

Curso Universitario

Técnicas Neurofisiológicas
con Fines Terapéuticos.

Neuromodulación Invasiva y
no Invasiva. Toxina Botulínica





Curso Universitario

Técnicas Neurofisiológicas
con Fines Terapéuticos.

Neuromodulación Invasiva
y no Invasiva. Toxina Botulínica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/tecnicas-neurofisiologicas-fines-terapeuticos-neuromodulacion-invasiva-no-invasiva-toxina-botulinica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El campo terapéutico neurofisiológico ha visto un creciente avance en los últimos años, con diferentes grupos de investigadores y facultativos de diversas especialidades descubriendo nuevas formas de aplicar terapias a pacientes con patologías que van desde el dolor crónico al SAOS. Dada la variedad de aplicaciones que tienen los procedimientos invasivos y no invasivos, es importante que el médico conozca las amplias posibilidades de las técnicas de neuromodulación más predominantes. Este programa de TECH recoge todo este conocimiento en un temario claro y ordenado, elaborado por los mejores profesionales de este campo para que el alumno egrese con las mayores posibilidades de crecimiento profesional.





“

Trata dolencias como la fibromialgia o el dolor crónico con las técnicas neurofisiológicas más recientes, siendo el mejor facultativo de tu área”

El manejo de patologías como el dolor crónico farmacorresistente, la epilepsia, la fibromialgia o incluso la depresión se puede ver beneficiado por un uso adecuado de las terapias neurofisiológicas. A lo largo de este Curso Universitario, el alumno aprenderá a aplicar los diferentes tipos de técnicas de neuromodulación en función de la dolencia a abordar, así como los avances más recientes en este campo.

De este modo, el egresado tendrá un conocimiento amplio en las terapias neurofisiológicas, una especialidad que sin duda será de gran utilidad en su trayectoria médica, pues le permitirá tratar con mayor eficacia diferentes patologías comunes en su campo.

Esta especialidad, además, le proporcionará al alumno una oportunidad de crecimiento importante dentro de su campo de estudio sanitario, pues los continuos avances realizados en terapias neurofisiológicas proporcionan también un campo de estudio e investigación en el que mejorar profesionalmente.

Todo ello en un Curso Universitario completamente online, donde el alumno puede descargar la totalidad del temario desde el primer día de enseñanza. Esto, unido a la ausencia de clases y horarios fijos, posibilita que el estudiante sea el que decida cuándo asumir toda la carga de estudio, sin dejar de lado sus responsabilidades laborales o personales actuales.

Este **Curso Universitario en Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurofisiología
- » Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- » Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- » Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- » Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- » La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Estás eligiendo la mejor institución académica, con un apoyo profesional y personalizado que no encontrarás en otros programas”

“

No malgastes tu tiempo y dinero en otros títulos que no piensan en ti. En TECH tú tomas todas las decisiones importantes, sin sacrificar ningún aspecto de tu vida personal y laboral”

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.

La neuromodulación no guardará secretos para ti, ya que aprenderás cómo usarla de forma adecuada en cada patología.

Inscríbete hoy en este Curso Universitario y comienza ya a cambiar tu futuro laboral hacia uno donde tendrás más prestigio y reconocimiento.



02 Objetivos

El campo de las técnicas neurofisiológicas con fines terapéuticos tiene amplias posibilidades de crecimiento profesional y laboral, por lo que TECH ha centrado sus esfuerzos en este programa en capacitar al alumno en todas las cuestiones más avanzadas para que egrese del Curso Universitario siendo un facultativo de referencia en esta área. Así, la enseñanza supone el mejor impulso posible para alcanzar un ascenso laboral de prestigio en el campo de la neurofisiología.





“

Tus pacientes se verán gratamente beneficiados de tener a un profesional como tú, altamente cualificado en las terapias neurofisiológicas”



Objetivos generales

- » Obtener una visión global y actualizada del diagnóstico neurofisiológico en sus diferentes áreas de capacitación, que permitan al alumno adquirir conocimientos útiles y actualizados, homogeneizar criterios siguiendo los estándares nacionales e internacionales
- » Generar en el alumno la inquietud por ampliar conocimientos y aplicar lo aprendido a la práctica diaria, al desarrollo de nuevas indicaciones diagnósticas y a la investigación



Estás a un solo paso de darle un cambio de calidad a tu trayectoria profesional. No lo dudes y especialízate en las técnicas neurofisiológicas más rigurosas”





Objetivos específicos

- » Ahondar de forma detallada las bases fisiológicas de las distintas técnicas de estimulación cerebral invasiva y no invasiva
- » Profundizar en las indicaciones más usadas en la actualidad de las distintas técnicas de estimulación cerebral invasiva y no invasiva
- » Adquirir las bases neurofisiológicas de la estimulación cortical directa y sus indicaciones específicas en el tratamiento del dolor crónico farmacoresistente
- » Aprender los protocolos de aplicación de la estimulación cortical directa en el tratamiento del dolor crónico farmacoresistente
- » Adquirir las bases neurofisiológicas de la estimulación medular y sus indicaciones específicas en el tratamiento del dolor crónico y otras aplicaciones
- » Aprender los protocolos de aplicación de la estimulación medular en el tratamiento del dolor crónico
- » Conocer el papel de la neuromodulación dentro del campo de la epilepsia, así como sus aplicaciones diagnósticas
- » Adquirir las bases neurofisiológicas de la estimulación cerebral en el diagnóstico de la epilepsia
- » Adquirir las bases neurofisiológicas de la estimulación cerebral en el tratamiento de la epilepsia
- » Conocer las indicaciones diagnósticas de la estimulación cerebral en la epilepsia

- » Conocer las indicaciones terapéuticas de la estimulación cerebral en la epilepsia
- » Conocer el papel de la estimulación cerebral profunda (ECP) en la Enfermedad de Parkinson (EP) y otros trastornos del movimiento
- » Aprender las bases fisiológicas de la estimulación cerebral profunda (ECP)
- » Aprender la técnica y las indicaciones clínicas de la ECP en la Enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento
- » Conocer las bases y efectos fisiológicos de la estimulación del nervio vago
- » Aprender la técnica y las indicaciones clínicas de la estimulación del nervio vago
- » Conocer el efecto de la estimulación del nervio vago en los pacientes diagnosticados de epilepsia
- » Conocer las bases y efectos fisiológicos de la estimulación del nervio hipogloso
- » Aprender la técnica y las indicaciones clínicas de la estimulación del nervio hipogloso
- » Conocer el efecto de la estimulación del nervio hipogloso en los pacientes diagnosticados de SAOS
- » Conocer las bases y efectos fisiológicos de la estimulación de otros nervios periféricos tales como el trigémino, occipital, tibial y sacros
- » Aprender las técnicas y las indicaciones clínicas de la estimulación del nervio trigémino, occipital, tibial y sacros
- » Conocer los fundamentos y las bases del funcionamiento de los implantes auditivos
- » Conocer los tipos de implantes auditivos: cocleares y de tronco cerebral





- » Aprender las indicaciones para la implantación de los implantes auditivos
- » Conocer las bases fisiológicas de la estimulación cerebral no invasiva
- » Aprender los tipos de estimulación cerebral no invasiva: estimulación directa eléctrica transcraneal (EET) y estimulación magnética transcraneal (EMT)
- » Aprender las indicaciones de la estimulación cerebral ni invasiva
- » Conocer la evidencia científica que respalda la estimulación cerebral no invasiva y aprender los protocolos de terapéuticos más aplicados
- » Conocer los fundamentos, las bases del funcionamiento y las modalidades del *transcutaneous electrical nerve stimulation* (TENS)
- » Aprender las indicaciones, contraindicaciones y efectos del TENS
- » Conocer el mecanismo de acción de la toxina botulínica
- » Aprender los efectos terapéuticos y adversos de la toxina botulínica
- » Aprender la técnica de aplicación de la toxina botulínica con guiado mediante técnicas neurofisiológicas en distintas distonías tales como la cervical, el blefaroespasma, las mioquimias faciales, la distonía oromandibular, la distonía de extremidad superior y la distonía de tronco
- » Adquirir el conocimiento teórico (definiciones, indicaciones y protocolos de ejecución), así como capacitarse para la realización práctica de terapias de neuromodulación personalizadas según la indicación del caso clínico y siguiendo los protocolos clínicos
- » Entender las terapias de neuromodulación como un tratamiento coadyuvante que forma parte de un todo multidisciplinar, y no como un tratamiento en exclusividad

03

Dirección del curso

TECH ha reunido a un equipo de docentes con conocimientos especializados en el área de neurofisiología clínica, incluso teniendo experiencia al frente de estos servicios en hospitales de prestigio. Esto garantiza no solo que el alumno accede a una titulación de la máxima calidad, sino que además estará instruido por profesionales que ya conocen el éxito en sus carreras y pueden transmitirle las claves necesarias para alcanzar la cima de su ámbito sanitario.



“

Tendrás el asesoramiento y consejo de profesionales que ya saben lo que es estar al frente de sus propios servicios de neurofisiología”

Dirección



Dr. Martínez Pérez, Francisco

- Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
- Estudios neurofisiológicos avanzados en la Clínica MIP Salud - Medicina Integral Personalizada
- Técnicas de Neurofisiología aplicada en el Instituto de Biomecánica y Cirugía Vitruvio
- Médico Especialista en Neurofisiología Clínica
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Sueño: Fisiología y Patología por la Universidad Pablo Olavide
- Máster en Electrodiagnóstico Neurológico por la Universidad de Barcelona
- Investigador, docente universitario, profesor del Máster de Medicina del Sueño
- Autor de varias guías y consensos para distintas sociedades médicas (SENEFC, SES, AEP) y la Comisión Nacional de la Especialidad
- Premio Nacional de Medicina Siglo XXI
- European Award in Medicine



Profesores

Dra, Lladó Carbó, Estela

- » Jefa de Servicio de la Unidad de Neurofisiología de HM Hospitals Catalunya
- » Especialista, vía MIR, en Neurofisiología Clínica en el Hospital Universitari Vall d'Hebrón
- » Fundadora y Directora médica de Neurotoc
- » Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona
- » Curso Doctorado en Neurociencias (DEA) por la Universidad de Barcelona
- » V Curso de Estimulación magnética y Neuromodulación por la Universidad de Córdoba - Berenseon Allen Center de Harvard

“

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”

04

Estructura y contenido

Los docentes han puesto todo su esfuerzo en construir una estructura y contenidos útiles para el alumno, donde se explique de manera eficaz y directa todas las técnicas terapéuticas neurofisiológicas más recientes e innovadoras. Para ello, la teoría se apoya en un amplio contenido audiovisual, que además incluye casos clínicos reales en los que el alumno ve de forma contextual y práctica el empleo de las diversas técnicas aprendidas.





“

Gracias a la avanzada metodología pedagógica de TECH, aprenderás de forma natural, sencilla y progresiva todos los complejos conceptos terapéuticos de este programa”

Módulo 1. Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica.

- 1.1. Estimulación cerebral invasiva: bases fisiológicas
 - 1.1.1. Definición y bases fisiológicas de la estimulación cerebral invasiva (ECI)
 - 1.1.2. Principales indicaciones en la actualidad
- 1.2. Estimulación cortical directa y medular
 - 1.2.1. Bases neurofisiológicas de la estimulación cortical directa en el tratamiento del dolor. Indicaciones y ejemplos prácticos
 - 1.2.2. Bases neurofisiológicas de la estimulación eléctrica medular en el tratamiento del dolor. Indicaciones y ejemplos prácticos
- 1.3. Neuromodulación en epilepsia. Estimulación cerebral para diagnóstico y tratamiento
 - 1.3.1. Bases y fundamentos de la neuromodulación para el diagnóstico de la epilepsia
 - 1.3.2. La neuromodulación aplicada al tratamiento de la epilepsia. Indicaciones y ejemplos prácticos
- 1.4. Estimulación cerebral profunda (DBS)
 - 1.4.1. Uso de la DBS en la enfermedad de Parkinson (EP)
 - 1.4.2. ¿Cómo funciona la DBS?
 - 1.4.3. Indicaciones clínicas de la DBS en la EP y en otros trastornos del movimiento
- 1.5. Estimulación del nervio vago (VNS) e hipogloso. Estimulación de otros nervios periféricos (trigémino, tibial, occipital, sacros)
 - 1.5.1. Estimulación del nervio vago para el tratamiento de la epilepsia y otras indicaciones
 - 1.5.2. Estimulación del nervio hipogloso para el tratamiento del SAOS
 - 1.5.3. Estimulación de otros nervios periféricos (trigémino, occipital, tibial y sacros)
- 1.6. Implantes auditivos
 - 1.6.1. Definición y fundamentos de los implantes auditivos
 - 1.6.2. Tipos de implantes auditivos: implantes cocleares y de tronco cerebral





- 1.7. Estimulación cerebral no invasiva (ECNI): bases fisiológicas
 - 1.7.1. Bases fisiológicas de la ECNI
 - 1.7.2. Tipos de ECNI: estimulación eléctrica transcraneal (EETC) y estimulación magnética transcraneal (EMTC)
- 1.8. Estimulación cerebral no invasiva: indicaciones y protocolos terapéuticos
 - 1.8.1. Indicaciones de la ECNI
 - 1.8.2. Evidencia científica y protocolos terapéuticos
- 1.9. TENS
 - 1.9.1. Definición, mecanismo de acción y modalidades
 - 1.9.2. Indicaciones, contraindicaciones y efectos
- 1.10. Infiltración con toxina botulínica con guiado mediante técnicas neurofisiológicas
 - 1.10.1. La toxina botulínica. Efectos terapéuticos y adversos
 - 1.10.2. Aplicación de la toxina botulínica en la distonía cervical, blefaroespasmos, mioquimias faciales, distonía oromandibular y en extremidad superior y de tronco
 - 1.10.3. Casos prácticos



Obtén tu título en Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica de forma directa, sin un trabajo final en el que invertir decenas de horas”

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 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 clínicos 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 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 video

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 Curso Universitario en Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica** 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 **Curso 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: **Curso Universitario en Técnicas Neurofisiológicas con Fines Terapéuticos. Neuromodulación Invasiva y no Invasiva. Toxina Botulínica**

ECTS: 6

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.



Curso Universitario

Técnicas Neurofisiológicas
con Fines Terapéuticos.
Neuromodulación
Invasiva y no Invasiva.
Toxina Botulínica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Técnicas Neurofisiológicas
con Fines Terapéuticos.
Neuromodulación Invasiva y
no Invasiva. Toxina Botulínica

