

# Curso Universitario

## Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos





## Curso Universitario Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos

Modalidad: Online

Duración: 2 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

8 créditos ECTS

Horas lectivas: 200 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/neurologia-bioquimica-estado-hipnotico-medicos](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/neurologia-bioquimica-estado-hipnotico-medicos)

# 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

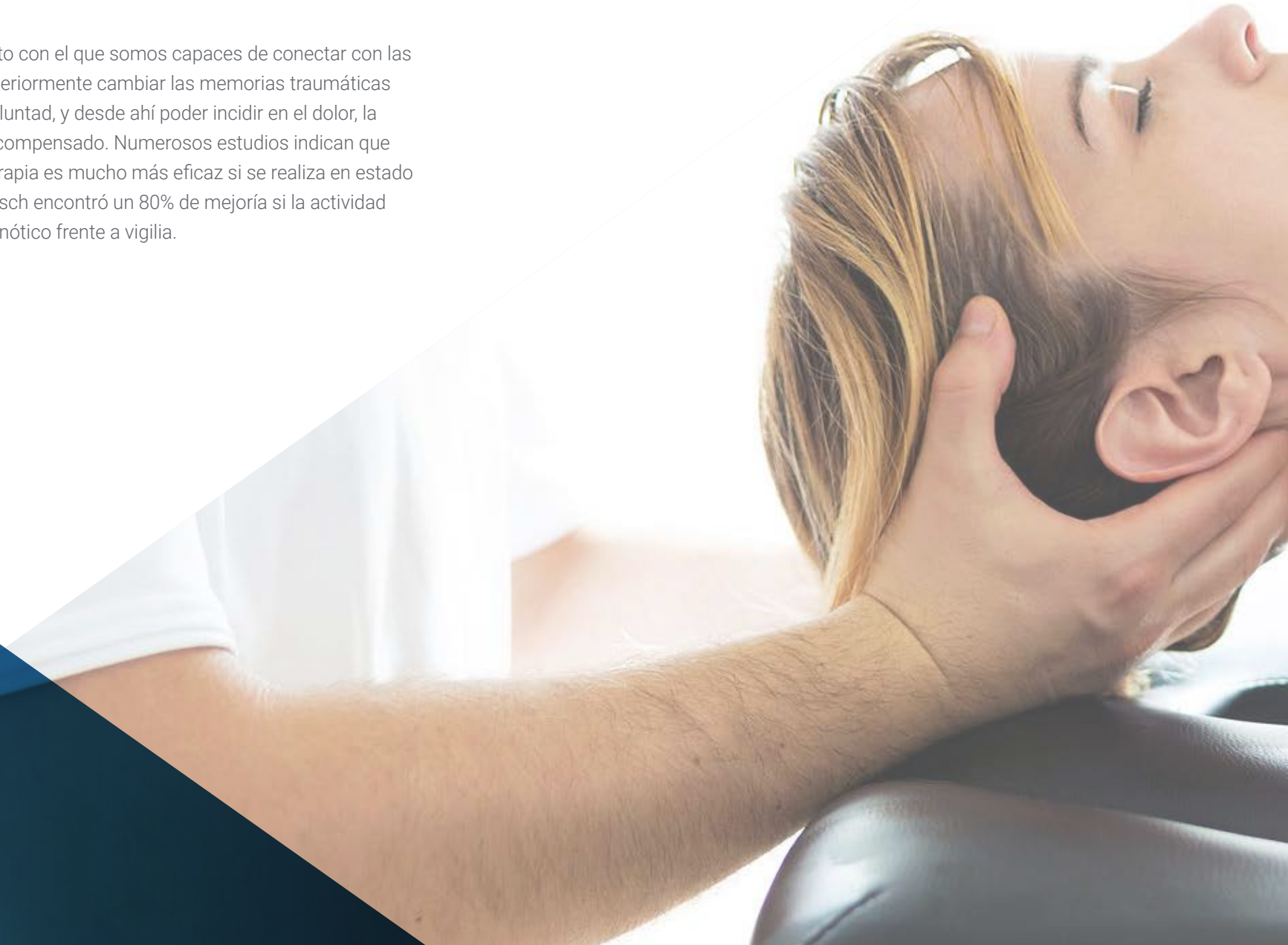
---

*pág. 28*

01

# Presentación

La hipnosis clínica es un instrumento con el que somos capaces de conectar con las estructuras subcorticales para posteriormente cambiar las memorias traumáticas o incidir en planos alejados de la voluntad, y desde ahí poder incidir en el dolor, la ansiedad o el estado de ánimo descompensado. Numerosos estudios indican que cualquier procedimiento de psicoterapia es mucho más eficaz si se realiza en estado hipnótico, de esta manera Irving Krisch encontró un 80% de mejoría si la actividad terapéutica se realiza en estado hipnótico frente a vigilia.





“

*Este Curso Universitario enseña todos los conocimientos sobre la bioquímica y la neuroanatomía del estado hipnótico, siendo una verdadera concatenación de especificaciones de los agentes químicos y neurológicos que intervienen en el estado de vigilia, hipervigilancia, relajación, hipnosis y el sueño”*

Hemos puesto al servicio del alumno todos los conocimientos que hoy se requieren para realizar la hipnosis clínica con toda garantía, entre los principales es incluir las técnicas de Focalización por Disociación Selectiva con M.C.I. que no las podrá encontrar en ningún otro curso universitario ni curso de capacitación en hipnosis.

Estas técnicas se diferencian en “no necesitar hablar con el paciente”, este “puede estar con los ojos abiertos” y se alcanza este estado en muy pocos minutos, en ocasiones prácticamente de forma instantánea. La investigación neurológica y biológica nos da seguridad para poder mantener esta sentencia.

Al finalizar esta capacitación posgrado, el médico habrá conseguido dominar toda la tecnología necesaria para conseguir que su paciente se hipnotice. Teniendo conocimiento lo que ocurre en el cerebro de la persona hipnotizada tanto en las técnicas denominadas clásicas, como las conversacionales o las Técnicas de Focalización por Disociación Selectiva.



*Actualiza tus conocimientos a través del Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico de un modo práctico y adaptado a tus necesidades”*

Este **Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso universitario son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- ♦ Su especial hincapié en metodologías basadas en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet





*Este Curso Universitario puede ser 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 La neurología y la bioquímica del estado hipnótico, obtendrás un título de Curso Universitario por la TECH - Universidad Tecnológica”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Hipnosis Clínica, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso universitario. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico, y con gran experiencia.

*El curso universitario incluye casos clínicos reales y ejercicios para acercar el desarrollo del curso a la práctica clínica del médico.*

*Aprovecha la oportunidad para actualizar tus conocimientos en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico y mejorar la atención a tus pacientes.*



# 02 Objetivos

El principal objetivo que persigue este programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el médico consiga dominar de forma práctica y rigurosa la Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico.





“

*Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis del médico, que le ayudará a crecer personal y profesionalmente”*



## Objetivos generales

---

- Explicar la realidad de la hipnosis clínica
- Describir la forma de establecer un vínculo terapéutico esencial a través de las técnicas de hipnosis clínica
- Desarrollar programas de intervención desde el cambio emocional y no tanto cognitivo
- Describir la implicación en la investigación de tecnología que impacte en la bioquímica y la neuroanatomía con herramientas psíquicas



## Objetivos específicos

---

- Conseguir, desde la regresión, quitarle al paciente el secuestro emocional que le atrapa
- Trabajar la memoria emocional traumática desde un vínculo y una anestesia emocional que permita la reestructuración del recuerdo
- Manejar las leyes del control energético que regula el sistema reticular ascendente
- Describir el escenario terapéutico de la tecnología psicológica que influye en la actividad cerebral y la percepción del sujeto
- Describir cómo ajustar la inducción a la mente del paciente
- Establecer un diagnóstico diferencial antes de aplicar la inducción hipnótica, para no crear reacciones iatrogénicas
- Identificar los ejes y planos neurológicos que están implicados en la realización de las técnicas M.C.I.
- Fundamentar, en base a un conocimiento científico, la dinámica que se produce en la inducción y el estado hipnótico



“

*Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico”*

# 03

## Dirección del curso

Este programa incluye en su cuadro docente profesionales de la salud de reconocido prestigio, que pertenecen al ámbito de la psicología, y que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo.

Además participan, en su diseño y elaboración, reconocidos especialistas miembros de sociedades científicas nacionales e internacionales de gran prestigio.



“

*Aprende de profesionales de referencia,  
los últimos avances en La neurología y  
la bioquímica del estado hipnótico”*

## Dirección



### Dr. Aguado Romo, Roberto

- Psicólogo especialista en psicología clínica en los centros CEP de Madrid, Bilbao y Talavera
- Especialista en Psicología Forense y Jurídica
- Psicólogo de los Juzgados 1 y 2 de Toledo
- Coordinador en Toledo del plan de intervención en urgencias y asistencia psicológica
- Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- Experto en psicoterapia de adultos
- Director del Experto en Psicodiagnóstico y Peritaje Jurídico por el Instituto Europeo de Psicoterapias de Tiempo Limitado
- Coordinador del plan de violencia de género a nivel nacional de la Sociedad de Psicoterapias de Tiempo Limitado



## Profesores

### Dña. Arriero, Esther

- ♦ Psicóloga especialista europea en Psicoterapia por la EFPA en el centro de salud CEP de Talavera de la Reina
- ♦ Psicóloga sanitaria
- ♦ Curso en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ♦ Especialista en Terapia de adultos
- ♦ Especialista en intervención con el paciente crónico

### D. Benito de Benito, Luis. M.D.

- ♦ Médico especialista en aparato digestivo
- ♦ Facultativo Hospital San Chinarro y especialista en Endoscopia
- ♦ Curso en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ♦ Docente Universidad de Navarra

### D. Cuesta, José María

- ♦ Psicólogo especialista europeo en Psicoterapia por la EFPA en el centro de salud CEP de Talavera de la Reina
- ♦ Curso en intervención psicológica de enfermedades crónicas
- ♦ Psicólogo de la Asociación de enfermos de Alzheimer
- ♦ Curso en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud

### D. Espinoza, Oscar. M.D.

- ♦ Médico especialista en Psiquiatría y Pediatría
- ♦ Director de la Unidad de Psicofarmacología de los CEP.
- ♦ Jefe del servicio de salud pública en el distrito sur de Madrid
- ♦ Curso en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud

### Dra. Fernandez, Inmaculada

- ♦ Doctora en Psicología por la Universidad de Almería
- ♦ Psicóloga especialista en Psicología Clínica
- ♦ Titular del departamento de Neuropsicología de la Universidad de Almería
- ♦ Experta en Terapia cognitiva con base en Mindfulness
- ♦ Experta en Psicoterapia de Tiempo Limitado

### Dña. Furelos, Maribel

- ♦ Psicóloga especialista en Psicología Clínica
- ♦ Sexóloga titular en Osakidetza en el ambulatorio de Santurce
- ♦ Curso en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud



# 04

## Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder intervenir en el aprendizaje, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



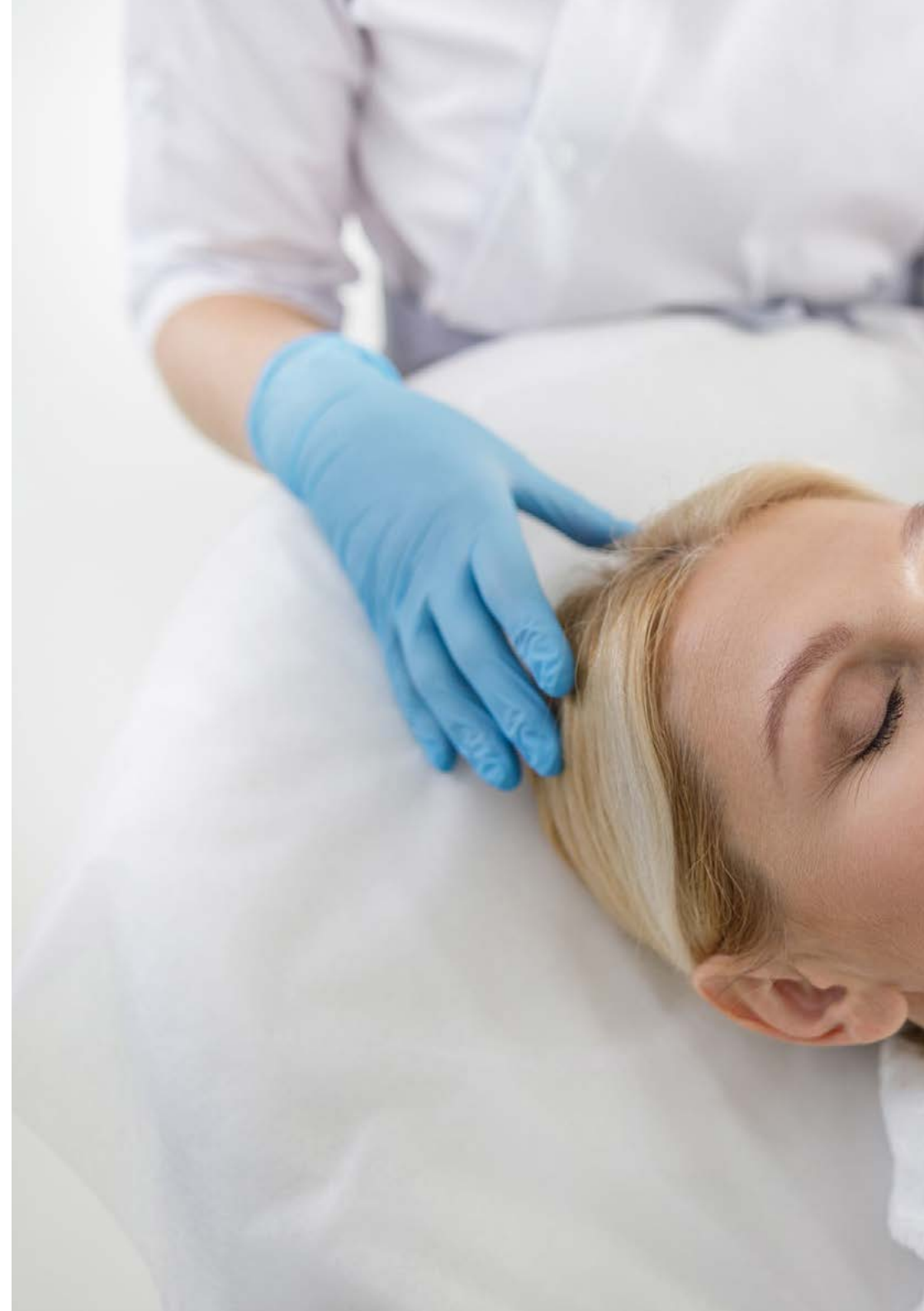


“

*Este Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Neurología y bioquímica del estado hipnótico

- 1.1. ¿Cómo funciona nuestro cerebro?
- 1.2. Diferenciación hemisférica
- 1.3. Del cerebro Triuno de MacLean al quinto momento evolutivo de R. Aguado
  - 1.3.1. Primer momento. Cerebro del reptil
  - 1.3.2. Segundo momento. Cerebro mamífero
  - 1.3.3. Tercer momento. Cerebro humano o cognitivo
  - 1.3.4. Cuarto momento. Especialización interhemisférica
  - 1.3.5. Quinto momento. Especialización del lóbulo frontal orbital
- 1.4. Relación entre estructuras
- 1.5. Bioquímicas, estructuras neurológicas y motores de acción
- 1.6. ¿Cómo se cimienta una memoria traumática?
- 1.7. Sedes de las memorias traumáticas
- 1.8. Circuitos neurológicos de inercia
- 1.9. Cambio neurobiológico
  - 1.9.1. Farmacodinamia
  - 1.9.2. Farmacocinética
  - 1.9.3. Curva de niveles plasmáticos
- 1.10. Implicación de la hipnosis en los cambios emocionales y psicopatológicos





“ *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 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 haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 Gervas, 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 medicina.

“

*¿Sabías qué 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra 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 médico 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

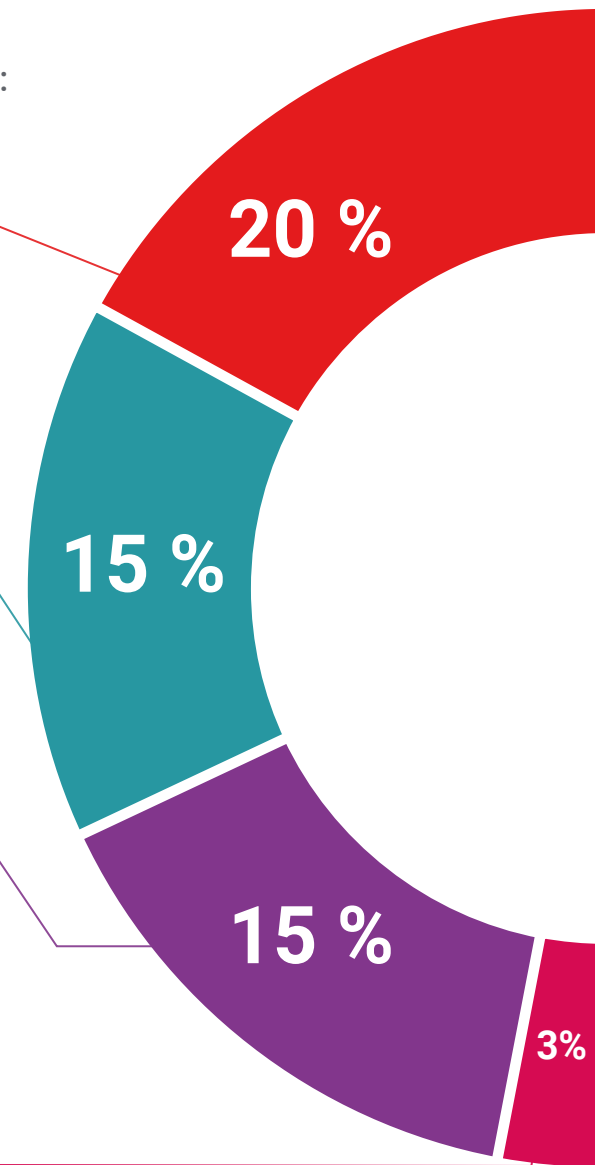
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

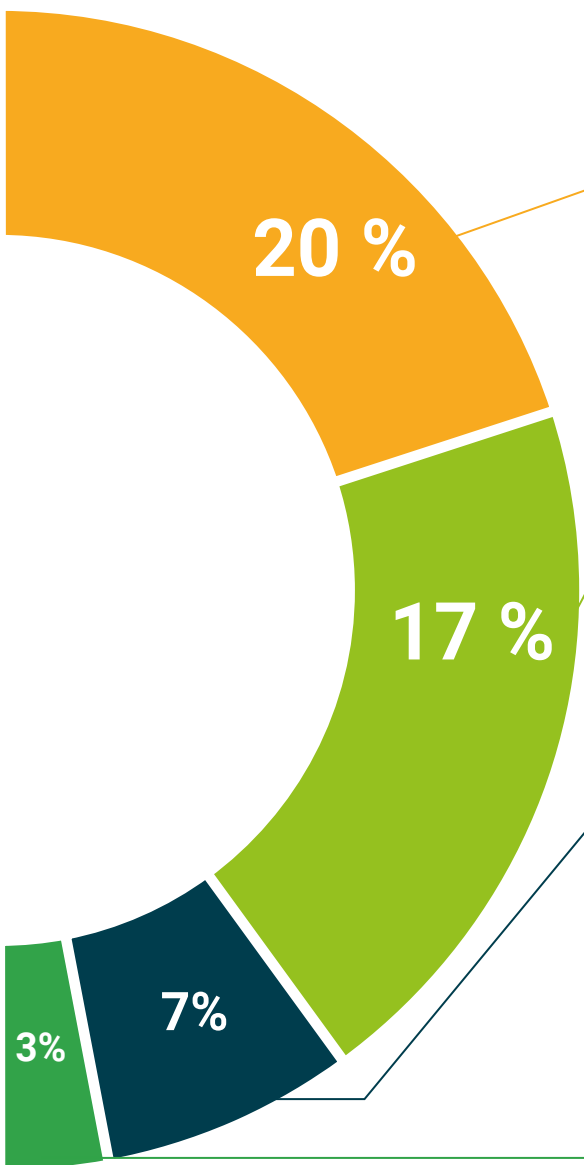


#### Lecturas complementarias

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







#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos le 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 esta capacitación y recibe tu diploma sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Curso Universitario** emitido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos**

ECTS: **8**

Nº Horas Oficiales: **200**





**Curso Universitario**  
Neurología y Bioquímica  
del Estado Hipnótico  
para Médicos

Modalidad: Online

Duración: 2 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

8 créditos ECTS

Horas lectivas: 200 h.



# Curso Universitario

## Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico para Médicos

