



Máster Título Propio

Psicoterapia Cognitivo-Conductual

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/master/master-psicoterapia-cognitivo-conductual

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación del programa & Presentación del presentación del$

Titulación

pág. 40

pág. 36

Cuadro docente





tech 06 | Presentación del programa

La Psicoterapia Cognitivo-Conductual ha emergido como un tratamiento de referencia en la salud mental, destacándose por su estructura práctica y orientada a resultados. A diferencia de otros enfoques terapéuticos, se centra en la identificación y modificación de los pensamientos y comportamientos disfuncionales, lo que la convierte en una opción de intervención eficiente y de corto plazo. Diversos estudios han mostrado su efectividad en el tratamiento de afecciones como el Estrés Postraumático. Por ello, los especialistas requieren adquirir competencias avanzadas para aplicar de manera eficaz estas técnicas en una variedad de contextos clínicos.

Para responder a esta demanda, TECH ha ideado este innovador Máster Título Propio en Psicoterapia Cognitivo-Conductual. A través de un énfasis académico eminentemente práctico, los profesionales actualizarán sus competencias en un enfoque terapéutico ampliamente validado por la evidencia científica. De esta manera, se familiarizarán con el tratamiento de cuadros como la Depresión, el Trastorno de Estrés Postraumático, la Esquizofrenia o los Trastornos de la Conducta Alimentaria. Gracias a su sólida base empírica y creciente aceptación por parte de los pacientes, esta área representa una de las más demandadas en el ejercicio clínico actual.

Adicionalmente, este programa universitario se impartirá bajo una modalidad 100% online y asincrónica. A lo largo de los unos meses de capacitación, los psicólogos se beneficiarán de un completísimo Campus Virtual donde podrán acceder a los contenidos académicos 24/7. A su vez, se beneficiarán de la innovadora metodología *Relearning*, ideal para interiorizar los conocimientos de un modo más dinámico y eficiente. Como adición, un reconocido Director Invitado Internacional impartirá 10 rigurosas *Masterclasses*.

Así, gracias a la membresía en la **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, el alumno podrá acceder a recursos especializados, formación continua y un seminario anual sin costo adicional. Además, tendrá la posibilidad de colaborar con profesionales y organizaciones afines, integrarse en una red internacional y beneficiarse de distintos niveles de membresía que reconocen tanto el compromiso profesional como las contribuciones destacadas en psicología aplicada.

Este **Máster Título Propio en Psicoterapia Cognitivo-Conductual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicoterapia Cognitivo-Conductual
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Psicoterapia Cognitivo-Conductual
- 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá 10 intensivas Masterclasses para ahondar en el uso de la Psicoterapia Cognitivo-Conductual"



Utilizarás herramientas modernas para evaluar la eficacia de la intervención terapéutica a lo largo del proceso, utilizando medidas de progreso y adaptación del tratamiento según las necesidades de los usuarios"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Psicoterapia Cognitivo-Conductual, que vierten en este programa 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 contextualizado, 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 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.

¡Olvídate de memorizar! Con la metodología Relearning integrarás todos los conceptos de manera natural y progresiva.

Manejarás técnicas vanguardistas como la exposición, el entrenamiento en habilidades y las técnicas de relajación para el abordaje de diversos Trastornos Emocionales.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

03 Plan de estudios

Este Máster Título Propio ofrecerá un recorrido académico completo, desde la evolución histórica de la Psicología Cognitivo-Conductual, hasta la aplicación clínica de sus técnicas más avanzadas. A su vez, los profesionales adquirirán competencias en evaluación psicológica, diseño de intervenciones, modificación de conducta y psicofarmacología aplicada. Asimismo, sabrán cómo establecer alianzas terapéuticas sólidas y gestionar eficazmente las emociones del paciente. Por último, el plan de estudios incorporará el uso de herramientas tecnológicas en tratamientos actuales, preparando a los egresados para intervenir con rigor científico en diversos contextos clínicos.



tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Evolución histórica de la Psicología cognitiva conductual

- 1.1. La Psicología como disciplina científica
 - 1.1.1. Inicios y orígenes de la Psicología
 - 1.1.2. La filosofía como base
 - 1.1.3. La creación de una nueva disciplina
 - 1.1.4. La Psicología científica
- 1.2. Condicionamiento clásico y operante
 - 1.2.1. Inicios del condicionamiento
 - 1.2.2. El condicionamiento clásico
 - 1.2.3. El condicionamiento operante
- 1.3. Terapia conductual
 - 1.3.1. Inicios de la terapia conductual
 - 1.3.2. Autores y teorías más relevantes
- 1.4. Desarrollo y características del modelo cognitivo conductual
 - 1.4.1. Bases del modelo cognitivo conductual
 - 1.4.2. Características y ventajas del modelo
- 1.5. Principales autores y modelos dentro del paradigma cognitivo conductual
 - 1.5.1. Autores que propulsaron el movimiento
 - 1.5.2. Principales teorías y modelos
- 1.6. Rol del terapeuta
 - 1.6.1. Importancia del terapeuta
 - 1.6.2. Su posición dentro de la terapia cognitivo conductual
- 1.7. ¿Qué es el rapport?
 - 1.7.1. Introducción al concepto de rapport
 - 1.7.2. Importancia dentro de la Psicología
 - 1.7.3. Principales autores que apoyan el concepto
- 1.8. Formación de esquemas emocionales y creencias limitantes
 - 1.8.1. ¿Qué son los esquemas emocionales?
 - 1.8.2. Tipos de esquemas
 - 183 Definición de creencias
 - 1.8.4. Creencias limitantes

- 1.9. Psicología cognitiva en la actualidad
 - 1.9.1. La Psicología cognitiva actual
 - 1.9.2. Autores y teorías más relevantes
 - 1.9.3. Tendencias y evolución
- 1.10. Normalidad y patología
 - 1.10.1. Concepto de normalidad
 - 1.10.2. Normalidad vs. Patología

Módulo 2. Estudio y diagnóstico en el modelo de la Psicología cognitivo - conductual

- 2.1. Evaluación psicológica
 - 2.1.1. La importancia de una buena evaluación
 - 2.1.2. Fases y procesos de la evaluación
- 2.2. Instrumentos de evaluación más comunes
 - 2.2.1. Introducción a la metodología de evaluación
 - 2.2.2. Test e instrumentos de evaluación
- 2.3. Áreas y escenarios de evaluación
 - 2.3.1. La importancia del contexto durante la evaluación
 - 2.3.2. Los diferentes escenarios de la evaluación
- 2.4. Entrevista y anamnesis
 - 2.4.1. La anamnesis
 - 2.4.2. Tipos de entrevista
 - 2.4.3. Limitaciones de la entrevista
- 2.5. ¿Cómo diagnosticar?
 - 2.5.1. ¿Cómo realizar un proceso de diagnóstico?
 - 2.5.2. Importancia de un diagnóstico preciso
 - 2.5.3. Las etiquetas y sus tabúes
- 2.6. Motivación y disposición al cambio terapéutico
 - 2.6.1. La motivación como factor clave
 - 2.6.2. Potenciando la motivación del paciente
 - 2.6.3. La disposición al cambio del paciente

Plan de estudios | 15 tech

- 2.7. Autodiálogo y biografía, canales de comunicación
 - 2.7.1. La comunicación terapéutica
 - 2.7.2. Utilización del autodiálogo
 - 2.7.3. La biografía del paciente
- 2.8. Garantías de la evaluación
 - 2.8.1. ¿Qué garantías debe tener un proceso de evaluación?
 - 2.8.2. Cuestiones a tener en cuenta

Módulo 3. El d iseño y estrategias de intervención en la Psicología cognitiva - conductual

- 3.1. Aspectos a tener en cuenta en el proceso de intervención
 - 3.1.1. Aspectos propios del terapeuta
 - 3.1.2. Aspectos contextuales
 - 3.1.3. Aspectos propios del paciente
- 3.2. Salud mental y emocional
 - 3.2.1. ¿Qué es la salud?
 - 3.2.2. Salud mental
 - 3 2 3 Salud emocional
- 3.3. Hábitos y estilo cognitivo
 - 3.3.1. Introducción a los hábitos y sus tipos
 - 3.3.2. Su influencia en la terapia y al proceso de cambio
- 3.4. Habilidades de comunicación aplicadas
 - 3.4.1. Introducción a las habilidades de comunicación
 - 3.4.2. Habilidades comunicativas aplicadas a la intervención en crisis
 - 3.4.3. Utilización de las habilidades de comunicación durante la terapia
- 3.5. Sistemas representacionales
 - 3.5.1. Introducción y definición de los sistemas representacionales
 - 3.5.2. Tipos de sistemas y su influencia
- 3.6. Utilización eficaz de las preguntas (método socrático)
 - 3.6.1. La importancia del cuestionamiento en terapia
 - 3.6.2. Surgimiento del método socrático
 - 3.6.3. Su aplicación en la terapia

- 3.7. Habilidades del terapeuta
 - 3.7.1. Introducción a las habilidades del terapeuta
 - 3.7.2. Importancia de las habilidades del terapeuta
 - 3.7.3. Manejo de situaciones difíciles

Módulo 4. Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la clínica de pacientes crónicos

- 4.1. Introducción a la enfermedad crónica
 - 4.1.1. Características de la enfermedad crónica
 - 4.1.2. ¿Cómo afecta a la persona?
- 4.2. Enfermedades crónicas más comunes
 - 4.2.1. Prevalencia de las enfermedades crónicas
 - 4.2.2. Enfermedades más comunes
- 4.3. Evaluación del paciente crónico
 - 4.3.1. Bases de la evaluación
 - 4.3.2. Instrumentos de evaluación más comunes
- 4.4. Problemas de autoestima y autoconcepto
 - 4.4.1. Definición de autoestima
 - 4.4.2. Definición de autoconcepto
 - 4.4.3. Problemas de autoestima y autoconcepto comunes en las enfermedades crónicas
- 4.5. Técnicas y estilos de afrontamiento
 - 4.5.1. ¿Qué son los estilos de afrontamiento?
 - 4.5.2. Instrumentos de medida
 - 4.5.3. Técnicas para un mejor afrontamiento
- 4.6. Técnicas de biofeedback
- 4.7. Desensibilización sistemática (J. Wolpe, 1948)
 - 4.7.1. ¿Quién es J. Wolpe?
 - 4.7.2. Fundamentos teóricos de la desensibilización sistemática
 - 4.7.3. Aplicación de la desensibilización sistemática
- 4.8. Relajación progresiva de Edmund Jacobson
 - 4.8.1. ¿Quién es Jacobson?
 - 4.8.2. Fundamentos teóricos de la relajación progresiva
 - 4.8.3. Aplicación de la relajación progresiva

tech 16 | Plan de estudios

- 4.9. Técnicas de condicionamiento instrumental operante
 - 4.9.1. Utilidad terapéutica
 - 4.9.2. Técnicas más utilizadas
 - 4.9.3. El condicionamiento en la actualidad
- 4.10. Técnicas de modelado

Módulo 5. Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la Psicología clínica

- 5.1. Tipos de técnicas
 - 5.1.1. Introducción a las técnicas cognitivo conductuales
 - 5.1.2. Diferenciación de las técnicas terapéuticas
- 5.2. Relajación autógena de Schultz
 - 5.2.1. ¿Quién es Schultz?
 - 5.2.2. Terapia autógena
 - 5.2.3. Aplicación clínica
- 5.3. Técnicas de sugestión e hipnosis
 - 5.3.1. Origen de la hipnosis
 - 5.3.2. Procedimiento de la sugestión e hipnosis
 - 5.3.3. Aplicabilidad y datos de eficacia
- 5.4. Terapia racional emotiva conductual de Ellis
 - 5.4.1. ¿Quién es Ellis?
 - 5.4.2. Fundamento de la terapia racional emotiva conductual
 - 5.4.3. Aplicación clínica
- 5.5. Terapia de inoculación del estrés
 - 5.5.1. Introducción a la terapia de inoculación del estrés
 - 5.5.2. Autores relevantes
 - 5.5.3. Aplicación clínica
- 5.6. Terapia cognitiva de Beck
 - 5.6.1. ¿Quién es Beck?
 - 5.6.2. Fundamento de la terapia cognitiva
 - 5.6.3. Aplicación clínica

- 5.7. Terapia de solución de problemas
 - 5.7.1. Introducción a la terapia de solución de problemas
 - 5.7.2. Autores relevantes
 - 5.7.3. Aplicación clínica
- 5.8. Terapia de exposición
 - 5.8.1. Tipos de exposición
 - 5.8.2. Autores relevantes
 - 5.8.3. Aplicación clínica
- 5.9. Reestructuración cognitiva
 - 5.9.1. ¿Qué es la reestructuración cognitiva?
 - 5.9.2. Aplicación clínica
- 5.10. Mindfulness
 - 5.10.1. Origen del mindfulness
 - 5.10.2. Mecanismos de acción
 - 5.10.3. Aplicación clínica

Módulo 6. Psicología cognitivo - conductual aplicada

- 6.1. Intervención en los trastornos por ansiedad
 - 6.1.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos por ansiedad
 - 5.1.2. Intervención y tratamiento
- 6.2. Intervención en los trastornos del estado de ánimo
 - 6.2.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos del estado de ánimo
 - 6.2.2. Intervención y tratamiento
- 6.3. Intervención en los trastornos del sueño
 - 6.3.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos del sueño
 - 6.3.2. Intervención y tratamiento
- 6.4. Intervención en los trastornos por dolor crónico
 - 6.4.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos por dolor crónico
 - 6.4.2. Intervención y tratamiento
- 5.5. Intervención cognitivo conductual en los trastornos psicosomáticos
 - 6.5.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos psicosomáticos
 - 6.5.2. Intervención y tratamiento

Plan de estudios | 17 tech

- 6.6. Intervención en los trastornos de la conducta alimentaria
 - 6.6.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos de la conducta alimentaria
 - 6.6.2. Intervención y tratamiento
- 6.7. Intervención frente al duelo
 - 6.7.1. Concepto de duelo
 - 6.7.2. Intervención y tratamiento
 - 6.7.3. Acompañamiento
- 6.8. Intervención en los trastornos depresivos
 - 6.8.1. Evaluación y diagnóstico dentro de los trastornos depresivos
 - 6.8.2. Intervención y tratamiento
- 6.9. Intervención frente al estrés
 - 6.9.1. Concepto de estrés
 - 6.9.2. Teorías asociadas
 - 6.9.3. Intervención y tratamiento

Módulo 7. Modelo cognitivo conductual aplicado en la intervención de la Psicología de la salud

- 7.1. Introducción al modelo biopsicosocial de la salud
 - 7.1.1. Importancia de un modelo integrador
 - 7.1.2. Nacimiento del modelo biopsicosocial
- 7.2. Surgimiento de la Psicología de la salud
 - 7.2.1. Historia y nacimiento de la Psicología de la salud
 - 7.2.2. Bases teóricas
- 7.3. La aparición de la Psicología comunitaria
 - 7.3.1. Orígenes de la Psicología comunitaria
 - 7.3.2. Impacto y utilidad
- 7.4. La terapia basada en la emoción
 - 7.4.1. ¿Qué es la terapia basada en la emoción?
 - 7.4.2. Autores principales
 - 7.4.3. Aplicación clínica
- 7.5. Teorías humanistas
 - 7.5.1. Nacimiento de las teorías humanistas
 - 7.5.2. Enfoque teórico y autores principales
 - 7.5.3. Aplicación

- 7.6. Terapia de Carl Rogers
 - 7.6.1. ¿Quién es Carl Rogers?
 - 7.6.2. Fundamentos teóricos
 - 7.6.3. Aplicación terapéutica
- 7.7. Entrenamiento en habilidades sociales
 - 7.7.1. Programas de entrenamiento en habilidades sociales
 - 7.7.2. Habilidades sociales en trastornos patológicos
 - 7.7.3. Utilidad y efectividad
- 7.8. Terapia de aceptación y compromiso
 - 7.8.1. Bases y fundamentos
 - 7.8.2. Estructura y procedimientos
 - 7.8.3. Aplicación y efectividad
- 7.9. La terapia dialéctica conductual
 - 7.9.1. Bases y fundamentos
 - 7.9.2. Estructura y procedimientos
 - 7.9.3. Aplicación y efectividad
- 7.10. Terapia familiar, bases y técnicas
 - 7.10.1. Bases y fundamentos
 - 7.10.2. Estructura y procedimientos
 - 7.10.3. Aplicación y efectividad

Módulo 8. Psicofarmacología aplicada

- 8.1. Introducción a la psicofarmacología
 - 8.1.1. Bases e introducción a la psicofarmacología
 - 8.1.2. Principios generales del tratamiento psicofarmacológico
 - 8.1.3. Principales aplicaciones
- 3.2. Antidepresivos
 - 8.2.1. Tipos de antidepresivos
 - 8.2.2. Mecanismo de acción
 - 8.2.3. Indicaciones
 - 8.2.4. Fármacos del grupo
 - 8.2.5. Efectos secundarios

tech 18 | Plan de estudios

	8.2.6.	Contraindicaciones			
	8.2.7.	Interacciones medicamentosas			
	8.2.8.	Información al paciente			
8.3.	Antipsicóticos				
	8.3.1.	Tipos de antipsicóticos			
	8.3.2.	Mecanismo de acción			
	8.3.3.	Indicaciones			
	8.3.4.	Fármacos del grupo			
	8.3.5.	Efectos secundarios			
	8.3.6.	Contraindicaciones			
	8.3.7.	Interacciones medicamentosas			
	8.3.8.	Información al paciente			
8.4.	Ansiolíticos e hipnóticos				
	8.4.1.	Tipos de ansiolíticos e hipnóticos			
	8.4.2.	Mecanismo de acción			
	8.4.3.	Indicaciones			
	8.4.4.	Fármacos del grupo			
	8.4.5.	Efectos secundarios			
	8.4.6.	Contraindicaciones			
	8.4.7.	Interacciones medicamentosas			
	8.4.8.	Información al paciente			
8.5.	Estabilizadores del humor				
	8.5.1.	Tipos de estabilizadores del humor			
	8.5.2.	Mecanismo de acción			
	8.5.3.	Indicaciones			
	8.5.4.	Fármacos del grupo			
	8.5.5.	Dosificación y formas de administración			
	8.5.6.	Efectos secundarios			
	8.5.7.	Contraindicaciones			
	8.5.8.	Interacciones medicamentosas			
	8.5.9.	Información al paciente			

8.6.	Psicoestimulantes			
	8.6.1.	Mecanismo de acción		
	8.6.2.	Indicaciones		
	8.6.3.	Fármacos del grupo		
	8.6.4.	Dosificación y formas de administración		
	8.6.5.	Efectos secundarios		
	8.6.6.	Contraindicaciones		
	8.6.7.	Interacciones medicamentosas		
	8.6.8.	Información al paciente		
8.7.	Fármacos antidemencia			
	8.7.1.	Mecanismo de acción		
	8.7.2.	Indicaciones		
	8.7.3.	Fármacos del grupo		
	8.7.4.	Dosificación y formas de administración		
	8.7.5.	Efectos secundarios		
	8.7.6.	Contraindicaciones		
	8.7.7.	Interacciones medicamentosas		
	8.7.8.	Información al paciente		
8.8.	Fármacos para el tratamiento de las dependencias			
	8.8.1.	Tipos y mecanismo de acción		
	8.8.2.	Indicaciones		
	8.8.3.	Fármacos del grupo		
	8.8.4.	Dosificación y formas de administración		
	8.8.5.	Efectos secundarios		
	8.8.6.	Contraindicaciones		

8.8.7. Interacciones medicamentosas8.8.8. Información al paciente

Plan de estudios | 19 tech

- 8.9. Fármacos antiepilépticos
 - 8.9.1. Mecanismo de acción
 - 8.9.2. Indicaciones
 - 8.9.3. Fármacos del grupo
 - 8 9 4 Ffectos secundarios
 - 8.9.5. Contraindicaciones
 - 8.9.6. Interacciones medicamentosas
 - 8.9.7. Información al paciente
- 8.10. Otros fármacos: quanfacina
 - 8.10.1. Mecanismo de acción
 - 8.10.2. Indicaciones
 - 8.10.3. Dosificación y formas de administración
 - 8.10.4. Efectos secundarios
 - 8.10.5. Contraindicaciones
 - 8.10.6. Interacciones medicamentosas
 - 8.10.7. Información al paciente

Módulo 9. Modificación de conducta

- 9.1. Principales teorías y autores
 - 9.1.1. Inicios de las teorías conductistas
 - 9.1.2. Autores más relevantes
- 9.2. Evaluación conductual
 - 9.2.1. Estrategias de evaluación conductual
 - 9.2.2. Análisis funcional de la conducta
- 9.3. Análisis funcional de la conducta
 - 9.3.1. Origen y fundamentos del análisis funcional de la conducta
 - 9.3.2. Utilidad clínica
- 9.4. Técnicas operantes para el incremento de conductas
 - 9.4.1. ¿Qué conductas queremos incrementar?
 - 9.4.2. Técnicas para incrementar una conducta
- 9.5. Técnicas de condicionamiento encubierto
 - 9.5.1. Fundamentos del condicionamiento encubierto
 - 9.5.2. Utilidad en la práctica clínica

- 9.6. Técnicas para la reducción o eliminación
 - 9.6.1. ¿Qué conductas queremos eliminar?
 - 9.6.2. Técnicas para reducir o extinguir una conducta
- 9.7. Programa de economía de fichas
 - 9.7.1. Bases teóricas de la economía de fichas
 - 9.7.2. Su uso en las aulas
 - 9.7.3. Su uso clínico
- 9.8. Contratos de contingencia
 - 9.8.1. Fundamentos de los contratos de contingencia
 - 9.8.2. Utilidad y efectividad
- 9.9. Aplicaciones y estudios más recientes
 - 9.9.1. Teorías neoconductistas
 - 9.9.2. Principales autores
 - 9.9.3. Líneas de investigación

Módulo 10. Programas de tratamiento

- 10.1. Introducción a los programas de tratamiento
 - 10.1.1. Características de los programas de tratamiento
 - 10.2.2. Programas de tratamiento más conocidos
- 10.2. Espectro autista
 - 10.2.1. Bases del espectro autista
 - 10.2.2. Evaluación y diagnóstico
 - 10.2.3. Intervención y tratamiento
- 10.3. La Esquizofrenia
 - 10.3.1. Bases de la enfermedad
 - 10.3.2. Evaluación y diagnóstico
 - 10.3.3. Intervención y tratamiento
- 10.4. Afecciones neuropsicológicas
 - 10.4.1. Afecciones más comunes
 - 10.4.2. Evaluación y diagnóstico
 - 10.4.3. Programas de tratamiento

tech 20 | Plan de estudios

- 10.5. Tratamiento de la fobia social
 - 10.5.1. Programas de tratamiento más usuales para la fobia social
 - 10.5.2. Tratamientos y líneas de investigación
 - 10.5.3. Intervención cognitivo conductual
- 10.6. Tratamiento de las fobias específicas
 - 10.6.1. Características y diagnóstico
 - 10.6.2. Evaluación
 - 10.6.3. Intervención y tratamiento
- 10.7. Un modelo clínico de los pensamientos obsesivos
 - 10.7.1. Pensamientos y creencias
 - 10.7.2. Obsesiones y compulsiones
 - 10.7.3. Tratamiento
- 10.8. Tratamiento de los trastornos sexuales
 - 10.8.1. Evaluación y diagnóstico de los trastornos sexuales
 - 10.8.2. Tratamiento e intervención de los trastornos sexuales
- 10.9. Tratamiento de las adicciones
 - 10.9.1. Concepto de adicción
 - 10.9.2. Componentes de la adicción
 - 10.9.3. Programas de intervención
- 10.10. Tratamiento de los trastornos de personalidad
 - 10.10.1. Características de los trastornos de la personalidad
 - 10.10.2. Evaluación y diagnóstico
 - 10.10.3. Intervención y tratamiento







Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"



Este Máster Título Propio proporcionará a los profesionales un conocimiento profundo que les permitirá especializarse en Psicoterapia Cognitivo-Conductual. Al finalizar el programa universitario, serán capaces de analizar adecuadamente la situación del paciente, seleccionar las estrategias más eficaces para tratar Trastornos de Salud Mental y, si es necesario, implementar las herramientas tecnológicas y psicofarmacológicas más avanzadas. Además, el equipo docente acompañará a los psicólogos a lo largo de todo el proceso, asegurando que adquieran las competencias necesarias para aplicar estas intervenciones de manera eficaz y alcanzar resultados terapéuticos óptimos en su práctica clínica.



tech 24 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Aplicar los principios fundamentales del modelo cognitivo-conductual en contextos clínicos y psicoeducativos
- Identificar los procesos cognitivos, emocionales y conductuales implicados en los trastornos psicológicos más frecuentes
- Diseñar planes de intervención terapéutica adaptados a las necesidades individuales de cada paciente
- Analizar los factores de mantenimiento y predisposición en los trastornos de ansiedad, depresión y conducta
- Utilizar técnicas de evaluación psicológica para el diagnóstico y seguimiento del tratamiento
- Implementar estrategias de reestructuración cognitiva y modificación de conducta de forma eficaz
- Integrar los avances científicos actuales en la práctica clínica cognitivo-conductual
- Intervenir en contextos individuales, grupales o familiares desde una perspectiva basada en la evidencia
- Evaluar la eficacia terapéutica mediante instrumentos validados y protocolos estandarizados
- Desarrollar habilidades de comunicación terapéutica y manejo del vínculo clínico





Objetivos específicos

Módulo 1. Evolución histórica de la Psicología cognitiva conductual

- Conocer los inicios de la psicología y la evolución histórica de la Psicología cognitiva
- Comprender la importancia de que la Psicología sea una disciplina científica

Módulo 2. Estudio y diagnóstico en el modelo de la Psicología cognitivo - conductual

- Analizar las bases del estudio y el diagnóstico desde la perspectiva cognitivo conductual
- Conocer los fundamentos de la evaluación dentro de la perspectiva cognitivo conductual

Módulo 3. El diseño y estrategias de intervención en la Psicología cognitiva - conductual

- Conocer y comprender las diferentes estrategias de intervención existentes en la Psicología cognitivo conductual
- Diferenciar entre las estrategias propias de la Psicología cognitivo conductual y otras

Módulo 4. Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la clínica de pacientes crónicos

- Ahondar en las bases de la intervención de la terapia cognitivo conductual
- Analizar las enfermedades crónicas más comunes y sus características

Módulo 5. Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la Psicología clínica

- Adquirir conocimientos básicos y claves sobre las diferentes técnicas cognitivo conductuales
- Profundizar en los fundamentos de las terapias basadas en el modelo cognitivo conductual

Módulo 6. Psicología cognitivo - conductual aplicada

- Conocer e interiorizar las bases de la Psicología cognitivo conductual
- Entender cómo aplicar las técnicas dentro de la Psicología cognitivo conductual

Módulo 7. Modelo cognitivo conductual aplicado en la intervención de la Psicología de la salud

- Comprender la importancia del nacimiento de otras teorías y modelos explicativos
- Conocer y analizar la relación entre ambos enfoques

Módulo 8. Psicofarmacología aplicada

- Diferenciar los grupos de psicofármacos existentes para el tratamiento de los trastornos psiquiátricos y de conducta
- Determinar los mecanismos de acción en cada uno de los tratamientos farmacológicos

Módulo 9. Modificación de conducta

- Conocer las bases sobre las técnicas de modificación de conducta
- Ahondar en las diferentes corrientes teóricas de la modificación de conducta

Módulo 10. Programas de tratamientos

- Manejar el uso de herramientas tecnológicas y reconocer su utilidad en la Psicología clínica
- Conocer los tratamientos actuales y futuros vinculados a las nuevas tecnologías



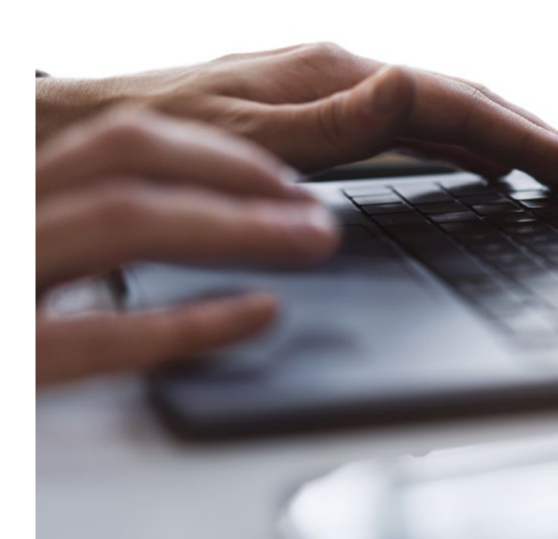


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







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"

tech 30 | Metodología de estudio

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.



tech 32 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 34 | Metodología de estudio

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.







Director Invitado Internacional

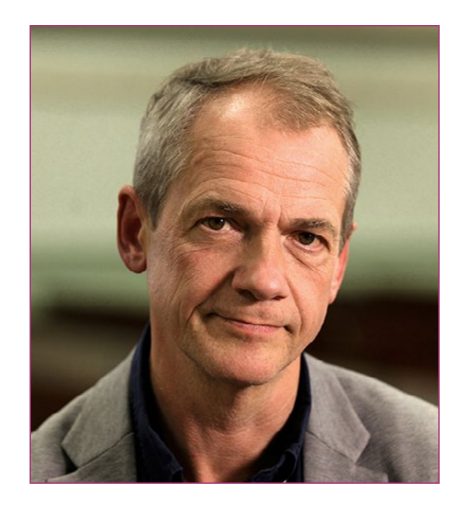
El Doctor Stefan G. Hofmann es una eminencia mundial en el área de la **Terapia Cognitivo-Conductual** y los **Trastornos de Ansiedad**. Lleva más de 20 años investigando la **naturaleza de los trastornos emocionales** y los **procesos** a través de los cuales los tratamientos psicológicos alivian los síntomas.

Gracias a su amplia trayectoria se ha consagrado como miembro de la Cátedra Alexander von Humboldt de Psicología Clínica Traslacional y del Departamento de Psicología Clínica de la Universidad Philipps de Marburgo en Alemania y ejerce actualmente como Profesor en el Departamento de Neurología y Psicología de la Universidad de Boston, donde dirige el Laboratorio de Investigación de Psicoterapia y Emociones en el Centro de Ansiedad y Trastornos Relacionados.

Ha sido presidente de numerosas organizaciones profesionales y es redactor jefe de Cognitive Therapy and Research. Además, ha sido incluido en la lista de Investigadores Altamente Citados y ha recibido el Aaron T. Beck Award for Significant and Enduring Contributions to the Field of Cognitive Therapy y el Humboldt Research Award.

Asimismo, se ha convertido en referente mundial ejerciendo como **asesor del proceso de desarrollo del DSM-5**, manual creado para ayudar a los profesionales de la salud en el diagnóstico de los trastornos mentales y en la elaboración de un plan de tratamiento perfectamente documentado para cada individuo.

En el campo investigativo, el Doctor Stefan G. Hofmann ha publicado más de 400 artículos en revistas especializadas y 20 libros sobre los Trastornos de Ansiedad, la Depresión, las Emociones, el Mecanismo del Cambio de Tratamiento, la Traducción de los Descubrimientos de la Neurociencia en aplicaciones clínicas y la Regulación de las Emociones y las Expresiones Culturales de la Psicopatología.



Dr. Hofmann, Stefan G.

- Catedrático del Departamento de Neurología y Psicología de la Universidad de Boston, Estados Unidos
- Redactor jefe de la Revista Cognitive Therapy and Research
- Asesor en la creación del DSM-5
- Profesor en el Departamento de Ciencias Psicológicas y del Cerebro de la Universidad de Boston
- Doctor en Psicología por la Universidad de Marburgo
- Fellowship en Psicología en la Universidad de Stanford
- Cátedra Alexander von Humboldt en Psicología Clínica Traslacional
- Miembro de: Subgrupo de Trabajo sobre el Trastorno de Ansiedad del DSM-5, Grupo de Revisión Cultural Transversal del DSM-5-TR



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





tech 42 | Titulación

Este Máster Título Propio en Psicoterapia Cognitivo-Conductual contiene el programa universitario 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 Máster Propio emitido por TECH Universidad.

Este título expedido por TECH Universidad expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Título Propio, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH es miembro de la prestigiosa European Association of Applied Psychology (EAAP), que reúne a los principales referentes en psicología de más de 120 países. Esta acreditación fortalece el reconocimiento internacional del programa.

Aval/Membresía European Association * * * * of Applied Psychology Psychologia - accessibilitas, praxis, adhibitio

Título: Máster Título Propio en Psicoterapia Cognitivo-Conductual

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 meses



Máster Título Propio en Psicoterapia Cognitivo-Conductual

Tipo de materia	Horas	
Obligatoria (OB)	1.500	
Optativa (OP)	0	
Prácticas Externas (PR)	0	
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	
	Total 1.500	

Distribución General del Plan de Estudios

rso	Materia	Horas	Carácter
0	Evolución histórica de la Psicología cognitiva conductual	150	ОВ
0	Estudio y diagnóstico en el modelo de la Psicología cognitivo - conductual	150	ОВ
	El diseño y estrategias de intervención en la Psicología cognitiva - conductual	150	ОВ
0	Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la clínica de pacientes crónicos	150	ОВ
	Intervención con técnicas cognitivas - conductuales en la Psicología clínica	150	ОВ
0	Psicología cognitivo - conductual aplicada	150	OB
	Modelo cognitivo conductual aplicado en la intervención de la Psicología de la salud	150	ОВ
0	Psicofarmacología aplicada	150	OB
0	Modificación de conducta	150	OB
9	Programas de tratamiento	150	OB





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza
comunidad compromiso



Máster Título Propio Psicoterapia Cognitivo-Conductual

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

