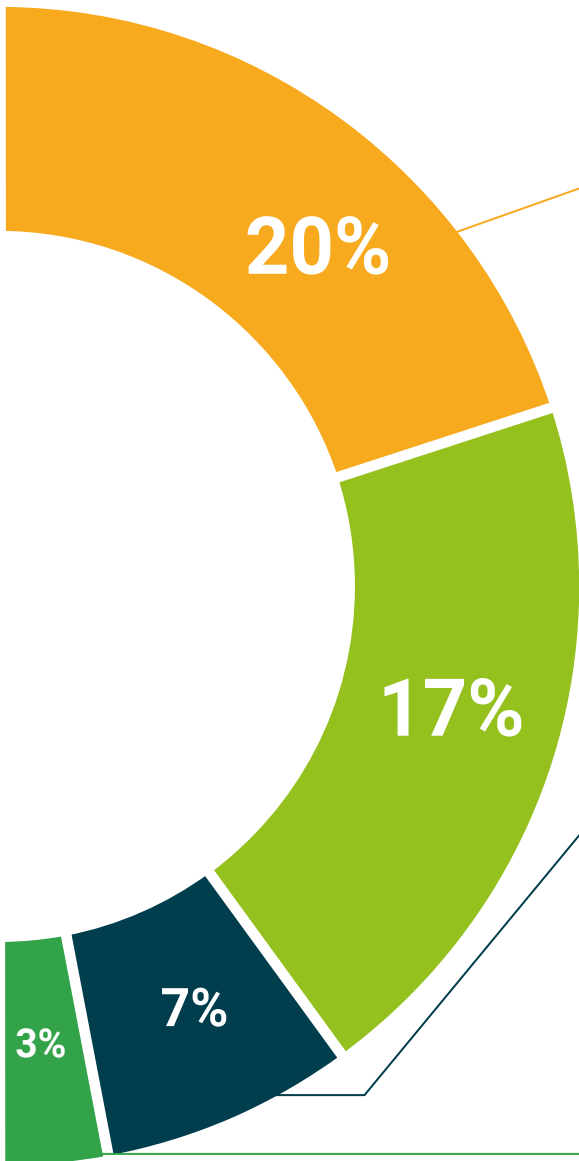
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.



# 06

## Cuadro docente

El cuadro docente de este programa universitario de TECH Global University está conformado por expertos de referencia en Medicina del trabajo, quienes aportan la experiencia acumulada a lo largo de años de práctica profesional en distintos sectores laborales. De hecho, cada especialista contribuye con su conocimiento sobre la identificación, prevención y manejo de Tecnoapatías, garantizando un enfoque riguroso y actualizado. Además, otros profesionales de reconocido prestigio participan en el diseño y desarrollo del programa, aportando una visión interdisciplinar que enriquece los contenidos y asegura una capacitación integral y práctica, alineada con las demandas actuales de la salud laboral.





“

*Te capacitarás con especialistas de referencia en Medicina del Trabajo que aportan experiencia real y enfoque interdisciplinar en la prevención de Tecno patías”*

## Dirección



### Dr. Ditolvi Vera, Nilo Giancarlo

- ♦ Médico del Trabajo en Servicio de Prevención de Riesgos Laborales en Opel España
- ♦ Médico del Trabajo en Unipresalud
- ♦ Coordinador Medio Ambiental en el Departamento de Prevención de Riesgos Laborales en OPEL-ESPAÑA
- ♦ Médico de la Unidad Básica de Prevención de Riesgos Laborales en SPA MC-Prevención
- ♦ Médico en Mutuas Clínica Copérnico
- ♦ Investigador Especializado en Herramientas Ergonómicas
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía General
- ♦ Máster en Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Máster en Valoración del Daño Corporal y Peritaje Médico por la Universidad de Barcelona
- ♦ Experto en Toxicología Laboral por la Universidad de Barcelona



### Dr. Bascuas Hernández, Javier

- ♦ Servicio Médico de Opel-PSA en Zaragoza. Médico del Trabajo y Coordinador del Área de Ergonomía
- ♦ Responsable de Salud Laboral, Seguridad, Ergonomía y Empleabilidad en la planta de automóviles de Stellantis en Vigo
- ♦ Facultativo en el Servicio Médico de Opel-PSA en Zaragoza
- ♦ Profesor Titular del Grado de Fisioterapia y del Grado de Enfermería en la Universidad San Jorge
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Especialista en Medicina del Trabajo por la Universidad de Barcelona
- ♦ Especialista en Ergonomía y Psicosociología aplicada
- ♦ Investigador del grupo reconocido por el Gobierno de Aragón INDIVO (Investigación en nuevas dianas en autoinmunidad y vigilancia oncológica)
- ♦ Premio President's Council Honor Award por su labor en el campo de la ergonomía

## Profesores

### Dr. Girao Popolizio, Italo Nicolás

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Alergología del Hospital Universitario Araba
- ♦ Médico Especialista en Medicina del trabajo y Riesgos Ocupacionales en MC MUTUAL
- ♦ Investigador Especializado en Alergología e Inmunología
- ♦ Estudios Universitarios en Medicina en la Escuela Académico Profesional de Medicina de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica
- ♦ Máster en Gerencia en Salud Pública por la Universidad Nacional San Luis Gonzaga

07

# Titulación

El Curso Universitario en Tecnopatías 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 Tecnopatías** 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 Tecnopatías**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Tecnopatías

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

# Curso Universitario

## Tecnopatías

