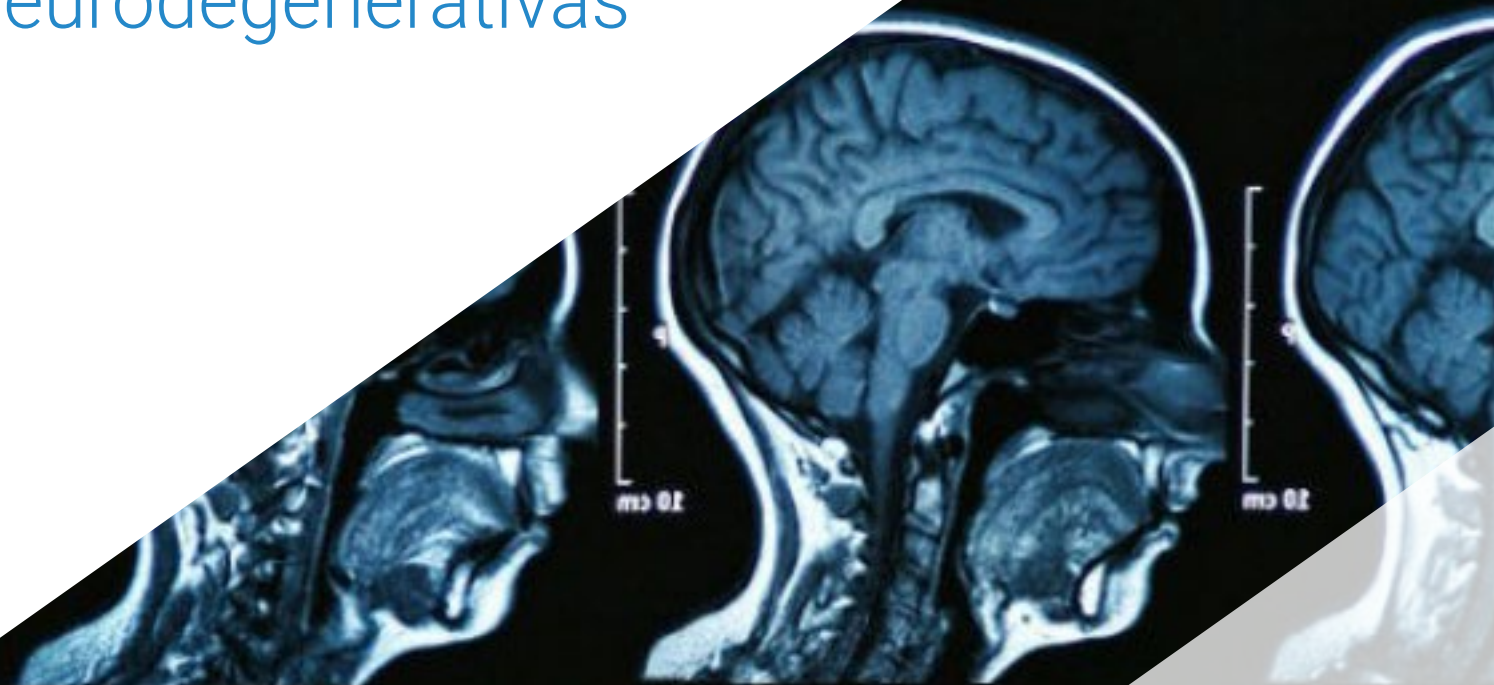


Diplomado

Avances en Alzheimer, Parkinson y
Otras Patologías Neurodegenerativas





Diplomado

Avances en Alzheimer,
Parkinson y Otras
Patologías Neurodegenerativas

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/avances-alzheimer-parkinson-patologias-neurodegenerativas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Las enfermedades neurodegenerativas suponen un gran reto para el profesional de la medicina. Tanto desde el abordaje de primera línea como en el resto de situaciones terapéuticas, estas afecciones exigen de los profesionales de la medicina múltiples intervenciones dirigidas a conseguir el mejor pronóstico posible para las personas afectadas. En constante investigación, el Alzheimer o el Párkinson, crean continuamente novedades científicas que el profesional debe conocer y dominar. Este programa ha sido creado para ofrecer a los estudiantes esa posibilidad de manera directa, eficiente y sencilla.



“

Los últimos avances en el área de las enfermedades neurodegenerativas, el Alzheimer y el Párkinson, compilados en un Diplomado de alta eficiencia capacitativa, que optimizará tu esfuerzo con los mejores resultados”

Aunque el diagnóstico neurológico se hace ahora con mayor certeza que en décadas pasadas, sin duda esta precisión ha sido facilitada por el advenimiento de técnicas de investigación diagnóstica cada vez más sofisticadas. Estos avances implican nuevos conocimientos y desarrollos científicos promovidos por la incesante búsqueda.

El profesional de la medicina no especializada necesita acceder a los conocimientos necesarios en este campo, aunque no sea un especialista en esta área de trabajo, para poder actuar de manera eficiente. Sin embargo, acceder a los conocimientos necesarios en esta área y mantenerse actualizado en ella, puede llegar a ser incompatible con la vida profesional y personal. Por otra parte, los profesionales necesitan encontrar vías de actualización compatibles con su vida personal y profesional.

Este Diplomado ha sido creado para dar respuesta eficiente a esa necesidad: se centra en condiciones asistenciales reales, es eminentemente práctico y no se extiende más que lo imprescindible en temas complejos de escasa repercusión clínica.

El campo de trabajo de la neurología es amplio, complejo y extenso. El Diplomado guiará al alumno para que pondere global, equilibrada y escalonadamente toda la metodología que precisa el dominio básico de la especialidad en el nivel que corresponda.

Centrado en el contexto real de actuación del médico no especialista y su necesidad diagnóstica y asistencial, en este Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas se desarrollarán los conocimientos verdaderamente necesarios en una consulta de primer o segundo nivel, evitando dispersiones en el esfuerzo de aprendizaje.

El Diplomado pretende capacitar 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.

Este **Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ 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



Toda la metodología necesaria para el profesional médico no especialista en el ámbito de la neurología, en un curso específico y concreto”

“

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

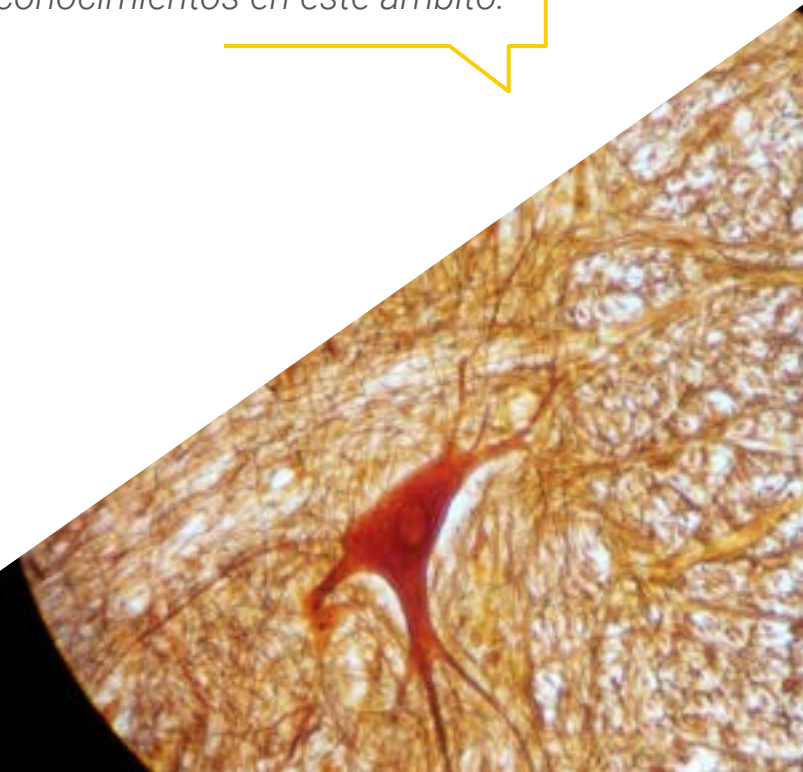
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

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

Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El objetivo de este Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas es ofrecer a los profesionales de la medicina una vía completa para adquirir conocimientos, competencias y destrezas neurológicas para la práctica clínica habitual, o para actualizarse en los últimos avances en esta área de intervención. Una manera práctica y eficaz de mantenerse en vanguardia con una profesión en constante evolución.



“

Nuestro objetivo es sencillo: ayudarte a conseguir la actualización más completa en el área de los Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas en un Diplomado totalmente compatible con tus obligaciones laborales y personales”



Objetivos generales

- Adquirir destrezas y conocimientos neurológicos necesarios para la clínica habitual en la consulta especializada
- Conocer las últimas actualizaciones y avances en neurología clínica



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





Objetivos específicos

- ◆ Conocer los procesos neurodegenerativos, emergentes de la sociedad actual y que, en un futuro próximo, adquirirán proporciones epidémicas con enormes gastos asociados
- ◆ Tener las habilidades clínicas precisas para diagnosticar y manejar adecuadamente las enfermedades de Alzheimer y Parkinson
- ◆ Saber diferenciar la enfermedad de Alzheimer de otras demencias
- ◆ Conocer otros trastornos del movimiento hipo o hipercinéticos producidos por enfermedades de los ganglios basales, especialmente las distonías

03

Dirección del curso

Este completísimo Diplomado está impartido por especialistas líderes en Neurología. Entrenados en diferentes campos de la asistencia y práctica clínica, experimentados todos ellos en la docencia e investigación en diversas áreas del sistema nervioso y con los conocimientos de gestión necesarios para dar una visión amplia, sistemática y realista dentro de la complejidad de esta área de la Neurociencia, este grupo de expertos acompañará al estudiante a lo largo de toda la capacitación poniendo al servicio del alumnado su experiencia real y actualizada.



“

Los principales profesionales en la materia se han unido para enseñarte los últimos avances en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas”

Director invitado



Dr. Pérez Martínez, David Andrés

- ♦ Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Universitario. 12 de Octubre
- ♦ Jefe del Servicio de Neurología y Neurofisiología en el Hospital La Luz
- ♦ Jefe de la Sección de Neurología en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Médico adjunto Neurología en el Hospital Central de la Cruz Roja
- ♦ Director del portal Neurowikia.com
- ♦ Director de la Fundación del Cerebro
- ♦ Profesor asociado de Neurología en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Experto Universitario en Medicina Basada en la Evidencia por la UNED
- ♦ Experto Universitario en Probabilidad y estadística en Medicina por la UNED
- ♦ Presidente de la Asociación Madrileña de Neurología
- ♦ Miembro de la Fundación Alzheimer, España

Dirección



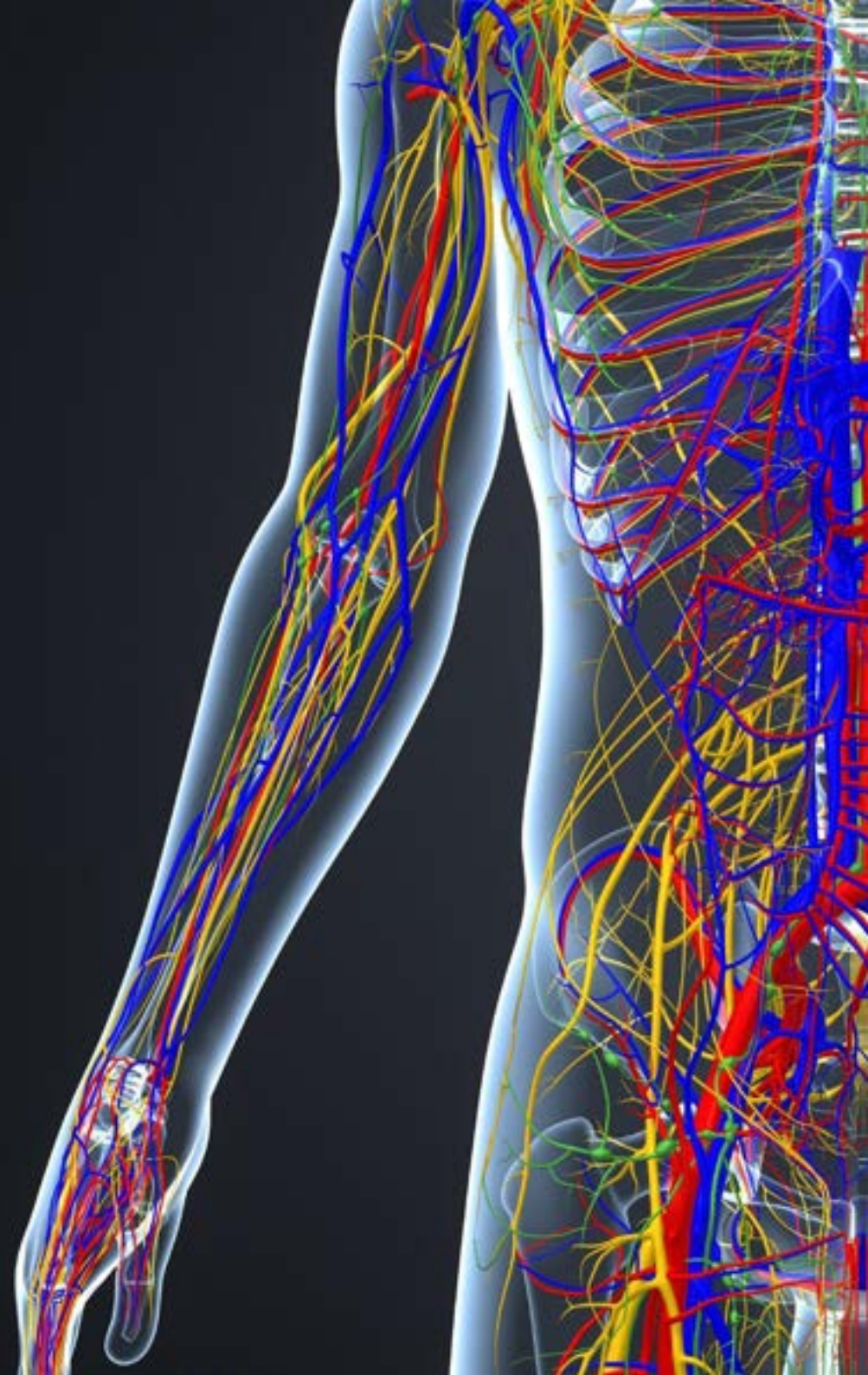
Dr. Martín Araguz, Antonio

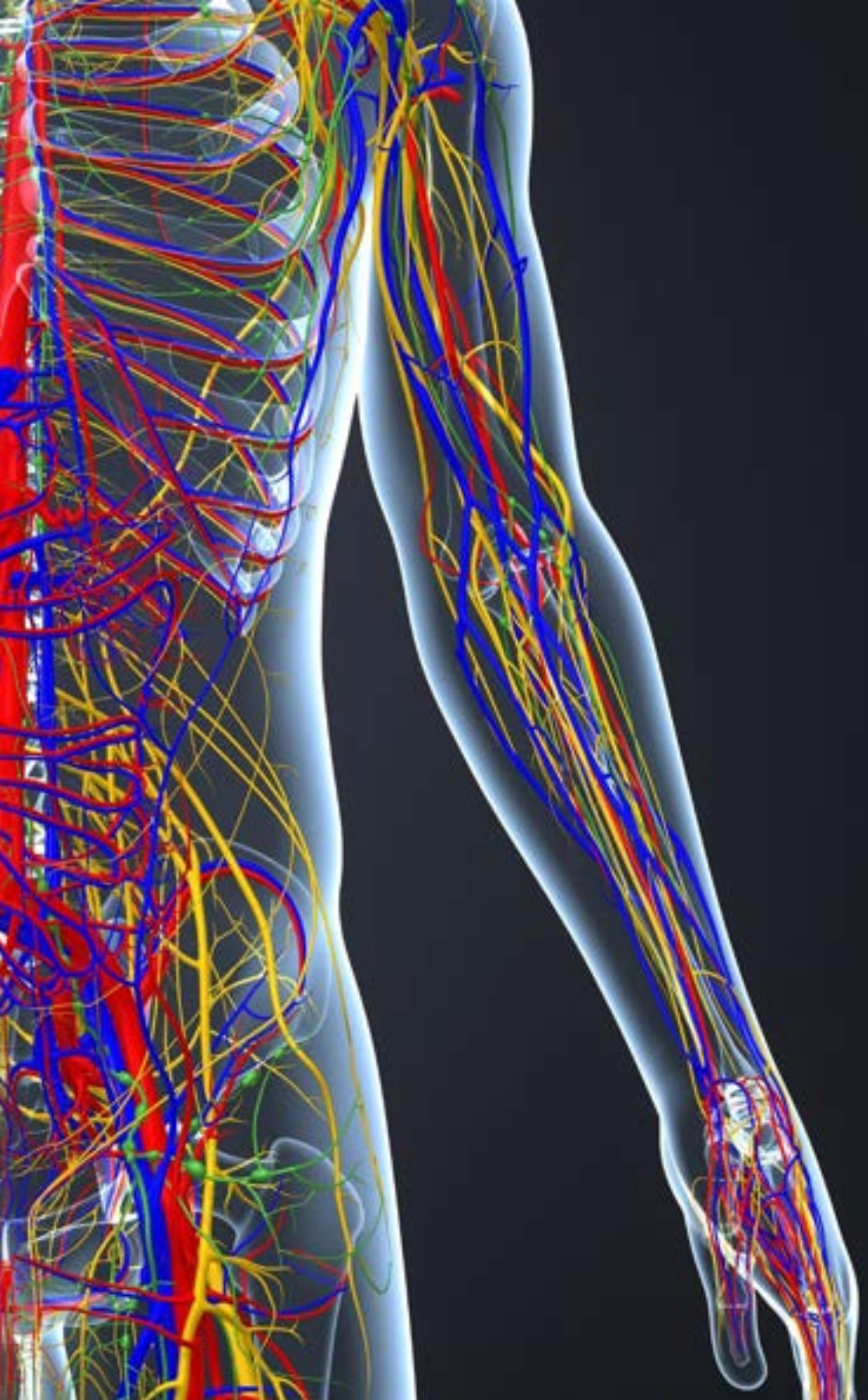
- ♦ Doctor especialista en Medicina y Cirugía Neurológica
- ♦ Investigador principal de los ensayos clínicos internacionales de la UCN
- ♦ Jefe de Sección de Neurología del Hospital Central de la Defensa de Madrid
- ♦ Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Universitario del Aire
- ♦ Jefe de la Unidad de Neurología del Centro Médico Habana
- ♦ Teniente Coronel Médico del Cuerpo Superior de Sanidad del Ministerio de Defensa
- ♦ Catedrático Universitario
- ♦ Coordinador del Grupo de Historia de la Neurología de la Sociedad Española de Neurología
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Valladolid
- ♦ Especialista vía MIR en Neurología. Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria por la Comunidad Europea
- ♦ Experto en Cefaleas de la Unidad de Ciencias Neurológicas de Madrid
- ♦ Rotaciones y ampliación de estudios en el Rush Presbyterian Hospital de Chicago y Eckerd College de San Petersburgo y en Oslo
- ♦ Diplomado en Medicina Aeronáutica y Aeroespacial. CIMA, Centro de Instrucción de Medicina Aeroespacial
- ♦ Miembro de más de 20 Sociedades Científicas, entre las que destacan: Sociedad Española de Neurología, Asociación Madrileña de Neurología, Asociación Española de Médicos Escritores y Artistas

Profesores

Dra. Almendral Doncel, Raquel

- ♦ Neuropediatra del Hospital Virgen de la Salud de Toledo
- ♦ Neuropediatra. Hospital General de Tomelloso
- ♦ Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Hospital General de Albacete
- ♦ Especialista en Pediatría y sus áreas específicas, Hospital Universitario San Juan de Alicante
- ♦ Autora del libro "El triángulo del aprendizaje", Saralejandría Editores, Castellón
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Internacional en Psicobiología y Neurociencia Cognitiva, Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Master en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo, Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto en Avances en Trastornos del Desarrollo, Aprendizaje y Neuropsiquiatría Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto en Enfermedades Infecciosas del Sistema Nervioso y Emergencias Neurológicas, Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Avances en Neurología Prenatal, Neonatal y Errores del Metabolismo, Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Avances en Trastornos Motores y Paroxísticos en Neurología Pediátrica, Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y Patología Neuroquirúrgica en Neurología Pediátrica, Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Miembro de: sociedad Española de Neurología Infantil, asociación de Neuropediatría de Madrid y Centro





Dr. Lobato Pérez, Luis

- ◆ Psicólogo y Neurólogo, experto en Epilepsia y Adicciones
- ◆ Neurólogo. Hospital La Luz, Madrid
- ◆ Especialista del Servicio de Atención psicológica (SAP), Academia de opositores MIR Asturias
- ◆ Especialista en Neurología. Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar
- ◆ Consulta Neurología general, Guardias Urgencias COVID19, Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Facultativo Especialista de Área de Neurología, Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica, Hospital Universitario La Paz
- ◆ Realización de guardias de Neurofisiología con Unidad de monitorización epilepsia. Servicio de Urgencias, Pandemia COVID19, Unidad de Neuroinmunología. Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Paz
- ◆ Epilepsy Monitorization Unit, Comprehensive Epilepsy Center (A. Kanner)
- ◆ Jackson Memorial Hospital, Miami University Hospital
- ◆ Colaborador clínico docente Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Grado en Medicina, Universidad de Cádiz
- ◆ Grado en Psicología, Universidad Nacional a Distancia
- ◆ Máster en Epilepsia, Universidad de Murcia
- ◆ Máster en Actualización en Neurología, Universidad CEU San Pablo
- ◆ Experto en Intervención Clínica en Adicciones por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (COP)
- ◆ Experto Universitario en Cefaleas, Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Curso Neurology Update & Stroke Intensive Review. Universidad de Miami
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Neurología

Dra. De la Morena Vicente, María Asunción

- ♦ Especialista en Neurología
- ♦ Médico Adjunto Especialista Neurología, Hospital Universitario Infanta Cristina, Madrid
- ♦ Médico Residente Neurología, Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Facultativo Especialista de Área Neurología, Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Gestor de Proyectos de Investigación de la Fundación Investigación, Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista en Neurología actividad profesional privada. Centro de Estudios Neurológicos. Hospitales Sanitas, Centro Médico ICE y Hospital Sanitas, La Moraleja
- ♦ Colaborador en Docencia Práctica del departamento de Medicina de la Facultad de Medicina UCM
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Cursos de Doctorado en Neurociencias, Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad Neurología vía MIR en el Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Programa de Capacitación Específica en Epilepsia de la Fundación de la Sociedad Española de Neurología, Realizado en la Unidad de Epilepsia del Hospital Clínico de Barcelona
- ♦ Miembro de: sociedad Española de Neurología, sociedad Española de Epilepsia, asociación Madrileña de Neurología, comité de Investigación Hospital Infanta Cristina, comisión Innovación Instituto de Investigación Hospital Puerta de Hierro

Dr. Domínguez Salgado, Manuel

- ♦ Responsable de la Unidad de Epilepsia y Unidad de Deterioro Cognitivo, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Neurología, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- ♦ Responsable de Neurología del Hospital Vithas, Madrid, La Milagrosa
- ♦ Profesor Asociado Neurología Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Profesor de Neurología Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Profesor Invitado Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, Universidad CEU San Pablo
- ♦ Colaborador habitual en varias asociaciones de pacientes
- ♦ Autor de varios libros y capítulos de libros nacionales e internacionales
- ♦ Autor de artículos en revistas nacionales e internacionales de impacto
- ♦ Múltiples ponencias en varios congresos nacionales e internacionales
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid en el programa Neurociencias
- ♦ Especialista en Neurología y Neurofisiología Clínica
- ♦ Magister en Neurología Pediátrica
- ♦ Miembro de: American Academy of Neurology European Academy of Neurology, sociedad Española de Neuropediatría, comité de Ética de la Investigación del Hospital Central de la Defensa

Dr. Fe Marqués, Antonio

- Médico Internista Especialista en Enfermedades Infecciosas
- Jefe de Sanidad Militar Operativa, Hospital Central de la Defensa
- Médico Especialista en Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas, Administración Central
- Jefe de Área, Subinspección General de Apoyo Sanitario y Pericial, IGESAN
- Responsable de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Jefe de Unidad NRBQ-Infecciosas, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Especialista en Medicina Interna, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Médico. Departamento de Medicina y Especialidades Médicas, Universidad de Alcalá
- Académico Correspondiente, Real Academia de Medicina de las Islas Baleares
- Profesor Titular, Escuela Militar de Sanidad
- Catedrático Universitario
- Doctor en Medicina, Universidad Complutense, Madrid
- Licenciado en Medicina, Universidad Autónoma, Madrid
- Residente de la especialidad Medicina Interna, Universidad Complutense, Madrid

Dr. Toledo Alfocea, Daniel

- Especialista en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares
- Facultativo especialista en Neurología, Consulta Neurología general, planta de Neurología general, Unidad de Ictus y consulta de cefaleas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Facultativo especialista en Neurología, planta de Neurología general y consulta de Deterioro Cognitivo, Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Residente de Neurología Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Miembro del comité organizador en las jornadas: "Culturas Sanitarias. Profesionales y pacientes: perspectivas antropológicas", Universidad Miguel Hernández de Elche
- Tesorero en el XXX Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina organizado por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Licenciado en Medicina Facultad de Medicina, Universidad Miguel Hernández, Alicante, España
- Título de experto en Cefaleas por la Universidad Francisco de Vitoria
- Primera reunión multidisciplinar de cefaleas de la CAM (HU Clínico San Carlos)
- Programa de simulación diagnóstico por imagen en la demencia, TMC Academy
- Rotación en neurootología en Royal National ENT Hospital y en el National Hospital for Neurology and Neurosurgery de Londres

Dr. Ruiz Ezquerro, Juan José

- ♦ Jefe de Servicio de Neurología en el Complejo Asistencial Zamora
- ♦ Editor de 'Neurosciences and History', publicación oficial del Museo Archivo Histórico de la Sociedad Española de Neurología
- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Interna. Complejo Asistencial Zamora
- ♦ Profesor Máster en Epilepsia Universidad de Murcia
- ♦ Profesor Máster en Neuropsicología Clínica Universidad de León- IAEU
- ♦ Autor de diversas publicaciones, libros y capítulos, principalmente sobre Neurología Clínica y Neurohistoria, así como de Historia del Arte, Cultura Tradicional, Arqueología y Etnografía
- ♦ Premio SEN Historia de la Neurología
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Especialista en Neurología - MIR, Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Dra. Ruiz López, Marta

- ♦ Especialista en Neurología
- ♦ Research Fellow, Institute of Neurogenetics, Alemania
- ♦ Fellow, Toronto Western Hospital
- ♦ Rotación Externa Hospital Mont Sinai, New York
- ♦ Neurólogo, Hospital Son Llàtzer
- ♦ Médico residente en Neurología, Hospital Universitario Son Espases
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Salamanca
- ♦ Máster en trastornos del movimiento. 4ª Edición, Universidad de Murcia- Neurocampus-Viguera Editores
- ♦ Certificación en Ultrasonografía por la Sociedad Española de Neurología





Dra Moreno, Irene

- ♦ Neuróloga clínico. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Neuróloga investigadora en el Instituto para investigación sanitaria Puerta de Hierro - Segovia de Arana
- ♦ Coautora de 3 libros basados en el estudio de la Esclerosis Múltiple
- ♦ Doctorado Neurociencias "Cum Laude", Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Médico Cirujano por la Universidad Nacional de Colombia
- ♦ Especialista en Neurología vía MIR por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Máster Neuroinmunología, Universidad Autónoma de Barcelona, CEMCAT

Dra. Puente Muñóz, Ana Isabel

- ♦ Jefa asociada del Servicio de Neurofisiología Clínica en Hospital La Luz
- ♦ Responsable Unidad de Neurofisiología Clínica del Hospital Central de la Cruz Roja
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Sueño y Electroencefalografía en el Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Sueño del Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Médica Interna Residente en Neurofisiología Clínica en Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Autora y coautora de artículos científicos y libros relacionados con su especialidad
- ♦ Ponente en numerosos Congresos de Neurofisiología Clínica

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales, conscientes de la relevancia en la actualidad de la capacitación para poder avanzar en el mercado laboral con seguridad y competitividad, y para ejercer su profesión con la excelencia que sólo permite la mejor capacitación.





“

Este Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Enfermedades neurodegenerativas: enfermedad de Alzheimer y Parkinson. Otras demencias, parkinsonismos y trastornos del movimiento. Heredoataxias espinocerebelosas

- 1.1. Enfermedad de Alzheimer: alteraciones macroscópicas y microscópicas
- 1.2. Enfermedad de Alzheimer: hallazgos clínicos
- 1.3. Investigación y tratamiento de las demencias degenerativas
- 1.4. Demencia y cuerpos de Lewy
- 1.5. Demencia frontotemporal, atrofas lobares, taupatías y degeneración lobar frontotemporal con cambios inmunorreactivos
- 1.6. Enfermedad de Parkinson
- 1.7. Otros parkinsonismos
- 1.8. Disonías primarias y secundarias
- 1.9. Síndromes coreicos y balísticos
- 1.10. Heredoataxias espinocerebelosas





“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran 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.



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

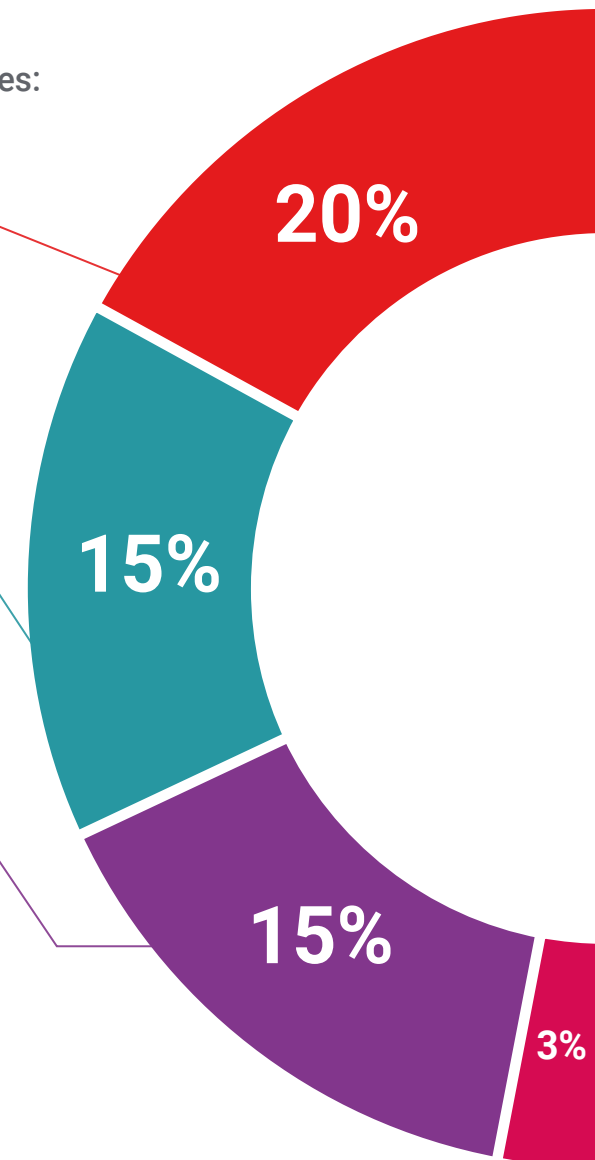
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

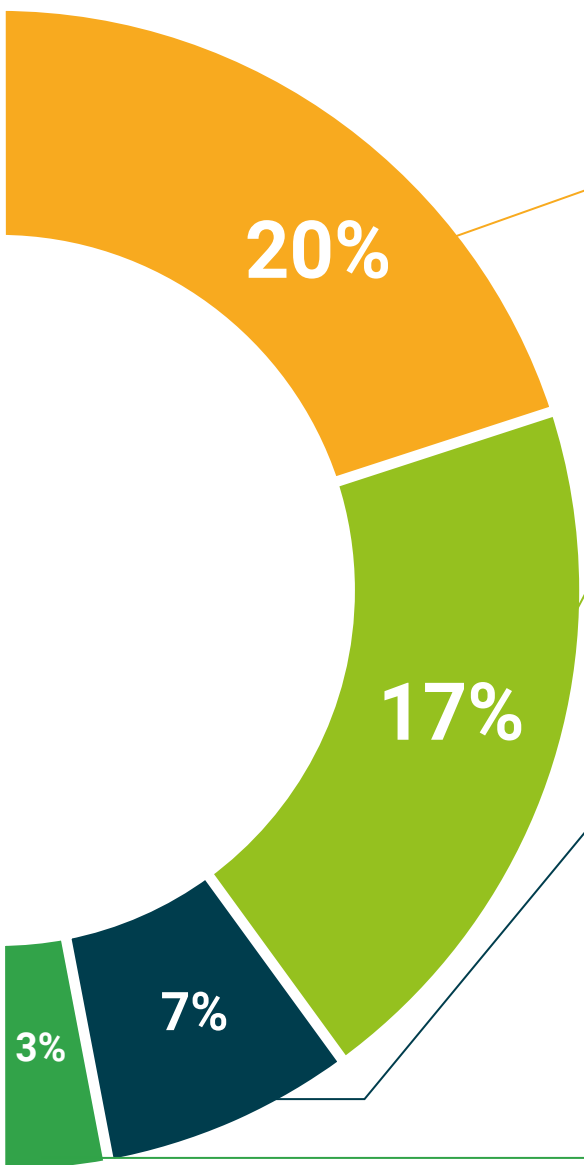
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas** contiene el programa científico 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Diplomado en Avances en Alzheimer, Parkinson y Otras Patologías Neurodegenerativas**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

Avances en Alzheimer,
Parkinson y Otras
Patologías Neurodegenerativas

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**

Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **150 h.**

Diplomado

Avances en Alzheimer, Parkinson y
Otras Patologías Neurodegenerativas

