

Curso Universitario

Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico





Curso Universitario Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/neurologia-bioquimica-estado-hipnotico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

A través de la investigación en Neurología y Bioquímica del Estado Hipnótico, se ha abierto una ventana fascinante hacia el funcionamiento del cerebro humano y sus complejas interacciones. Así, se ha llegado a comprender mejor cómo ciertas regiones del cerebro se activan y desactivan durante la Hipnosis, revelando conexiones intrigantes entre la mente y el cuerpo. Esta comprensión no solo ha brindado *insights* sobre los mecanismos detrás de la Hipnosis, sino que también tiene aplicaciones prácticas en el tratamiento de diversas condiciones médicas, desde el manejo del dolor hasta la reducción del estrés y la ansiedad. Por ello, TECH ha desarrollado este exhaustivo programa, 100% online y flexible, basado en la revolucionaria metodología *Relearning*.



“

El estudio de Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico te abrirá nuevas puertas hacia terapias innovadoras y el desarrollo de técnicas más efectivas para mejorar la salud mental y el bienestar de tus pacientes”

Al comprender en profundidad los mecanismos neuronales y bioquímicos involucrados en el estado hipnótico, se han podido desentrañar las complejidades de la mente y su capacidad para influir en la percepción, el comportamiento y la experiencia subjetiva. Esta comprensión no solo contribuye a la elucidación de los procesos mentales, sino que también abre nuevas vías terapéuticas para abordar diversas condiciones de salud mental, desde el control del dolor hasta la gestión del estrés.

Así nace este Curso Universitario en Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico. Desde una perspectiva neurocientífica, se analizará la estructura y la función del cerebro, así como las complejas interacciones entre sus diferentes regiones. También se profundizará en la diferenciación hemisférica y se examinará cómo esta contribuye a la percepción y al procesamiento de la información.

Asimismo, se centrará en la tecnología psicológica que influye en la actividad cerebral y la percepción del sujeto. Así, se indagará en las aplicaciones clínicas de la Hipnosis y otras técnicas relacionadas, brindando a los profesionales una comprensión integral de cómo estas intervenciones pueden afectar a la actividad cerebral y, por ende, al comportamiento y a la experiencia del individuo.

Finalmente, los egresados examinarán los cambios neurobiológicos asociados con la evolución cerebral y cómo estos afectan a las capacidades cognitivas, emocionales y conductuales. Igualmente, ahondarán en la farmacodinamia y farmacocinética, equipándose con las herramientas necesarias para aplicarlas de manera efectiva en el tratamiento de trastornos neurológicos y psiquiátricos.

Por ello, este programa se fundamentará en la revolucionaria metodología *Relearning*, que implica la repetición de los conceptos clave para facilitar la integración gradual y orgánica de los conocimientos. Esta experiencia se desarrollará en un entorno virtual accesible, brindando a los estudiantes la flexibilidad necesaria para conciliar el aprendizaje con el resto de sus actividades diarias. A todo esto, hay que añadir la adición de una *Masterclass* exclusiva y complementaria, diseñada por un reconocido experto internacional en Psicología Clínica.

Este **Curso Universitario en Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico
- ♦ 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



¡No te pierdas esta oportunidad única que TECH tiene reservada para ti! Podrás acceder a una exclusiva Masterclass, impartida por un destacado experto internacional en Psicología Clínica”



Explorarás la diferenciación hemisférica, la evolución cerebral y la farmacodinamia, adquiriendo las herramientas necesarias para avanzar en el tratamiento y la comprensión de las complejidades cerebrales”

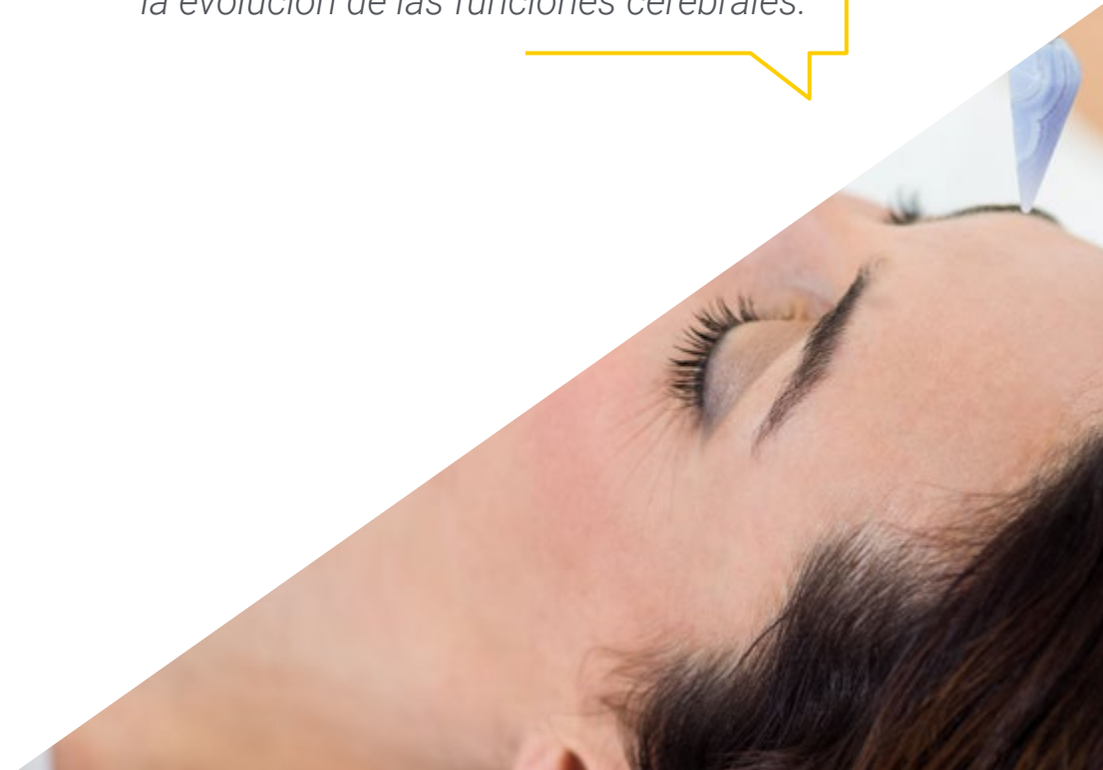
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Comprenderás cómo la especialización interhemisférica, y del lóbulo frontal y orbital, influyen en funciones como la toma de decisiones, el pensamiento abstracto y la regulación emocional.

A través de este Curso Universitario 100% online, examinarás la evolución del cerebro a lo largo de las etapas reptiliana, mamífera y cognitiva, profundizando en la evolución de las funciones cerebrales.



02

Objetivos

Este Curso Universitario dotará a los profesionales de la comprensión necesaria sobre las complejidades del cerebro humano en estados alterados de conciencia. A través del estudio de la Neurología y la Bioquímica, proporcionará una base sólida de conocimientos sobre los procesos neuronales y las interacciones bioquímicas involucradas en la Hipnosis y los estados similares. Además, otro de sus objetivos será explorar la diferenciación hemisférica, la evolución cerebral y la especialización interhemisférica y del lóbulo frontal y orbital.





“

Indagarás en los mecanismos neuronales que regulan la conciencia y la percepción durante la Hipnosis, así como su relevancia en el contexto terapéutico”



Objetivos generales

- ♦ Explicar la realidad de la Hipnosis Clínica
- ♦ Describir el manejo de la Hipnosis Clínica en el quehacer de la psicoterapia
- ♦ Definir el procedimiento para instalarse en las estructuras cerebrales alejadas de la voluntad y la conciencia cognitiva
- ♦ 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
- ♦ Precisar la implicación en la investigación de tecnología que impacte en la bioquímica y la neuroanatomía con herramientas psíquicas





Objetivos específicos

- Comprender en profundidad el funcionamiento de nuestro cerebro
- Describir el escenario terapéutico de la tecnología psicológica que influye en la actividad cerebral y la percepción del sujeto
- Establecer la diferenciación hemisférica en el funcionamiento cerebral
- Diferenciar la evolución del cerebro: Reptiliano, mamífero y cognitivo
- Establecer una especialización interhemisférica y del lóbulo frontal y orbital
- Entender y aplicar la farmacodinamia y farmacocinética



Emplearás técnicas terapéuticas innovadoras y avanzadas en el tratamiento de diversas condiciones de salud mental y emocional, siempre apoyándote en la metodología Relearning”

03

Dirección del curso

Los docentes son expertos altamente cualificados y reconocidos en sus respectivos campos de estudio y provienen de diversas disciplinas, incluyendo la Neurología, la Psicología y la Farmacología, lo que garantizará una perspectiva interdisciplinaria en la enseñanza. Estos profesionales tienen una amplia experiencia en investigación académica y clínica, lo que les permite transmitir conocimientos actualizados y aplicables a situaciones del mundo real. Además, su compromiso con la excelencia académica y su pasión por el tema aseguran un ambiente de aprendizaje estimulante y enriquecedor para los egresados.



“

El cuadro docente posee un profundo conocimiento teórico y cuentan con una valiosa experiencia práctica en la investigación y aplicación de los principios neurobiológicos relacionados con la Hipnosis”

Director Invitado Internacional

Reconocido con numerosos premios y con una extensa lista de publicaciones, el Doctor Daniel Tomasulo es uno de los profesionales más destacados en el área de la **Psicología**. Sus labores de divulgación le han llevado a estar en el ranking de los 10 mejores influencers sobre depresión, según la plataforma Sharecare. Así, su principal enfoque se centra en estudiar este trastorno del estado del ánimo con **psicología positiva y esperanza**. Y, además de sus funciones como autor científico y conferenciante, ocupa el cargo de Director Académico del Instituto de Espiritualidad, Mente y Cuerpo, en el Colegio de Profesores de la Universidad de Columbia.

Este profesional posee un amplio bagaje en áreas específicas como la **Espiritualidad**, el **Psicodrama** y las **Discapacidades Intelectuales**. Por su labor en estos campos, se le ha condecorado con el Premio Gardner 2024, otorgado por el Centro de Servicios START, que reconoció sus contribuciones excepcionales para mejorar la vida de las personas con **discapacidades intelectuales y de desarrollo**. Además, en dos ocasiones sus conferencias han sido galardonadas por la **Asociación Internacional de Psicología Positiva**. De esta forma, en sus charlas siempre ha difundido el poder del **optimismo** y la **esperanza**, de confiar en las fortalezas de cada individuo en el escenario de TEDx y en el Instituto Wholebeing, entre otros.

Asimismo, a lo largo de su trayectoria ha realizado numerosas publicaciones en revistas científicas, siendo la más destacada su investigación sobre el efecto de la **positividad**. Igualmente, el Doctor Daniel Tomasulo ha defendido la idea de que, mientras la **psicología tradicional** se enfoca en las debilidades, la **psicología positiva** se basa en las fortalezas, lo cual permite a las personas llevar una vida significativa y plena.

Por último, en su ámbito como escritor, el Doctor Daniel Tomasulo ha publicado libros sobre **Psicología**, que buscan contribuir a la salud mental de los lectores. De hecho, su obra **El efecto de la positividad** llegó al número uno de ventas como nuevo lanzamiento en Amazon. Por otra parte, **Esperanza Aprendida, el poder del positivismo para superar la depresión** ha sido seleccionado como mejor libro sobre positividad para la depresión por Medical News Today.



Dr. Tomasulo, Daniel

- ♦ Director del Instituto de Espiritualidad, Mente y Cuerpo, Universidad de Columbia, Nueva York, EE. UU.
- ♦ Director de la Certificación en Psicología Positiva del New York Open Center
- ♦ Psicólogo Clínico
- ♦ Columnista en Psych Central
- ♦ Editor de Revisión de la sección especial de Psicología Positiva en Frontiers in Psychology
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Yeshiva
- ♦ Máster en Escritura por The New School
- ♦ Máster en Psicología Positiva Aplicada por la Universidad de Pensilvania
- ♦ Máster en Desarrollo Infantil por la Universidad Fairleigh Dickinson

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Aguado Romo, Roberto

- ♦ Presidente del Instituto Europeo de Psicoterapia de Tiempo Limitado
- ♦ Psicólogo en consultas privadas
- ♦ Investigador en Psicoterapias de Tiempo Limitado
- ♦ Coordinador del equipo de orientación de numerosos centros escolares
- ♦ Autor de diversos libros sobre Psicología
- ♦ Comunicador Experto en Psicología en Medios de Comunicación
- ♦ Docente de cursos y estudios de posgrado
- ♦ Máster en Psicología Clínica y Psicología de la Salud
- ♦ Especialista en Psicología Clínica
- ♦ Especialista en Focalización por Disociación Selectiva

Profesores

Dr. Espinoza Vázquez, Óscar

- ♦ Pediatra en IMSalud
- ♦ Director de la Unidad de Psicofarmacología de CEP
- ♦ Médico Especialista en Psiquiatría y Pediatría
- ♦ Jefe del Servicio de Salud Pública en el Distrito Sur de Madrid
- ♦ Máster en Intervención Psicológica en Trastornos que Dificultan el Aprendizaje y Psicología de la Salud
- ♦ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud

D. Cuesta González, José María

- ♦ Psicólogo en la Residencia de Mayores de Jadraque
- ♦ Docente de Atención Sociosanitaria
- ♦ Experto en Intervención Psicológica de Enfermedades Crónicas
- ♦ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ♦ Licenciado en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Benito de Benito, Luis

- ♦ Médico Especialista en Aparato Digestivo en la Clínica Dr. Benito de Benito
- ♦ Médico Especialista de Área de Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de El Escorial
- ♦ Facultativo y Especialista en Endoscopia en el Hospital Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Aparato Digestivo en el Centro de Salud Verge del Toro y el Hospital Mateu Orfila
- ♦ Docente en la Universidad de Navarra
- ♦ Premio de ensayo en Humanidades de la Real Academia de Ciencias Médicas de Baleares en 2006 con el libro *El médico tras la verdad: o lo que más se parece a ella*
- ♦ Doctorado en el Programa de Biología Celular por la Universidad de Navarra
- ♦ Licenciado en Filosofía por la UNED
- ♦ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ♦ Máster en Dirección y Gestión Clínica

Dña. Furelos, Maribel

- ♦ Psicóloga Especialista en Psicología Clínica
- ♦ Psicóloga del Centro de Salud de Kabiezes
- ♦ Sexóloga en el Ambulatorio de Santurtzi en Osakidetza
- ♦ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud

Dña. Arriero, Esther

- ♦ Psicóloga experta en intervención al paciente crónico
- ♦ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ♦ Especialista en Terapia de Adultos
- ♦ Especialista en Intervención con el Paciente Crónico

Dra. Fernández Agis, Inmaculada

- ♦ Especialista en Neuropsicología y Terapia Cognitiva
- ♦ Presidenta de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología
- ♦ Directora de la Unidad de Estudios Sexológicos (UESX)
- ♦ Directora del Centro de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica (CERNPE) de la Universidad de Almería
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Neuropsicología de la Universidad de Almería
- ♦ Profesora de Psicología de la Sexualidad en el Máster Oficial de Sexología de la Universidad de Almería
- ♦ Doctora en Psicología por la Universidad de Almería
- ♦ Psicóloga Especialista en Psicología Clínica
- ♦ Experta en Terapia Cognitiva con Base en Mindfulness
- ♦ Experta en Psicoterapia de Tiempo Limitado
- ♦ Experta en Neuropsicología Clínica
- ♦ Miembro: SANP, SEIS y FANPSE

04

Estructura y contenido

Los contenidos del programa incluirán un estudio detallado de la diferenciación hemisférica en el funcionamiento cerebral, explorando cómo las distintas regiones cerebrales contribuyen a la percepción y la cognición durante la hipnosis. Además, se examinará la evolución del cerebro a través de sus etapas reptiliana, mamífera y cognitiva, proporcionando una perspectiva histórica y comparativa sobre el desarrollo de las capacidades mentales. El curso también se centrará en la especialización interhemisférica y del lóbulo frontal y orbital, destacando cómo estas áreas influyen en la regulación emocional y el procesamiento cognitivo durante los estados hipnóticos.





“

Esta titulación de alta calidad de TECH, aplicarás de manera efectiva los conocimientos adquiridos en contextos clínicos y de investigación”

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





“

Abordarás la farmacodinamia y farmacocinética, comprendiendo cómo las sustancias químicas pueden modular la actividad cerebral y sus efectos en la Hipnosis”

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 el psicólogo experimenta 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 psicólogo.

“

¿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 psicólogos 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 psicólogo una mejor integración del conocimiento la práctica clínica.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El psicólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares 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 150.000 psicólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas. 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 capacitación, 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 nuestro sistema de aprendizaje 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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en psicología. 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 Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Neurología y la Bioquímica del Estado Hipnótico

