

**Experto Universitario**  
Esclerosis Múltiple, Epilepsia  
y Trastornos del Movimiento  
para Enfermería





## Experto Universitario

### Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-esclerosis-multiple-epilepsia-trastornos-movimiento-enfermeria](http://www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-esclerosis-multiple-epilepsia-trastornos-movimiento-enfermeria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Este programa aborda el manejo de las enfermedades neurológicas más comunes, como la epilepsia y la esclerosis múltiple, aparte de otros trastornos del movimiento. Así, el plan de estudios comprende la clasificación, sintomatología y las posibles causas de la epilepsia además de las diversas patologías neurológicas relacionadas con trastornos del movimiento, con especial atención a la Enfermedad de Parkinson y, a su vez, se estudian y revisan las diferentes patologías desmielinizantes, especialmente la esclerosis múltiple, ya que suponen la primera causa de discapacidad no traumática en adultos jóvenes, provocando discapacidad física y cognitiva, teniendo un alto impacto en la calidad de vida. Con todo, este programa capacitará al enfermero en su especialización para el cuidado de los pacientes con estas patologías.





“

*Aprenderás a definir los cuidados específicos en trastornos del movimiento, epilepsia y enfermedades desmielinizantes, de tal manera que se integren los conocimientos teóricos para poder realizar una valoración práctica idónea”*

En los últimos años han aparecido nuevos fármacos antiepilépticos que tienen la misma capacidad para controlar crisis, pero dando menos efectos secundarios. Estos tratamientos serán descritos en este programa, así como otros diferentes procedimientos quirúrgicos en pacientes fármaco resistentes, que pallán en gran medida el porcentaje de crisis. Para ello se observará cómo influye el uso de diagnóstico por vídeo EEG, que en algunos casos permite localizar el foco epileptógeno y suprimirlo con cirugía, reduciendo las crisis en un 80%

De igual modo, en este programa se definirán las diversas patologías neurológicas relacionadas con trastornos del movimiento, centrándonos en la Enfermedad de Parkinson y otras enfermedades similares. Los pacientes tienen gran dependencia al presentar temblores y graves problemas para deambular, provocando caídas con las complicaciones que suponen y llegando al final de la enfermedad con la inmovilidad casi total del paciente. Por ello, es necesario entender el alcance de los últimos avances en tratamientos, tanto farmacológicos como quirúrgicos, que han supuesto una mejora de la calidad de vida de estos pacientes y la importancia que tiene la enfermería en aplicar esos cuidados y en el seguimiento de los pacientes.

El alumno aprenderá, por tanto, los tratamientos más actualizados, ya que durante los últimos años se ha producido una mejora de éstos, influyendo en la evolución de la enfermedad, aumentando la efectividad y comodidad de dichos tratamientos. Al igual que el resto de las patologías neurológicas, se enseñará que la evaluación y diagnóstico precoz es básico para mejorar el pronóstico y que la adhesión al tratamiento es fundamental para ello, teniendo la enfermería un papel primordial.

Además, al tratarse de un programa 100% online, aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al enfermero en un área altamente demandada.

Este **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas 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



*La enfermedad de Parkinson es la segunda enfermedad degenerativa del sistema nervioso más frecuente, especialízate y mejora su calidad de vida”*

“*Contar con enfermeros expertos en práctica avanzada de diferentes trastornos del movimiento es toda una demanda de los centros hospitalarios, además de un plus para tu trayectoria profesional”*

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.

*Amplía tus conocimientos sobre la clasificación y etiopatogenia de la epilepsia y conviértete en un enfermero especializado en esta patología cada vez más común.*

*Actualizarás tus conocimientos en enfermedades desmielinizantes y ahondarás sobre enfermedades autoinmunes SNC gracias a TECH.*



# 02

## Objetivos

El programa en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería está orientado a facilitar la actuación del personal de enfermería dedicado al tratamiento y cuidados de los pacientes con Trastornos del Movimiento como la Esclerosis Múltiple o el Párkinson, así como saber controlar los episodios de Epilepsia. Para ello es preciso tener un alto nivel de competencia y entrenamiento para evitar posibles complicaciones y mejorar el nivel de autocuidados. De esta manera, 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.



“

*Integrarás con éxito los cuidados enfermeros que se requieren en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras”*



## 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

“

*Actualiza tus conocimientos en parkinsonismos y profundiza en distonías, síndrome de Tourette y Huntington de la mano de un equipo de profesionales con gran experiencia en el trato de estos pacientes”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Epilepsia

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos sobre la clasificación y etiopatogenia de la epilepsia
- ♦ Aportar y ampliar los conocimientos en pruebas diagnósticas
- ♦ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería en Epilepsia
- ♦ Integrar cuidados enfermeros en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras

### Módulo 2. Trastornos del movimiento

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia trastornos del movimiento.
- ♦ Actualizar los conocimientos en parkinsonismos
- ♦ Estudiar conocimientos sobre distonías, síndrome de Tourette y Huntington.
- ♦ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería de enfermedades trastornos del movimiento

### Módulo 3. Esclerosis múltiple y enfermedades autoinmunes del SNC

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia esclerosis múltiple
- ♦ Actualizar los conocimientos en enfermedades desmielinizantes
- ♦ Estudiar conocimientos sobre enfermedades autoinmunes SNC
- ♦ Conocer de manera profunda los cuidados específicos de enfermería de enfermedades desmielinizantes



# 03

## Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la especialidad de esclerosis múltiple, epilepsia y trastornos del movimiento enfocada a la enfermería. Por ello, el presente programa 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 equipo docente te da las herramientas para actuar de forma adecuada con los pacientes afectados por diferentes trastornos del movimiento debido a una patología neurológica”*

## 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. del Río Muñoz, Beatriz

- ♦ 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 en Esclerosis Múltiple y Enfermedades Desmielinizantes
- ♦ Grado en Enfermería

### Dña. González García, Beatriz

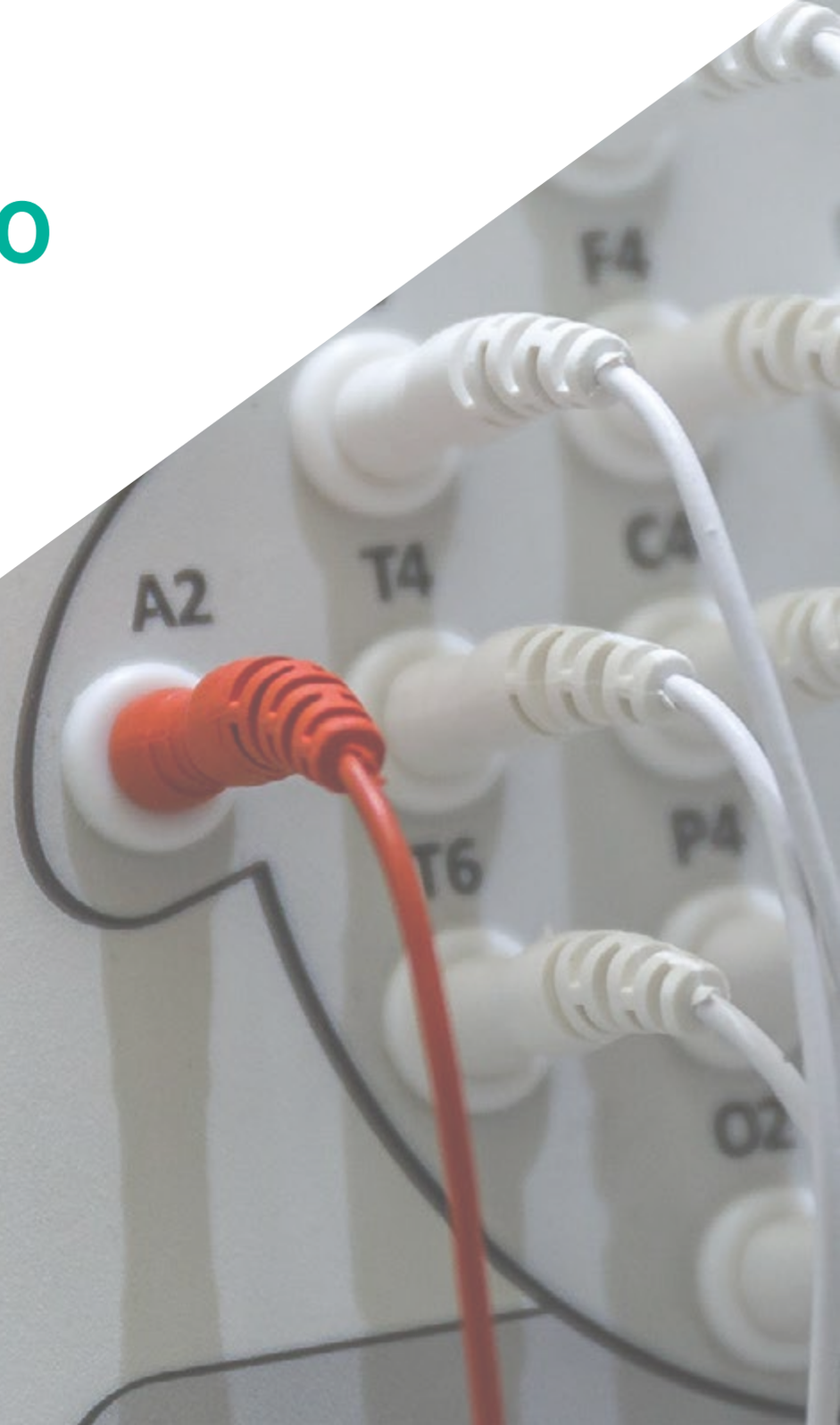
- ♦ Enfermera Asistencial en el ámbito hospitalario de Neurología-Neurocirugía-Unidad de Ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ♦ Enfermera Práctica Avanzada en consulta especializada de Enfermería Trastornos del Movimiento y Enfermedad de Parkinson
- ♦ Grado en Enfermería



# 04

## Estructura y contenido

TECH ha diseñado este Experto Universitario junto a un equipo de especialistas en atención neurológica a todos los niveles, conscientes de la relevancia de la especialización en enfermedades como la esclerosis múltiple o la epilepsia, además de los distintos trastornos del movimiento para poder intervenir en el tratamiento y cuidados de la patología neurológica con acierto. Comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas, se ha establecido un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva del desempeño de las funciones del enfermero en este ámbito, 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.



“

*TECH te ofrece un contenido de calidad con la mejor estructura de estudio para que logres adquirir el conocimiento y las competencias necesarias con éxito”*

## Módulo 1. Epilepsia

- 1.1. Clasificación de la Epilepsia
  - 1.1.1. Epilepsia Idiopática
  - 1.1.2. Epilepsia estructural
  - 1.1.3. Epilepsia de origen desconocido
- 1.2. Sintomatología y clasificación de las crisis epilépticas
  - 1.2.1. Signos y síntomas
  - 1.2.2. Origen focal
  - 1.2.3. Origen generalizado
  - 1.2.4. Origen desconocido
- 1.3. Causas de la epilepsia
  - 1.3.1. Casuística
- 1.4. Pruebas diagnósticas en epilepsia
  - 1.4.1. EEG
  - 1.4.2. Diagnóstico por video-EEG
  - 1.4.3. Neuroimagen
- 1.5. Diagnóstico diferencial de las crisis epilépticas
  - 1.5.1. Síncopes y eventos no epilépticos de origen psicógeno
- 1.6. Estatus epiléptico
  - 1.6.1. Criterios de entrada en UCI
- 1.7. Epilepsia refractaria
  - 1.7.1. Evaluación prequirúrgica
  - 1.7.2. Cirugía de la Epilepsia
- 1.8. Tratamiento farmacológico de la epilepsia
  - 1.8.1. Indicaciones tratamiento según tipo de epilepsia
  - 1.8.2. Efectos secundarios
- 1.9. Cuidados de enfermería en la Epilepsia
  - 1.9.1. Cuidados específicos atención en crisis
  - 1.9.2. Cuidados específicos en cirugías de epilepsia
- 1.10. Planes de Cuidados Estandarizados NANDA-NIC-NOC
  - 1.10.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
  - 1.10.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
  - 1.10.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC



## Módulo 2. Trastornos del movimiento

- 2.1. Trastornos del movimiento
  - 2.1.1. Clasificación
- 2.2. Enfermedad de Parkinson
- 2.3. Parkinsonismos atípicos
- 2.4. Disonías
- 2.5. Enfermedad de Huntington
- 2.6. Temblor y mioclonías
- 2.7. Síndrome de Tourette
- 2.8. Ataxias y paraparesias
- 2.9. Tratamientos en trastornos del movimiento
  - 2.9.1. Tratamiento farmacológico y efectos secundarios
  - 2.9.2. Tratamiento no farmacológico
- 2.10. Cuidados de enfermería en Trastornos del Movimiento
  - 2.10.1. Cuidados específicos en Parkinson
  - 2.10.2. Cuidados específicos en distonías
  - 2.10.3. Cuidados específicos en Huntington
  - 2.10.4. Cuidados específicos en temblores y mioclonías
  - 2.10.5. Cuidados específicos en Síndrome de Tourette
  - 2.10.6. Cuidados específicos en ataxias y paraparesias
- 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. Esclerosis múltiple y enfermedades autoinmunes del SNC

- 3.1. Esclerosis Múltiple
  - 3.1.1. Diagnóstico
- 3.2. Diagnóstico de Esclerosis Múltiple
- 3.3. Fisiopatología Esclerosis Múltiple
  - 3.3.1. Inmunología
  - 3.3.2. Tratamiento de la enfermedad
- 3.4. Espectro de la neuromielitis óptica
- 3.5. Enfermedades desmielinizantes del SNC
- 3.6. Manifestaciones del SNC en las enfermedades autoinmunes sistémicas
- 3.7. Encefalitis autoinmunes
- 3.8. Tratamientos en Enfermedades desmielinizantes y autoinmunes
  - 3.8.1. Tratamiento farmacológico y efectos secundarios
  - 3.8.2. Tratamiento no farmacológico
- 3.9. Cuidados de Enfermería en EM
  - 3.9.1. Cuidados específicos en EM
  - 3.9.2. Cuidados específicos en enfermedades desmielinizantes
  - 3.9.3. Cuidados específicos en enfermedades autoinmunes
- 3.10. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
  - 3.10.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
  - 3.10.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
  - 3.10.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC

“ Con este Experto Universitario lograrás llegar a la meta de tu aprendizaje, impulsando tu trayectoria académica a otro nivel”

06

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

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

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

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

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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

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

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

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

“

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

## Case studies o Método del caso

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

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

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



## Método Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

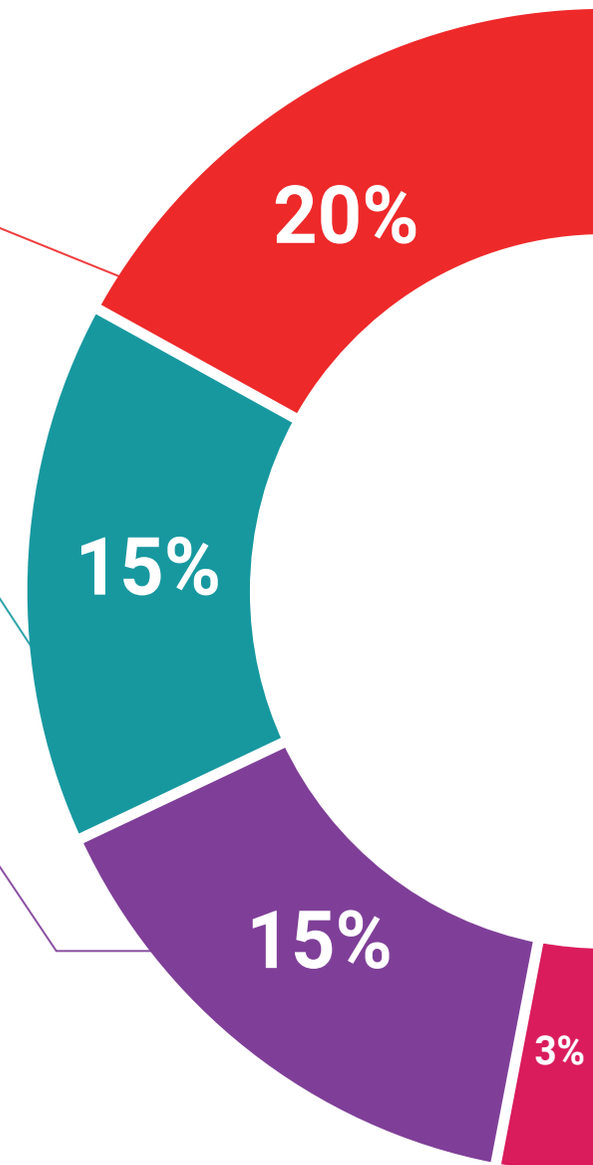
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

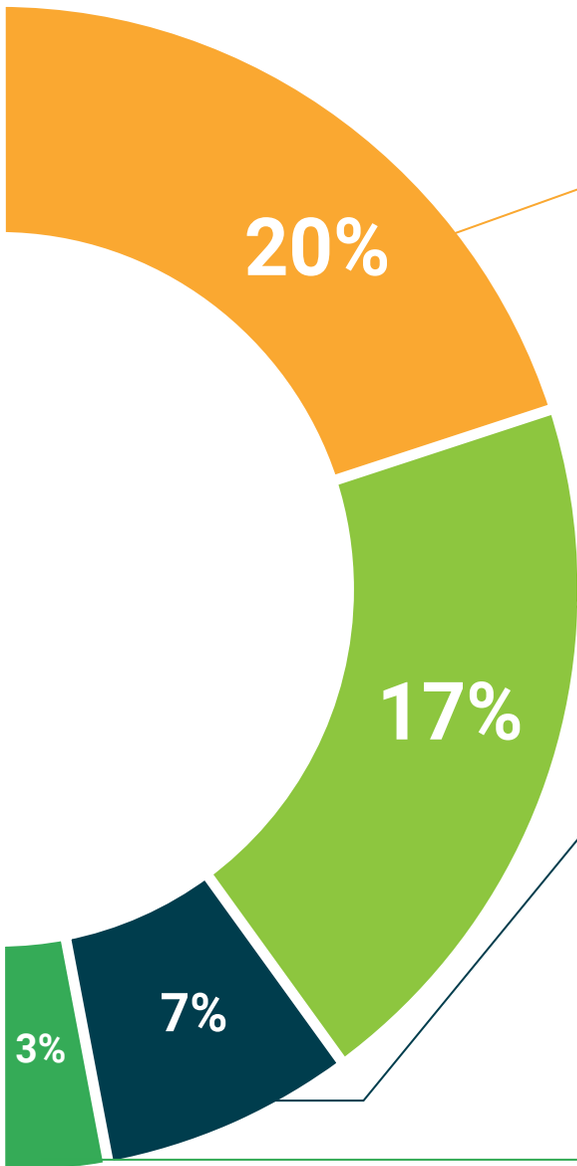
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

Este programa en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





## Experto Universitario

Esclerosis Múltiple, Epilepsia  
y Trastornos del movimiento  
para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

## Experto Universitario

Esclerosis Múltiple, Epilepsia  
y Trastornos del Movimiento  
para Enfermería

