



Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 $Acceso\ web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-metodos-diagnosticos-neurona-motora-ataxias$

Índice

pág. 12

06

pág. 18

Titulación

pág. 22



tech 06 | Presentación

En este programa podrá conocer y aprender a utilizar los métodos diagnósticos más avanzados en relación con las Enfermedades Neurodegenerativas. Aprenderá a emplear el análisis genético y la neuroimagen y a interpretar sus resultados.

Durante la especialización se tratará en profundidad el reconocimiento de los síntomas y signos tempranos en los trastornos, incluyendo el estudio de los marcadores en sangre y el líquido cefaloraquídeo, la tomografía de emisión de positrones y las biopsias.

Recorrerá los aspectos fundamentales para el manejo de las mismas. Desde la realización del diagnóstico diferencial hasta el tratamiento adecuado en cada caso para saber reconocer los síndromes atáxicos frente a otros síndromes.

Para ello, se tratará en profundidad el reconocimiento de los síntomas y signos tempranos en los trastornos, incluyendo el estudio de las bases genéticas de las ataxias neurodegenerativas

En este programa recorrerá los aspectos fundamentales para el manejo de los trastornos de la Neurona Motora. Desde la realización del diagnóstico diferencial hasta el tratamiento adecuado en cada caso.

Para ello, trataremos en profundidad el reconocimiento de los síntomas y signos tempranos en los trastornos, incluyendo el estudio de las variantes de la Esclerosis Lateral Amiotrófica.

El Experto Universitario en Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias pretende formar con rigor, enseñar con precisión y aportar vías de perfeccionamiento para que el alumno sea capaz de liderar programas asistenciales y docentes realistas en el área específica de sus competencias profesionales.

Los conceptos más innovadores sobre estas neuropatías serán abordados en esta titulación universitaria por un docente invitado internacional de máximo prestigio. El acceso a *Masterclasses* desarrolladas por este experto de amplísima trayectoria investigativa permitirá a los alumnos adquirir un dominio cabal de los principales avances diagnósticos y terapéuticos en el campo de la Neurología a través de sesiones exclusivas.

Este Experto Universitario en Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Desarrollo de gran cantidad de casos prácticos presentados por expertos
- * Contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos
- * Novedades y avances de vanguardia en esta área
- Ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Metodologías innovadoras de gran eficiencia
- Lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



TECH pone a tu disposición a un eminente experto internacional en materia de Enfermedades Neurodegenerativas a través de su disruptivo campus universitario 100% online"



Los últimos avances en el área de las Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias compilados en un Experto Universitario de alta eficiencia, que optimizará tu esfuerzo con los mejores resultados"

El desarrollo de este Experto está centrado en la práctica de los aprendizajes teóricos propuestos. A través de los sistemas de enseñanza más eficaces, contrastados métodos importados de las universidades más prestigiosas del mundo, podrás adquirir los nuevos conocimientos de manera eminentemente práctica. De esta forma, nos empeñamos en convertir tu esfuerzo en competencias reales e inmediatas.

Nuestro sistema online es otra de las fortalezas de nuestra propuesta educativa. Con una plataforma interactiva que cuenta con las ventajas de los desarrollos tecnológicos de última generación, ponemos a tu servicio las herramientas digitales más interactivas. De esta forma podemos ofrecerle una forma de aprendizaje totalmente adaptable a sus necesidades, para que pueda compaginar de manera perfecta, esta capacitación con su vida personal o laboral.

Toda la metodología necesaria para el profesional, en un Experto de alto impacto, específico y concreto.

Una especialización creada para permitirte implementar los conocimientos adquiridos de forma casi inmediata, en tu práctica diaria.







tech 10 | Objetivos

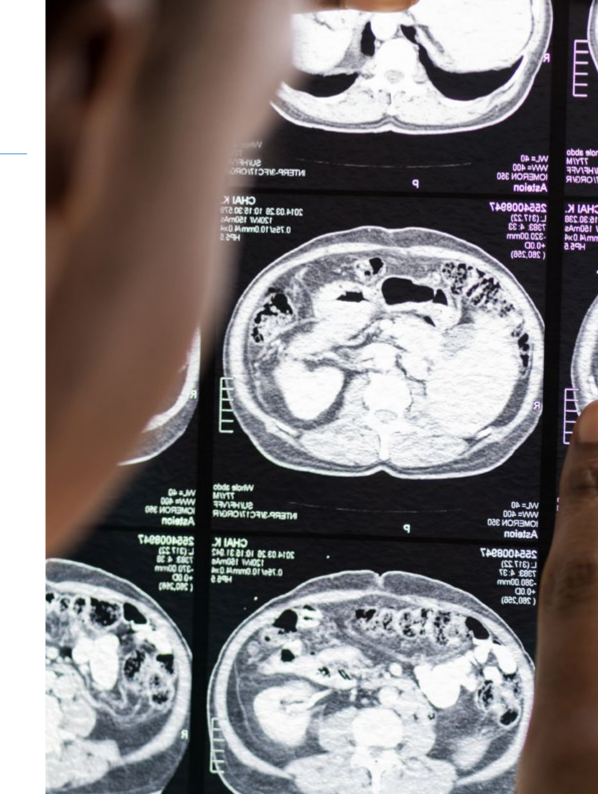


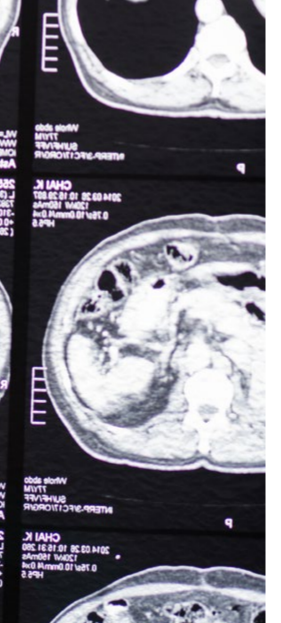
Objetivos generales

- Conocer los hallazgos más modernos en las alteraciones genéticas y proteómicas de estas enfermedades, así como en la Neurología Translacional que han producido estos hallazgos
- Adquirir las herramientas adecuadas y más efectivas para saber reconocer la clínica, interpretar los hallazgos de las pruebas complementarias y tratar de manera adecuada a pacientes con Enfermedades Neurodegenerativas



Una oportunidad creada para los profesionales que buscan un programa intensivo y eficaz, con el que dar un paso significativo en el ejercicio de su profesión"







Objetivos específicos

Módulo 1. Enfermedades Neurodegenerativas de la Neurona Motora y Paraparesia Espástica Hereditaria

- Actualizar los conocimientos sobre la clasificación de las enfermedades neurodegenerativas de la Neurona Motora
- Ampliar los conocimientos sobre las herramientas terapéuticas que están en ensayos clínicos y sus perspectivas futuras
- Mejorar el manejo sintomático de los pacientes con trastornos de la neurona motora neurodegenerativos
- Saber reconocer variantes de la Esclerosis Lateral Amiotrófica

Módulo 2. Ataxias neurodegenerativas

- Actualizar los conocimientos de las bases genéticas de las ataxias neurodegenerativas y su implicación en la clasificación
- Reconocer los marcadores clínicos específicos de las ataxias neurodegenerativas
- Reconocer patrones de herencia de estas ataxias para poder realizar un mejor consejo genético
- * Saber reconocer síndromes atáxicos con otros componentes clínicos y de carga genética
- Actualizar el manejo clínico de estos enfermos

Módulo 3. Métodos diagnósticos en las enfermedades neurodegenerativas

- Actualizar el conocimiento de los diferentes métodos diagnósticos de las enfermedades neurodegenerativas
- Saber evaluar la especificidad y sensibilidad de las diferentes pruebas diagnósticas, para las enfermedades neurodegenerativas
- Reconocer en las pruebas de neuroimagen, los marcadores más específicos de las Enfermedades Neurodegenerativas
- Saber a qué tipo de pacientes pedir estas pruebas para mejorar la eficiencia de las mismas

03 Dirección del curso





Director Invitado Internacional

El doctor Adriano Aguzzi es un destacado especialista a nivel europeo e internacional, ocupando el cargo de director del Centro Nacional Suizo de Referencia para las Enfermedades Priónicas. Desde esta institución, ahonda en el diagnóstico de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles y desarrolla métodos terapéuticos propios para abordar dichas patologías a partir del estudio minucioso de las bases inmunológicas y moleculares.

Los mayores logros científicos de Aguzzi están relacionados con el descubrimiento de las vías por las cuales los priones llegan al sistema nervioso central a través de la manipulación genética de ratones in vivo. Además, su laboratorio apuesta por la creación de tecnologías de clarificación de tejidos de última generación con las cuales se obtienen imágenes microscópicas de los cerebros completos de los roedores, para su reconstrucción en 3D con máxima precisión. Esas técnicas resultan prometedoras para la comunidad académica, permitiendo caracterizar los fenotipos vasculares en el contexto de accidentes cerebrovasculares y las Enfermedades Neurodegenerativas como Alzheimer o Parkinson.

De entre sus múltiples estudios, destaca su proyecto *Exploring the Locales of Cognitive Decline*. En él, Aguzzi propone la combinación de la morfología tridimensional con una sofisticada química de fluorocromos y métodos moleculares de interrogación/perturbación del genoma. Por medio de esas técnicas revolucionarias, pretende crear un detallado atlas de los diferentes tipos de células causantes de daños neurodegenerativos.

Sus aportes vanguardistas cuentan con disímiles reconocimientos. Entre estos premios cabe mencionar el Ernst-Jung, el Robert-Koch Award y una medalla honorífica de la Organización Europea de Biología Molecular. Asimismo, fue galardonado como Científico Distinguido NOMIS y ha recibido subvenciones Avanzadas del Consejo Europeo de Investigación (ERC) para ampliar sus innovaciones.

Por otro lado, este distinguido neurocientífico forma parte del consejo editorial de **Science** y es editor jefe del **Swiss Medical Weekly**. A su vez, integra el consejo asesor de numerosas fundaciones filantrópicas y empresas de Biomedicina, ejerciendo también como director del Instituto de Neuropatología de la Universidad de Zurich.



Dr. Aguzzi, Adriano

- Director del Centro Nacional Suizo de Referencia para las Enfermedades Priónicas
- Director del Instituto de Neuropatología de Zurich
- Profesor de la Universidad de Zurich
- Editor Jefe del Swiss Medical Weekly
- Postdoctorado en el Instituto de Investigación de Patología Molecular (IMP) de Viena
- Doctor en Medicina por la Facultad de Medicina de la Universidad de Friburgo
- Director del Consejo del Instituto Europeo de Investigación del Cerebro (EBRI) en Italia
- Miembro: Consejo Científico Asesor de Instituto Italiano de Tecnología de Génova, Consejo Asesor de la Fundación Giovanni Armenise-Harvard de Boston, Comité de Neurociencias del Wellcome Trust de Londres, Consejo de Supervisión de Roche Research Foundation



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Yusta Izquierdo, Antonio

- Jefe de la Sección de Neurología del Hospital Universitario de Guadalajara y del Instituto de Enfermedades Neurológicas de Castilla La Mancha
- Facultativo Especialista de Área de Neurología en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Coordinador de la Unidad de Patología Neuromuscular del Servicio de Neurología de la Clínica Puerta de Hierro de Madrid
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialidad en Neurología en el Servicio de Neurología de la Clínica Puerta de Hierro
- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Profesor de Ciencias de la Salud (Perfil Neurología) en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- Miembro de la Comisión de Expertos de la Federación Española del Daño Cerebral Adquirido

Profesores

Dr. López-Zuazo Aroca, Ignacio

- Neurólogo en Clínica Sastre
- Neurólogo en HM Hospitales
- Neurólogo en Centro Médico Ibesur Pinto y Valdemoro
- Facultativo Especialista de Área en Neurología en Hospital Universitario de Guadalajara
- Facultativo Especialista de Área en Neurología en Grupo Hospitales Madrid,
 Madrid Norte Sanchinarro
- Facultativo Especialista de Área en Neurología en Complejo Hospitalario
 La Mancha-Centro
- Licenciado en Medicina y Cirugía General por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Neurología del Servicio de Neurología de la Clínica Universitaria
 Puerta de Hierro
- Especialista en Neurología, Neurociencia por Universidad Complutense de Madrid

Dr. Orts Castro, Emilio

- Especialista en la Unidad del Dolor del Centro Médico Madder
- Adjunto del Hospital 12 de Octubre Servicio de Anestesiología y Reanimación
- · Adjunto Hospital Infanta Leonor de Madrid
- Adjunto con plaza en propiedad Hospital Doce de Octubre
- Socio de Consultores en Dolor en diferentes hospitales nacionales
- Especialista en Anestesiología y Reanimación vía MIR en el Hospital 12 de Octubre de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Diploma de la Sociedad Europea de Anestesiología y Cuidados Intensivos
- Colaborador en cursos de formación, desarrollo de productos, estudios de mercados y grupos de expertos con diversos laboratorios (Grünenthal, Jansen Cilag, Pfizer)
- Miembro de la SEDAR



Los principales profesionales en la materia se han unido para ofrecerte los conocimientos más amplios en este campo, de tal manera que puedas desarrollarte con totales garantías de éxito"





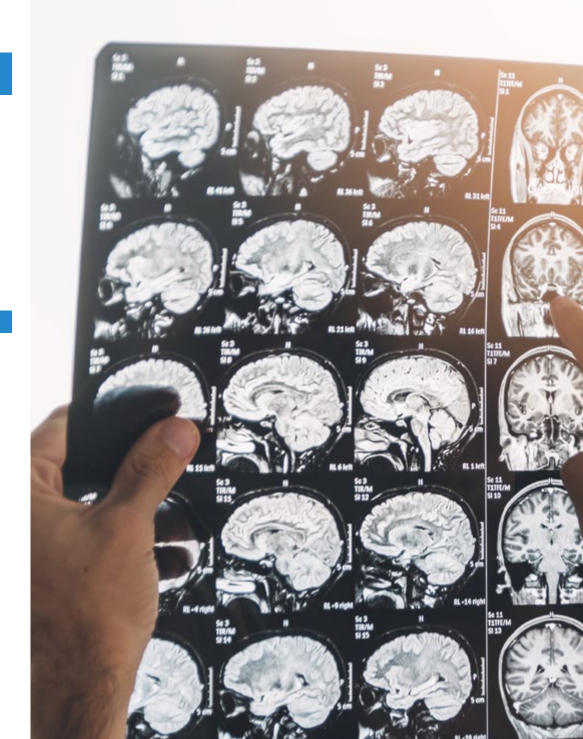


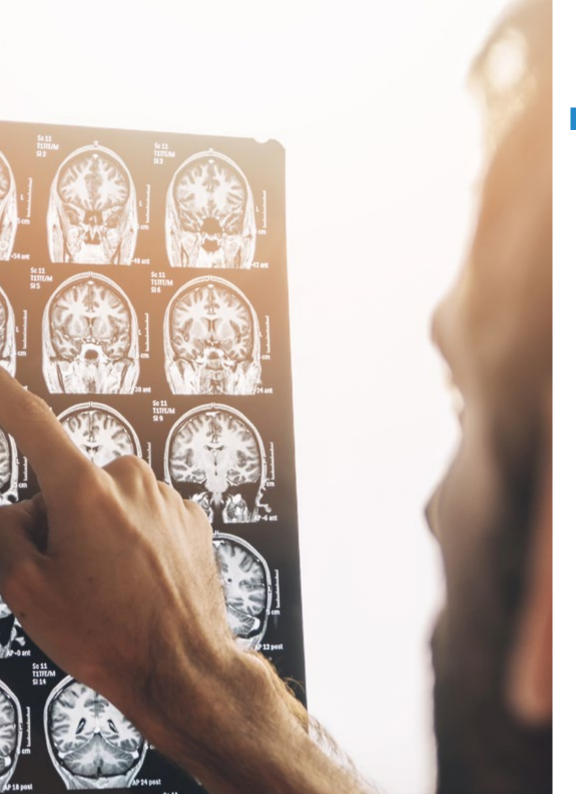
Módulo 1. Enfermedades Neurodegenerativas de la Neurona Motora y Parapesia Espástica Hereditaria

- 1.1. Enfermedades de la Neurona Motora Superior. Esclerosis Lateral Primaria
- 1.2. Paraparesia espástica hereditaria
- 1.3. Atrofia muscular espinal crónica
- 1.4. Oras atrofias musculares espinales y bulbares
- 1.5. Esclerosis Lateral Amiotrófica Esporádica
- 1.6. Esclerosis Lateral Amiotrófica Familiar
- 1.7. Tratamiento de la Esclerosis Lateral Amitrófica
 - 1.7.1. Equipo multidisciplinar en el tratamiento de los pacientes con ELA
 - 1.7.2. Manejo farmacológico del paciente con ELA. Nuevas perspectivas
- 1.8. Terapia genética de la atrofia muscular espinal crónica
- 1.9. Síndrome Postpolio

Módulo 2. Ataxias neurodegenerativas

- 2.1. Aproximación clínica y clasificación de las ataxias cerebelos progresivas
- 2.2. Ataxias autosómico-dominantes. Mutaciones genéticas y correlación genotipo-fenotipo
- 2.3. Ataxias autosómico-recesivas
- 2.4. Ataxias episódicas
 - 2.4.1. Ataxia episódica tipo 1
 - 2.4.2. Ataxia episódica tipo 2
- 2.5. Heredoataxias asociadas a alteraciones genéticas del metabolismo
- 2.6. Ataxia de Friedreich
- 2.7. Ataxias secundarias a mutaciones del DNA Mitocondrial
- 2.8. Ataxias progresivas esporádicas
- 2.9. Síndrome del Cromosoma X Frágil, temblor y ataxia





Estructura y contenido | 21 tech

Módulo 3. Métodos diagnósticos en las enfermedades neurodegenerativas

- 3.1. Empleo del análisis genético para agrupar y separar las enfermedades neurodegenerativas
- 3.2. Neuroimagen en las Demencias Neurodegenerativas
- 3.3. Neuroimagen en los parkinsonismos neurodegenerativos
- 3.4. Utilidad clínica de los marcadores en sangre y líquido cefalorraquídeo
- 3.5. Tomografía de emisión de positrones en las trastornos neurodegenerativos
- 3.6. Utilidad de la biopsia en las enfermedades neurodegenerativas
- 3.7. Exámenes neuropsicológicos en las Demencias Neurodegenerativas



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





tech 24 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

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.





Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 27 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 32 | Titulación

Este Experto Universitario en Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias Contiene el programa científico mas 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 Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 400 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}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 acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso.



Experto Universitario Métodos Diagnósticos, Neurona Motora y Ataxias

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

