

Experto Universitario

Enfermedades Neuromusculares,
Demencias y Cefaleas
para Enfermería





Experto Universitario Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-enfermedades-neuromusculares-demencias-cefaleas-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Los cuidados de enfermería a pacientes neurológicos con enfermedades neuromusculares, demencias y Cefaleas son una de las atenciones más habituales con las que se encuentra el personal de enfermería en su práctica diaria, por lo que un programa como este resulta imprescindible para los profesionales de esta área.

Así, este plan de estudios propone los conocimientos teórico-prácticos sobre fisiopatología, cuidados médico-quirúrgicos y capacitación sobre la metodología enfermera dirigida a pacientes neurológicos, unos cuidados específicos que favorecen la calidad del trabajo del profesional de enfermería y mejoran la satisfacción en las personas que requieren una atención especializada debido al deterioro cognitivo, que repercute en una mayor dependencia. Por ello, este programa está diseñado para proporcionar los últimos avances y novedades a nivel de tratamiento y cuidados enfermeros en las distintas patologías presentadas.





“

Domina los cuidados específicos que precisan los pacientes neurológicos con deterioro cognitivo o atrofia muscular y diagnostica el protocolo a seguir con seguridad gracias a esta cualificación de TECH”

El programa en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería presenta en profundidad, por un lado, las demencias y los deterioros cognitivos, síndromes clínicos que conllevan una pérdida progresiva de autonomía que influye muy negativamente en la realización de las actividades básicas de la vida diaria. A medida que la esperanza de vida aumenta, los casos de demencia se incrementan de forma exponencial. Las estadísticas confirman que la demencia es el principal motivo de discapacidad y dependencia en el anciano. Por ello, el programa aborda en especial la enfermedad de Alzheimer, que es la causa de demencia más frecuente (entre el 60% y 80%). Así, aborda la etiopatogenia de las principales demencias, su clasificación y la importancia del papel enfermero en el diagnóstico y tratamiento de los síntomas neuropsiquiátricos.

De igual modo, comprende un exhaustivo estudio de las Cefaleas y migrañas. Y es que, las Cefaleas son una de las dolencias más habituales que existen. De hecho, el 90% de la población ha sufrido dolor de cabeza en el último año, por lo que es preciso ahondar en las diferencias existentes entre Cefaleas y migrañas, ya que éstas últimas suelen tener una influencia en la realización de las actividades básicas de la vida diaria de la persona, afectando a un porcentaje elevado de población joven (12-13%).

Este programa también actualiza los conocimientos sobre los tratamientos más novedosos, tanto a nivel farmacológico como quirúrgico e incidiremos en la importancia de contar con enfermería altamente entrenada y especializada en el manejo de Cefaleas. Destacar que en los últimos años se han desarrollado nuevos tratamientos que ayudan a paliar el dolor agudo que producen en los pacientes que lo sufren. Se contempla, también, la etiopatogenia de las enfermedades neuromusculares, que son aquellas que causan problemas en los nervios que controlan el sistema muscular. Suelen causar atrofia, contracciones y dolor muscular. Por ello, se describirán los trastornos más habituales, como son la esclerosis lateral amiotrófica, miastenia grave y distrofia muscular. A su vez, en este Experto Universitario se darán conocimientos sobre los tratamientos más avanzados y actuales en esta materia; si bien es cierto que estas enfermedades no suelen tener cura, los tratamientos mejoran la sintomatología, y aumentan tanto la movilidad como la esperanza de vida, teniendo la enfermería un papel crucial en el manejo de dichas enfermedades.

Este **Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería** contiene el plan de estudios más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas del programa son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por expertos en enfermería neurológica. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial indispensable para el ejercicio profesional
- ♦ Últimas novedades en enfermería neurológica
- ♦ Contiene ejercicios prácticos
- ♦ Lecciones teóricas, preguntas al experto y casos clínicos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, que permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales



Profundizarás en los tratamientos más actualizados y en los cuidados de enfermería específicos que diferencian la cefalea de la migraña con gran acierto”

“

Realizarás como un especialista planes de cuidados estandarizados tras haber adquirido los conocimientos sobre cómo realizar valoraciones de enfermería según patrones funcionales, utilizando taxonomía enfermera NANDA-NIC-NOC para la planificación y evaluación de los cuidados”

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Adquirir conocimientos y fundamentos de la fisiopatología de enfermedades neuromusculares e integrarlos en la práctica enfermera es posible gracias a este Experto Universitario de TECH.

Con este Experto Universitario adquirirás los conocimientos necesarios en fisiopatología de las enfermedades neurológicas, algo muy demandado por expertos del sector.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería está orientado a facilitar la actuación del personal de enfermería dedicado al tratamiento y cuidados de los pacientes con estas patologías, desde la enfermedad de Alzheimer a la etiopatogenia de las enfermedades neuromusculares, que son aquellas que causan problemas en los nervios que controlan el sistema muscular. Para ello es preciso tener un alto nivel de competencia y entrenamiento para evitar posibles complicaciones y mejorar el nivel de autocuidados. Con este Experto Universitario, el enfermero se capacitará en el trato que requieren los pacientes de esta área, con rigor y profesionalidad, de cara a la consecución de los siguientes objetivos propuestos, distribuidos en generales y específicos por módulo, para mayor satisfacción del futuro egresado en el camino hacia su meta profesional.





“

Actualizarás tus conocimientos en Alzheimer y otras demencias degenerativas, así como profundizarás en el test de cribado y la evaluación neuropsicológica junto a los mejores expertos”



Objetivos generales

- ♦ Aprender e integrar cuidados generales de enfermería en las principales patologías neurológicas
- ♦ Realizar planes de cuidados estandarizados, adquiriendo conocimientos sobre cómo realizar valoraciones de enfermería según patrones funcionales y utilizar taxonomía enfermera NANDA-NIC-NOC para la planificación y evaluación de los cuidados
- ♦ Adquirir conocimientos y fundamentos de la fisiopatología de enfermedades cerebrovasculares, epilepsia, trastornos del movimiento, esclerosis múltiple, demencias, cefalea, enfermedades neuromusculares, oncología neurológica y enfermedades infecciosas SNC e integrarlos en la práctica enfermera
- ♦ Entender los conocimientos necesarios en fisiopatología de las enfermedades neurológicas
- ♦ Conocer de manera profunda los tratamientos básicos médico-quirúrgicos más actualizados
- ♦ Conocer en profundidad la taxonomía diagnóstica para formular diagnósticos de enfermería, criterios de resultado e intervenciones de enfermería



Conocerás y ampliarás tus conocimientos sobre miopatías y distrofias, lo que te guiará hacia los cuidados específicos de la enfermería que han de aplicarse en los pacientes que lo sufren”





Objetivos específicos

Modulo 1. Demencias y deterioro cognitivo

- ◆ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia de demencias
- ◆ Actualizar los conocimientos en Alzheimer y otras demencias degenerativas
- ◆ Estudiar conocimientos sobre test de cribado y evaluación neuropsicológica
- ◆ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería en demencias
- ◆ Integrar cuidados enfermeros en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras

Módulo 2. Cefaleas

- ◆ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia Cefaleas primarias
- ◆ Actualizar los conocimientos en migrañas y Cefaleas secundarias
- ◆ Estudiar conocimientos sobre Cefaleas trigémino-autonómicas y neuropatías craneales dolorosas
- ◆ Conocer de manera profunda los cuidados específicos de enfermería en Cefaleas y migrañas
- ◆ Integrar cuidados enfermeros en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras.

Módulo 3. Enfermedades neuromusculares

- ◆ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia de enfermedades neuromusculares
- ◆ Actualizar los conocimientos en miopatías y distrofias
- ◆ Estudiar conocimientos sobre miastenia y enfermedades de motoneuronas
- ◆ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería en enfermedades neuromusculares
- ◆ Integrar cuidados enfermeros en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras.

03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH Universidad Tecnológica cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la especialidad de enfermedades neuromusculares, demencias y Cefaleas enfocada a la enfermería. Por ello, el presente Experto Universitario cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el curso. De esta manera, el alumno cuenta con las garantías que demanda para especializarse en un entorno que requiere precisión, paciencia y determinación, orientado al bienestar y mejora del paciente.





“

El mejor cuadro docente pone a tu disposición las herramientas que necesitas para triunfar en esta área de la enfermería”

Dirección



D. Cano Manchón, Antonio Rafael

- Supervisor de Enfermería del área de Neurología-Neurocirugía-Unidad de ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- Profesor Asociado de la facultad de Enfermería de La Universidad Autónoma de Madrid perteneciente a la Facultad de Medicina
- Grado en Enfermería



Profesores

Dña. Belascoaín Gómez, María Rocío

- ◆ Enfermera Asistencial en el ámbito hospitalario de Neurología-Neurocirugía-Unidad de Ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ◆ Enfermera Práctica Avanzada en consulta especializada de Enfermería de Cefaleas y Demencias
- ◆ Grado en Enfermería.

Dña. Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Enfermera Asistencial en el ámbito hospitalario de Neurología-Neurocirugía-Unidad de Ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ◆ Enfermera Experta en Cuidados de Enfermería en Neuroncología
- ◆ Grado en Enfermería.

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos de este Experto Universitario se ha diseñado por un equipo de profesionales de enfermería de un hospital puntero en atención neurológica a todos los niveles, conscientes de la relevancia de la actualidad de la especialización en enfermedades como el Alzheimer o trastornos de deterioro cognitivo, además de incidir en la importancia del manejo de Cefaleas. De este modo, advierten de la necesidad de contar con enfermeros cualificados en el trato de estas patologías, motivo por el cual han diseñado este programa. Comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas, han establecido un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva del desempeño de las funciones del enfermero en este ámbito de la sanidad, con el que ampliará sus conocimientos y adquirirá plena competencia para su día a día laboral, sabiendo que cuenta, además, con el respaldo de un equipo de expertos y la garantía de calidad de universidades de prestigio.





“

Este programa incide en la importancia de contar con una enfermería altamente entrenada y especializada en el manejo de Cefaleas y para ello quiere contar contigo”

Módulo 1. Demencias y deterioro cognitivo

- 1.1. Demencia y deterioro cognitivo
 - 1.1.1. Factores de riesgo
- 1.2. Clasificación de las demencias degenerativas
 - 1.2.1. Demencias primarias
 - 1.2.2. Demencias corticales
 - 1.2.3. Demencias subcorticales
- 1.3. Criterios diagnósticos actuales de deterioro cognitivo y principales demencias degenerativas
- 1.4. Demencias no degenerativas
 - 1.4.1. Demencia vascular
 - 1.4.2. Demencia infecciosa
 - 1.4.3. Demencia hidrocefalia
- 1.5. Test de cribado y evaluación neuropsicológica
 - 1.5.1. Test de cribado
 - 1.5.2. Elección adecuada test evaluación
- 1.6. Tratamientos del deterioro cognitivo y de los síntomas neuropsiquiátricos
 - 1.6.1. Tratamientos farmacológicos y efectos secundarios
 - 1.6.2. Tratamiento no farmacológico
- 1.7. Cuidados de Enfermería en la demencia
 - 1.7.1. Cuidados específicos en demencias degenerativas
 - 1.7.2. Cuidados específicos en demencias no degenerativas
- 1.8. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 1.8.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 1.8.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 1.8.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC



Ahora más que nunca, el Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería es el programa que necesitas para brillar en tu trayectoria profesional"



Módulo 2. Cefaleas

- 2.1. Cefaleas primarias
 - 2.1.1. Clasificación
 - 2.1.2. Epidemiología
 - 2.1.3. Anamnesis
 - 2.1.4. Exploración
- 2.2. Migraña
- 2.3. Migraña crónica
- 2.4. Cefaleas trigémino-autonómicas
- 2.5. Otras Cefaleas primarias
- 2.6. Cefaleas secundarias
- 2.7. Neuropatías craneales dolorosas y dolores faciales atípicos
- 2.8. Cefalea en urgencias. Cefalea en situaciones especiales
 - 2.8.1. Triage inicial. Diagnóstico y tratamiento
 - 2.8.2. Valoración. Diagnóstico y tratamiento
- 2.9. Tratamientos en Cefaleas y migrañas
 - 2.9.1. Tratamiento farmacológico. Efectos secundarios. Tratamiento preventivo
 - 2.9.2. Bloqueos anestésicos
 - 2.9.3. Toxina botulínica
 - 2.9.4. ECP
 - 2.9.5. Cirugía de la neuralgia del trigémino
- 2.10. Cuidados de enfermería en las Cefaleas
 - 2.10.1. Cuidados específicos Cefaleas
 - 2.10.2. Cuidados específicos en cirugías de neuralgia de trigémino y ECP
- 2.11. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 2.11.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 2.11.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 2.11.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC

Módulo 3. Enfermedades neuromusculares

- 3.1. Historia clínica y exploración neuromuscular
 - 3.1.1. Valoración y anamnesis
 - 3.1.2. Evaluación déficit función motora
- 3.2. Pruebas complementarias en el estudio de las enfermedades Neuromusculares
 - 3.2.1. Análisis inmunológicos
 - 3.2.2. Electromiograma
 - 3.2.3. Neuroimagen
- 3.3. Miopatías adquiridas y genéticas
- 3.4. Distrofias musculares
- 3.5. Miastenia y síndromes miasteniformes
- 3.6. Polineuropatías adquiridas
- 3.7. Neuropatías hereditarias
- 3.8. Enfermedades de motoneuronas
- 3.9. Tratamientos en enfermedades neuromusculares
 - 3.9.1. Tratamiento farmacológico y efectos secundarios
 - 3.9.2. Tratamiento no farmacológico
- 3.10. Cuidados de Enfermería en enfermedades neuromusculares
 - 3.10.1. Cuidados específicos en miopatías
 - 3.10.2. Cuidados específicos en distrofias
 - 3.10.3. Cuidados específicos en miastenias
 - 3.10.4. Cuidados específicos en polineuropatías
 - 3.10.5. Cuidados específicos en neuropatías hereditarias
 - 3.10.6. Cuidados específicos en enfermedades motoneuronas
- 3.11. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 3.11.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 3.11.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 3.11.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC

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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

¿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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



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 Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería** 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 **Experto Universitario** 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: **Experto Universitario en Enfermedades Neuromusculares, Demencias y Cefaleas para Enfermería.**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**





Experto Universitario

Enfermedades Neuromusculares,
Demencias y Cefaleas
para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Enfermedades Neuromusculares,
Demencias y Cefaleas
para Enfermería

