



Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad

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

 $Acceso\ web:\ www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-medicina-trabajo-aspectos-medico-legales-promocion-etica-calidad$ 

# Índice

06

Titulación





### tech 06 | Presentación

Este programa en Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad, ha sido diseñado por un equipo de profesionales en la materia, especialistas con años de experiencia, que han reunido los temas más relevantes, haciendo de esta la especialización más completa del mercado.

El programa abarca desde los conceptos de accidente de trabajo, enfermedad profesional y enfermedades relacionadas con el trabajo, con base en el fondo legal que los sustentan. Se analiza y estudia la responsabilidad legal en cuanto a la prevención de los riesgos laborales, así como lo concerniente al tratamiento legal de la incapacidad laboral.

En cuanto a la promoción de la salud y la ética en el ámbito laboral, se abordan desde la manera de implantar programas de educación para la promoción de la salud, haciendo hincapié tanto en las vacunas como en los hábitos y estilos de vida. También se estudian temas relevantes con respecto a la ética, punto fundamental hoy en día, además de un tema tan controversial como la confidencialidad de los datos médicos, que en este ámbito, el laboral, es de suma importancia, al involucrarse no solo el médico y el paciente-trabajador, sino distintas estamentos e instituciones de carácter sanitario y legal. Además, hay un apartado especial, dedicado en su totalidad a la medida de los estándares de la calidad, la normativa existente al respecto, los procesos auditores y los planes de mejora.

Además, este Experto Universitario cuenta con la ventaja de desarrollarse en un formato 100% online, por lo que los alumnos serán los encargados de decidir cuándo y dónde estudiar, distribuyéndose de manera autónoma sus horas de estudio, de tal manera que puedan compaginar su tiempo de capacitación con el resto de sus obligaciones diarias.

Este Experto Universitario en Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad 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 del trabajo
- Sus 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
- Las novedades sobre la seguridad y salud laboral
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su hincapié en metodologías innovadoras en medicina del trabajo
- 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



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puede hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día sus conocimientos en Medicina del Trabajo"



Ofrecemos un completísimo Experto Universitario para que se desarrolle en el ámbito de la salud laboral. No lo piense más y matricúlese con TECH"

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina, que vierten en esta capacitación 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 contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos con gran experiencia en medicina del trabajo.

Te ofrecemos un sistema de vídeo interactivo que te hará más sencillo el estudio de este Experto Universitario.

Nuestra capacitación 100% online y nuestra novedosa metodología educativa te permitirá compaginar tus estudios con el resto de tus obligaciones diarias.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Manejar los conocimientos suficientes para que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- Comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- Manejar las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo



Capacitarse para el éxito con la ayuda de este Experto Universitario con el que aprenderá a desarrollarse en el ámbito de la seguridad y salud laboral"





#### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Aspectos médico-legales en la Medicina del Trabajo

- Conocer e interpretar adecuadamente los aspectos legales relacionados con las diferentes situaciones que pueden presentarse en un entorno laboral como el accidente de trabajo y la enfermedad profesional
- Conocer e interpretar adecuadamente los aspectos más relevantes del Derecho Laboral que guardan relación con la práctica de la salud laboral y la medicina del trabajo
- Conocer e interpretar adecuadamente los aspectos más relevantes del Derecho Sanitario que guardan relación con la práctica de la salud laboral y la medicina del trabajo
- Especializarse en los aspectos legales y técnicos relacionados con la incapacidad laboral
- Especializarse en los aspectos legales y técnicos relacionados con la intervención de las mutuas en el ámbito de la salud laboral
- Profundizar en los aspectos relacionados con el propio acto médico en el contexto de la salud laboral y la medicina del trabajo

#### Módulo 2. La promoción de la salud y la ética en el ámbito laboral

- Ser capaz de llevar a cabo actividades de promoción de la salud dirigidas al control y mejora de la salud de los trabajadores.
- Capacitar al alumno para fomentar la participación activa de los trabajadores en los programas de salud
- Saber desarrollar programas sanitarios efectivos sobre las conductas, hábitos y estilos de vida de los trabajadores

- Estar preparado para desarrollar actividades que fomenten las campañas vacunales en el ámbito laboral y público
- Ser capaz de desarrollar actividades que fomenten el entorno saludable tanto a nivel de empresa como a nivel de salud pública
- Capacitar al alumno para que conozca y ponga en práctica las buenas prácticas médicas derivadas de los códigos deontológicos
- Tener capacidad para el buen quehacer diario tanto de los actos médicos sanitarios como del correcto uso de la información clínica teniendo en cuenta la confidencialidad de los datos

#### Módulo 3. Calidad de la Medicina Laboral

- Capacitar al alumno para que, desde un punto de vista práctico, pueda medir la calidad e implantar programas para la mejora de la misma y los servicios que intervienen en la salud laboral
- Profundizar en los procesos y procedimientos relacionados con la certificación de la calidad en los servicios que intervienen en la salud laboral
- Especializarse en la metodología establecida en las auditorías de prevención
- Saber controlar, de una manera adecuada y correcta, la información relacionada con la salud de los trabajadores





### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Ditolvi Vera, Nilo Giancarlo

- Médico del Trabajo, experto en toxicología, y técnico en el área de ergonomía en el Departamento de Prevención PSA Zaragoza
- Desempeña tareas de vigilancia de la salud, epidemiología laboral, apoyo técnico en higiene industrial, toxicología, psicosociología y ergonomía en diversos servicios de prevención ajenos
- Licenciado en Medicina y Cirugía General
- Especialista en Medicina del Trabajo vía MIR
- Máster en Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales (Universidad Pompeu Fabra)
- Máster en Valoración del Daño Corporal y Peritaje Médico (Universidad de Barcelona)
- Experto en Toxicología Laboral (Universidad de Barcelona)



#### Dr. Bascuas Hernández, Javier

- Servicio Médico de Opel-PSA en Zaragoza. Médico del trabajo y coordinador del área de Ergonomía en esta factoría
- Profesor titular del Grado de Fisioterapia y del Grado de Enfermería en la Universidad San Jorge
- Director del Máster Universitario Oficial en Investigación en Ciencias de la Salud de esta universidad
- 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 (Universidad de Barcelona)
- Especialista en Ergonomía y Psicosociología aplicada
- Ha formado parte de varios grupos de investigación consolidados y actualmente pertenece al grupo de Investigación reconocido por el Gobierno de Aragón INDIVO (Investigación en nuevas dianas en autoinmunidad y vigilancia oncológica)
- Ha dirigido tres tesis doctorales
- Recibió el President's Council Honor Award por su labor en el campo de la ergonomía

### tech 16 | Dirección del curso

#### **Profesores**

#### Dr. Girao, Italo

- Médico especialista en Alergología e Inmunología Clínica. Hospital Universitario Araba. Vitoria/Gasteiz
- Médico Especialista en Medicina del Trabajo vía MIR. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
- Médico Especialista en Alergología vía MIR. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
- Estudios Universitarios en Medicina. Escuela Académico Profesional de Medicina.
   Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica-Perú
- Homologación título de Médico Cirujano a título universitario oficial español de Licenciado en Medicina. Ministerio de Educación y Ciencia. España
- · Postgrado en Gerencia en Salud Pública. Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Perú

#### Dña. Jiménez Sánchez, Mónica

- Mutua Fremap. Enfermera asistencial y del trabajo
- Auditora de Servicios de Prevención y Auditora en Normas OSHAS
- · Graduada en Enfermería
- Enfermera especialista en Enfermería del Trabajo
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales
- Experta profesional en Enfermería Legal y Forense
- Técnico superior en instalaciones radiológicas

#### Dña. Serna, María Carmen

- Fraterprevención/Quirón Prevención. Enfermera del trabajo
- Enfermera especialista en Enfermería del Trabajo
- Enfermería (DUE) por Universidad de Ciencias de la Salud realizado en León
- Máster en Salud Laboral con las especialidades en Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicosociales por la Universidad de Islas Baleares
- Experto Universitario en Gestión de Servicios de Enfermería por la UNED





### Dirección del curso | 17 tech

#### Dr. Álvarez Zárate, José Manuel

- Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Auditor de sistemas de prevención de riesgos laborales y sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- Licenciado en Ingeniería Electrónica
- Licenciado en Ingeniería Laboral
- Doctor en Ingeniería por la Universidad de Zaragoza
- · Gestor de sistemas de calidad y de la producción
- Ha desempeñado labores como ingeniero consultor para REFA, MAPFRE y como director del Instituto de Ergonomía INERMAP
- Como investigador ha participado en diferentes proyectos, como el Sistema MOVE-Human o el sistema Linze, siendo en la actualidad miembro del grupo ID Ergo de la Universidad de Zaragoza

#### Dña. Abril Lope-Garnica, Marta

- Asesora de relaciones laborales de GENERAL MOTORS ESPAÑA
- Asesora de relaciones laborales del GROUPE PSA (Opel España)
- Abogado laboralista LACASA ABOGADOS, PALACIOS & PARTNERS
- Licenciada en Derecho
- Máster en Unión Europea, Real Instituto de Estudios Europeos (RIEE) "cum laude"
- Post-grado en Dirección Financiera, Escuela de Negocios CAI-Barcelona School of Management (UPF)

#### Dña. Callejas González, Amelia

- Forma parte del grupo de trabajo en emergencias sociales de la Mutua Fremap
- Trabajadora Social en la Mutua Fremap
- Diplomada en Trabajo Social
- Experta en Intervención Sistémica y en Intervención en Drogodependencias

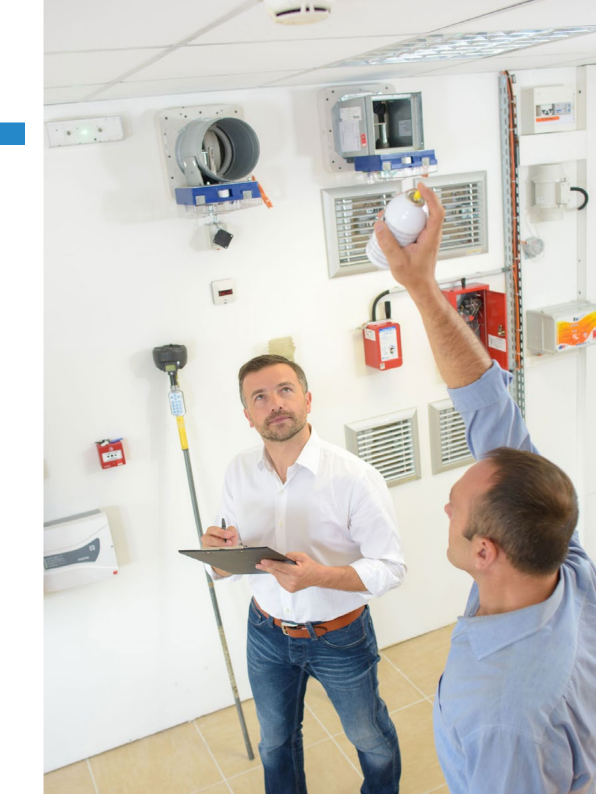




### tech 20 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Aspectos médico-legales en la Medicina del Trabajo

- 1.1. Concepto y Gestión del Accidente de Trabajo (AT)
  - 1.1.1. Importancia del AT
  - 1.1.2. Definición de AT
  - 1.1.3. Consideración de AT
  - 1.1.4. Notificación del AT
  - 1.1.5. Aspectos económicos y financieros relacionados con el AT
- 1.2. Concepto de Enfermedad Profesional (EEPP) y enfermedad relacionada con el trabajo
  - 1.2.1. Concepto de EEPP
  - 1.2.2. Notificación de la EEPP
  - 1.2.3. Investigación en la EEPP
- 1.3. Lista de enfermedades profesionales
  - 1.3.1. EEPP causadas por agentes químicos
  - 1.3.2. EEPP causadas por agentes físicos
  - 1.3.3. EEPP causadas por agentes biológicos
  - 1.3.4. EEPP causadas por inhalación de otras sustancias y agentes
  - 1.3.5. EEPP de la piel
  - 1.3.6. EEPP causadas por agentes carcinogénicos
- 1.4. Investigación y notificación de la enfermedad profesional
- 1.5. Derecho laboral en Medicina del Trabajo
  - 1.5.1. Derecho del trabajo
  - 1.5.2. Contrato de trabajo
  - 1.5.3. Sindicatos
  - 1.5.4. Representación de los trabajadores
  - 1.5.5. Convenio colectivo
  - 1.5.6. Conflictos colectivos
- 1.6. Responsabilidad en la prevención de riesgos laborales
  - 1.6.1. El deber de prevención
  - 1.6.2. La jurisdicción en la prevención de riesgos laborales
  - 1.6.3. Delitos contra la seguridad en el trabajo
  - 1.6.4. Imprudencia



- 1.7. Derecho sanitario en Medicina del Trabajo
  - 1.7.1. El sistema de seguridad social
  - 1.7.2. Estructura del sistema de seguridad social
  - 1.7.3. Sistemas especiales
  - 1.7.4. Inscripción, afiliación, altas y bajas de los trabajadores
  - 1.7.5. Cotización a la seguridad social
  - 1.7.6. Prestaciones de la seguridad social
- 1.8. Incapacidad laboral
  - 1.8.1. Incapacidad temporal
  - 1.8.2. Incapacidad permanente
  - 1.8.3. Revisión de la incapacidad
- 1.9. Responsabilidad social corporativa
- 1.10. Gestión de las mutuas en la salud laboral
  - 1.10.1. Las mutuas de accidente de trabajo y enfermedades profesionales
  - 1.10.2. Gestión de las contingencias profesionales
  - 1.10.3. Colaboración en la gestión de las contingencias comunes
  - 1.10.4. Prestación por riesgo durante el embarazo
  - 1.10.5. Prestación durante la lactancia materna
  - 1.10.6. Otras prestaciones
- 1.11. Gestión de las mutuas en la prevención de riesgos laborales

#### Módulo 2. La Promoción de la salud y la ética en el ámbito laboral

- 2.1. Educación y promoción de la salud en el trabajo
- 2.2. Empresa saludable
- 2.3. Programas de intervención. Diseño y planificación de las intervenciones
- 2.4. Vacunas en el ámbito laboral y poblacional
- 2.5. Alcohol, tabaco, drogas y ludopatías
- 2.6. Promoción de hábitos saludables: ejercicios, alimentación, educación

- 2.7. El acto médico en Medicina del Trabajo
  - 2.7.1. Relación médico-paciente
  - 2.7.2. Ética en Medicina del Trabajo
  - 2.7.3. Información en Medicina del Trabajo
  - 2.7.4. Documentación clínica: consentimiento informado
  - 2.7.5. Responsabilidad del sanitario
- 2.8. Confidencialidad de datos en el ámbito de la salud laboral

#### Módulo 3. Calidad de la Medicina del Trabajo

- 3.1. Calidad de los SPRL
- 3.2. Gestión por procesos
- 3.3. Calidad del servicio
- 3.4. Certificación de la calidad: ISO 9000, ISO 9001
- 3.5. Auditorías
- 3.6. Tipos de auditoría
- 3.7. Metodología
- 3.8 Fases de la auditoría
- 3.9. Información sanitaria



Una experiencia de estudio única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





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

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

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







#### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

### tech 26 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

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

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

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



#### Método Relearning

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

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

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

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





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

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

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

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

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



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

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

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



# 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.







### tech 34 | Titulación

Este Experto Universitario en Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad 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.** 

El 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 Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



<sup>\*</sup>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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acrecitación enseñanza
nstruciones tecnología aprendiza
comunidad compro tech



### **Experto Universitario**

Medicina del Trabajo: Aspectos Médico-Legales, Promoción, Ética y Calidad

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

