

Máster Semipresencial

Psicofarmacología





Máster Semipresencial

Psicofarmacología

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-psicofarmacologia

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Prácticas

pág. 22

06

Centros de prácticas

pág. 28

07

Metodología de estudio

pág. 32

08

Cuadro docente

pág. 42

09

Titulación

pág. 46

01

Presentación del programa

La Psicofarmacología ocupa un lugar central en el tratamiento de los Trastornos Mentales, especialmente si se considera que el 74 % de las personas atendidas en los servicios públicos de salud mental reciben algún tipo de psicofármaco como parte de su tratamiento según un informe del Ministerio de Sanidad. En respuesta a esta realidad, este programa universitario promovido por TECH Global University surge con el propósito de abordar de manera rigurosa los principios, aplicaciones y desafíos del manejo psicofarmacológico. A su vez, la metodología se organiza en dos etapas complementarias: una fase online centrada en los fundamentos teóricos y la revisión crítica de la evidencia disponible, seguida de una etapa práctica orientada a la aplicación clínica de los contenidos.





“

*Gracias a este Máster Semipresencial,
dominarás los criterios clínicos
para un uso seguro y eficaz de los
psicofármacos”*

En el abordaje actual de los trastornos mentales, la comprensión de los efectos de los fármacos sobre el sistema nervioso central ha adquirido un papel clave. Gracias a los avances en esta disciplina, es posible intervenir de manera más precisa en síntomas como la Ansiedad, la Depresión, la Psicosis o los Trastornos del Estado de Ánimo. Además, su aplicación clínica permite mejorar la calidad de vida de quienes requieren tratamientos farmacológicos a corto, mediano o largo plazo, adaptando las intervenciones a los perfiles individuales.

Con base en esa necesidad, el plan de estudios propuesto por TECH Global University se estructura de manera que el conocimiento de la Psicofarmacología se aborde de forma integral. De hecho, se profundizará en la clasificación de los medicamentos psicotrópicos, incluyendo sus efectos, indicaciones y contraindicaciones, lo cual permitirá identificar con claridad sus aplicaciones en distintos contextos clínicos. A ello se sumará un enfoque detallado sobre la intervención farmacológica, con contenidos que explican los procesos de ajuste de dosis, los posibles efectos adversos y las pautas para el seguimiento del paciente.

A lo largo del itinerario propuesto, los profesionales obtendrán herramientas clave para mejorar su desempeño clínico y terapéutico. Asimismo, no solo podrán ampliar su dominio teórico, sino que también adquirirán habilidades para tomar decisiones más eficaces frente a tratamientos farmacológicos complejos. Esto contribuirá a reforzar su criterio clínico, mejorar su capacidad de evaluación y aumentar la efectividad en el manejo de casos donde los fármacos representan un recurso fundamental.

A su vez, TECH Global University ofrece una metodología que combina lo mejor del entorno digital con experiencias prácticas de alto nivel. El acceso online a material avanzado y recursos didácticos permite una progresión flexible y autónoma. A ello se añade una fase presencial en una institución de referencia, donde se aplican conocimientos en un entorno real, dotado con tecnología de última generación, asegurando una experiencia académica completa, dinámica y altamente profesional.

Este **Máster Semipresencial en Psicofarmacología** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la Psicofarmacología
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías
- ◆ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ◆ Guías de práctica clínica sobre el abordaje de las diferentes patologías
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Profundizarás en la clasificación de los medicamentos psicotrópicos, comprendiendo sus categorías y aplicaciones clínicas”

“

Actualízate en las intervenciones farmacológicas más efectivas para el tratamiento de Trastornos Psiquiátricos, optimizando su aplicación clínica”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la de la Psicofarmacología que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica médica, y los elementos teórico - prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Medicina un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Desarrollarás habilidades avanzadas para el manejo farmacológico de pacientes con Trastornos del Comportamiento Alimentario.

Este Máster Semipresencial está diseñado para posicionarte a la vanguardia médica, brindándote una visión integral de la Psicofarmacología.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza 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».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

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.

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.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

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 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

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

El novedoso contenido que abarcará este programa universitario especializará de manera efectiva a los profesionales en el ámbito de la Psicofarmacología. Por lo tanto, se ahondará en la clasificación y mecanismos de acción de los medicamentos psicotrópicos, así como en su aplicación clínica en diversos Trastornos Psiquiátricos. A su vez, los profesionales explorarán profundamente el uso de anticonvulsivos, neurolépticos y fármacos para la Demencia, comprendiendo sus indicaciones y efectos secundarios. Este enfoque permitirá optimizar el manejo farmacológico de pacientes con patologías complejas, fortaleciendo las competencias clínicas y mejorando la toma de decisiones en contextos terapéuticos avanzados.





“

Fortalecerás el manejo de anticonvulsivos, aplicando enfoques actualizados para tratar trastornos neurológicos con mayor eficacia”

Módulo 1. Farmacología y sus objetivos en el proceso terapéutico psicológico

- 1.1. Perspectiva antropológica, histórica, sociológica y psicológica de la utilización del medicamento
- 1.2. Objetivos de la farmacología
- 1.3. Concepto de farmacología
- 1.4. Farmacología terapéutica
- 1.5. Farmacodinamia
- 1.6. Farmacocinética
- 1.7. Curva de niveles plasmáticos
- 1.8. Toxicología
- 1.9. Aspectos sociales del medicamento
- 1.10. Proceso de intervención con la medicación
- 1.11. Formulario de información para el paciente que va a recibir tratamiento psicofarmacológico
- 1.12. Proceso para que un medicamento sea legal
- 1.13. Síntomas y signos. Enfermedades y síndromes

Módulo 2. La anamnesis y la toma de decisión del fármaco adecuado

- 2.1. Entrevista activa (C.H.S.V.)
 - 2.1.1. Teoría de la información
 - 2.1.2. Canales de la comunicación
 - 2.1.3. Sistema de comunicación
- 2.2. Axiomas de la entrevista
 - 2.2.1. Es imposible no comunicar
 - 2.2.2. Contenido y relación
 - 2.2.3. Valencia afectiva
 - 2.2.3. Comunicación digital y analógica
 - 2.2.4. Simétrica & asimetría
- 2.3. Exploración de la comunicación
 - 2.3.1. Comunicación verbal
 - 2.3.2. Comunicación no verbal
 - 2.3.3. Doble vínculo
 - 2.3.4. Psicopatología de la comunicación
 - 2.3.5. Un gesto vale más que mil palabras

- 2.4. Historia clínica
- 2.5. Estructura general del examen mental
- 2.6. Semiología
- 2.7. Epistemología del diagnóstico
- 2.8. Algunos tipos especiales de entrevista clínica

Módulo 3. Clasificación de los medicamentos psicotrópicos

- 3.1. Bases neurofisiológicas de la Enfermedad Mental y de sus tratamientos
- 3.2. Antipsicóticos y neurolépticos
- 3.3. Ansiolíticos y sedantes
- 3.4. Antidepresivos
- 3.5. Antimaníacos o eutímicos
- 3.6. Anticonvulsivos
- 3.7. Medicamentos para la agitación
- 3.8. Farmacoterapia de la confusión
- 3.9. Fármacos para la demencia
- 3.10. Medicamentos contra la deficiencia

Módulo 4. Intervención farmacológica en los Trastornos de Ansiedad y el Estrés

- 4.1. Trastorno de Angustia o de Pánico
- 4.2. Agorafobia
- 4.3. Fobia Social
- 4.4. Fobias Específicas
- 4.5. Trastorno de Ansiedad Generalizada
- 4.6. Trastorno Obsesivo Compulsivo y trastornos relacionados
- 4.7. Trastorno de Ansiedad por separación
- 4.8. Trastorno de Adaptación
- 4.9. Trastornos Disociativos
- 4.10. Trastornos de Síntomas Somáticos y trastornos asociados
- 4.11. Trastornos relacionados con traumas y factores de Estrés
- 4.12. Estrés Postraumático
- 4.13. Trastorno de relación social desinhibida

Módulo 5. Intervención con psicofármacos en la Depresión, los Trastornos del Comportamiento Alimentario y el Sueño

- 5.1. Trastorno de Desregulación Perturbador del Estado del Ánimo
- 5.2. Trastorno Depresivo mayor
- 5.3. Trastorno Depresivo Persistente (distimia)
- 5.4. Trastorno Disfórico Premenstrual
- 5.5. Trastorno Depresivo inducido por sustancias
- 5.6. Pica
- 5.7. Trastorno de Rumiación
- 5.8. Trastorno de evitación de alimentos
- 5.9. Anorexia nerviosa
- 5.10. Bulimia nerviosa
- 5.11. Trastorno por Atracón
- 5.12. Trastorno de Insomnio
- 5.13. Trastorno por Hipersomnia
- 5.14. Narcolepsia
- 5.15. Apnea Obstructiva del Sueño
- 5.16. Hiperventilación relacionada con el sueño
- 5.17. Trastornos del despertar del sueño no REM
- 5.18. Trastorno por Pesadillas
- 5.19. Síndrome de Piernas Inquietas

Módulo 6. Farmacoterapia de la Psicosis y las Demencias

- 6.1. Esquizofrenia y Psicosis Esquizofreniformes
- 6.2. Trastorno Delirante
- 6.3. Trastorno Psicótico breve
- 6.4. Trastorno Psicótico inducido por sustancias
- 6.5. Catatonia
- 6.6. Trastorno Bipolar
- 6.7. Trastorno Ciclotímico
- 6.8. *Delirium*
- 6.9. Enfermedad de Alzheimer
- 6.10. Degeneración Lóbulo Frontotemporal

- 6.11. Demencia debida a Traumatismo Cerebral
- 6.12. Demencia Vascular
- 6.13. Demencia debido a la enfermedad de Parkinson
- 6.14. Demencia debido a la enfermedad de Huntington
- 6.15. Trastornos de la Personalidad
- 6.16. Latrogenia

Módulo 7. Fármacos utilizados en la unidad del dolor

- 7.1. Historia clínica del paciente con dolor
- 7.2. Abordaje psicosocial del dolor crónico
- 7.3. Analgesia Controlada por el Paciente (ACP)
- 7.4. Dolor en los pacientes politraumáticos
- 7.5. Dolor en los grandes quemados
- 7.6. Cefaleas y algias faciales
- 7.7. Tratamiento de las neuralgias
- 7.8. Tratamiento del dolor oncológico
- 7.9. Dolor y sedación terminal
- 7.10. Fibromialgia



Impulsarás tu carrera como profesional de la salud, dominando el uso de fármacos para el tratamiento de Trastornos Mentales”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario de TECH Global University está diseñado para ofrecer al profesional una comprensión profunda de la Psicofarmacología, con un enfoque específico en temas clave como la toxicología, la anamnesis y los axiomas de la entrevista. A través de este contenido, el profesional podrá perfeccionar su capacidad para evaluar, diagnosticar y tratar Trastornos Psiquiátricos con un conocimiento detallado de los medicamentos psicotrópicos y sus aplicaciones. Asimismo, la metodología de esta titulación universitaria permitirá al profesional adquirir habilidades prácticas y teóricas que optimizan la toma de decisiones clínicas y mejoran el manejo de pacientes con condiciones complejas, garantizando un abordaje terapéutico más eficaz.



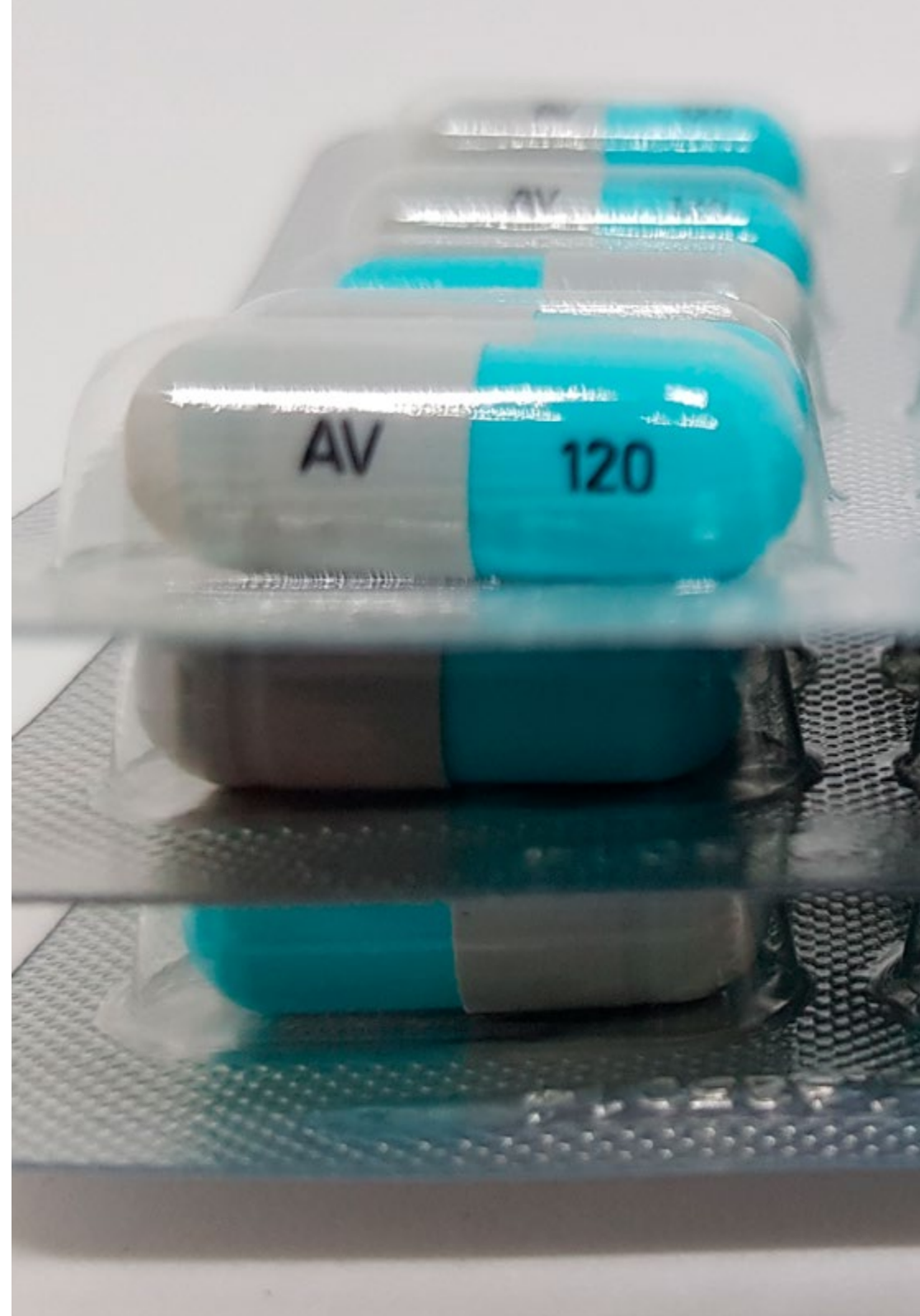
“

Optimizarás tus conocimientos en la evaluación clínica mediante una anamnesis detallada, identificando con precisión los síntomas relevantes”



Objetivo general

- ♦ Este programa universitario de TECH Global University tiene como meta principal fortalecer la capacidad del profesional para realizar una evaluación exhaustiva de la Psicofarmacología, permitiendo una comprensión detallada de los mecanismos de acción de los fármacos y sus aplicaciones clínicas. Además, se enfoca en perfeccionar el uso de ansiolíticos y sedantes, facilitando una intervención precisa en el tratamiento de trastornos psiquiátricos. Con este enfoque, se busca optimizar la toma de decisiones terapéuticas, garantizando una atención más personalizada y efectiva, y mejorando el manejo de los pacientes a lo largo de su tratamiento farmacológico.





Objetivos específicos

Módulo 1. Farmacología y sus objetivos en el proceso terapéutico psicológico

- ◆ Explorar el enfoque histórico, antropológico y psicológico del uso de medicamentos
- ◆ Distinguir los conceptos clave de farmacodinamia y farmacocinética
- ◆ Identificar las etapas para la legalización de un medicamento
- ◆ Valorar la importancia de la toxicología en el proceso terapéutico

Módulo 2. La anamnesis y la toma de decisión del fármaco adecuado

- ◆ Aplicar los principios de la entrevista clínica en la toma de decisiones psicofarmacológicas
- ◆ Reconocer los elementos verbales y no verbales en el proceso comunicativo con el paciente
- ◆ Identificar la estructura básica de la historia clínica y del examen mental
- ◆ Distinguir las características de los distintos tipos de entrevista clínica

Módulo 3. Clasificación de los medicamentos psicotrópicos

- ◆ Clasificar los principales grupos de medicamentos psicotrópicos según su acción terapéutica
- ◆ Identificar las bases neurofisiológicas implicadas en los tratamientos psicofarmacológicos
- ◆ Diferenciar el uso clínico de neurolépticos, antidepresivos y ansiolíticos
- ◆ Reconocer las indicaciones de los fármacos empleados en cuadros de agitación, demencia y confusión

Módulo 4. Intervención farmacológica en los Trastornos de Ansiedad y el Estrés

- ♦ Identificar los cuadros clínicos asociados a los Trastornos de Ansiedad y del Estrés
- ♦ Distinguir las intervenciones farmacológicas indicadas en el Trastorno de Pánico, la Fobia Social y la Ansiedad generalizada
- ♦ Reconocer los tratamientos psicofarmacológicos aplicados en Cuadros Disociativos y Somatomorfos
- ♦ Analizar las estrategias terapéuticas en trastornos vinculados al Trauma y al Estrés postraumático

Módulo 5. Intervención con psicofármacos en la Depresión, los Trastornos del Comportamiento Alimentario y el Sueño

- ♦ Diferenciar los tratamientos farmacológicos aplicados en los diversos tipos de Trastorno Depresivo
- ♦ Establecer intervenciones psicofarmacológicas para los Trastornos del Comportamiento Alimentario
- ♦ Identificar los fármacos indicados en alteraciones del sueño como Insomnio, Narcolepsia o Apnea
- ♦ Relacionar los síntomas clínicos con las pautas terapéuticas en Trastornos Inducidos por sustancias



Módulo 6. Farmacoterapia de la Psicosis y las Demencias

- ◆ Identificar las opciones farmacológicas más eficaces en el abordaje de la Esquizofrenia y otras psicosis
- ◆ Aplicar criterios clínicos para la elección de psicofármacos en pacientes con Trastorno Bipolar
- ◆ Reconocer los principios terapéuticos en el tratamiento de distintos tipos de Demencia
- ◆ Valorar los riesgos de la iatrogenia en intervenciones prolongadas con psicofármacos

Módulo 7. Fármacos utilizados en la unidad del dolor

- ◆ Distinguir los enfoques farmacológicos aplicables en el manejo del Dolor Oncológico y Crónico
- ◆ Integrar criterios clínicos para la selección de analgésicos en contextos de sedación terminal y fibromialgia



Gestionarás el tratamiento de cuadros disociativos, mejorando la estabilidad emocional y funcionalidad del paciente a largo plazo”

05 Prácticas

Una vez completado el período inicial en línea, los profesionales avanzarán a la fase presencial, en la cual tendrán la oportunidad de enriquecer sus conocimientos en una entidad de referencia. Durante esta etapa, serán guiados por un tutor especializado, quien les proporcionará una orientación personalizada para optimizar la aplicación práctica de los conceptos adquiridos. Este enfoque combina lo mejor de la capacitación digital y la experiencia directa, garantizando una especialización integral y actualizada en el campo.



“

A través de TECH, podrás vincularte a instituciones hospitalarias, ubicadas en diferentes puntos geográficos, que se especializan en Psicofarmacología”

El período de capacitación práctica de este programa universitario en Psicofarmacología incluye una estancia intensiva de 3 semanas en una reconocida institución de salud, con jornadas de lunes a viernes de 8 horas consecutivas, bajo la supervisión de un especialista adjunto. Durante esta estancia, los egresados trabajarán en un entorno real, aplicando los conocimientos adquiridos sobre psicofármacos, y colaborarán con un equipo de expertos en el campo. Esta experiencia les permitirá poner en práctica las técnicas más avanzadas para la intervención farmacológica en trastornos psiquiátricos.

Las actividades de esta capacitación están orientadas a perfeccionar las habilidades necesarias para el manejo de fármacos psicotrópicos en un contexto clínico, abordando situaciones reales y complejas. De este modo, se facilita un enfoque práctico que promueve la integración de los conocimientos adquiridos en situaciones clínicas específicas.

Este programa universitario ofrece una oportunidad única para que los profesionales se especialicen en un entorno de salud tecnológicamente avanzado. Además, tendrán la posibilidad de aplicar teorías y métodos de la Psicofarmacología en escenarios clínicos reales, en instituciones totalmente equipadas, perfeccionando sus competencias en un contexto dinámico y de constante actualización.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinaria como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse)

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Te familiarizarás con las últimas estrategias en la combinación de medicamentos para el tratamiento de afecciones como el Trastorno Bipolar”



Módulo	Actividad Práctica
Últimas tendencias para evaluar el psicofármaco que mejor se ajusta al diagnóstico psiquiátrico del paciente	Desarrollar una entrevista activa con el paciente, delimitando sus síntomas, deficiencias comunicativas y cognitivas, entre otros rasgos psiquiátricos del paciente
	Comprobar, por medio de exámenes clínicos, si el paciente tiene excesos de Dopamina, o a una elevada sensibilidad a este neurotransmisor, como parte de la evaluación de la hipótesis dopaminérgica ante una posible Esquizofrenia
	Medir los niveles de proteína amiloide y tau para determinar si el paciente sufre de demencias vasculares, la enfermedad de Alzheimer u otros trastornos similares
	Analizar los neurotransmisores específicos y su expresión en el paciente para elegir tratamientos específicos
Psicofarmacología en la Depresión, los trastornos del comportamiento alimentario y el sueño	Recetar Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina a pacientes con Trastorno Depresivo Persistente
	Abordar al paciente con Trastorno Depresivo Mayor mediante antidepresivos tricíclicos
	Contraindicar el uso de antidepresivos en embarazadas y madres durante la lactancia, de acuerdo a las condiciones de riesgo para el niño no nacido o lactante
	Iniciar tratamientos con Mirtazapina para pacientes con Anorexia ya que la última evidencia científica recoge mejoras para la patología a través de ese psicofármaco, tanto en la recuperación ponderal como del estado de ánimo
Psicofarmacología en Psicosis y las Demencias	Valorar el uso de algunos fármacos antiepilépticos en pacientes con Esquizofrenia y psicosis esquizofreniformes
	Aplicar combinaciones de psicofármacos como estabilizadores de ánimo, anticonvulsivos, antipsicóticos atípicos en pacientes con Trastorno Bipolar
	Utilizar Inhibidores de la colinesterasa para aumentar y controlar los niveles de un neurotransmisor que participa en la memoria y el sentido de la realidad de pacientes diagnosticados con Demencia
	Evaluar el uso de antipsicóticos de segunda generación en pacientes con Trastorno Psicótico Inducido por Sustancias, optimizando la dosificación para controlar los síntomas psicóticos
Fármacos utilizados en la unidad del Dolor	Indicar a pacientes en cuidados paliativos por Cáncer el uso de bombas de analgesia controlada por el paciente
	Tratar a pacientes con Neuralgias a través de medicamentos para el dolor en forma de parches o cremas para la piel
	Combinar el uso de antidepresivos y anticonvulsivos en el paciente con Fibromialgia
	Implementar el uso de opiáceos y analgésicos adyuvantes en las estrategias de sedación terminal para pacientes que enfrentan un inminente deceso

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas. Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

06

Centros de prácticas

TECH Global University ofrece al profesional la oportunidad de poner en práctica sus conocimientos en diversas instituciones de prestigio a nivel nacional. Gracias a su red de alianzas con centros especializados, el médico podrá vivir una experiencia inmersiva en diferentes entornos profesionales, lo que garantiza una capacitación integral. Esta modalidad permite al profesional acceder a una especialización práctica en situaciones reales, asegurando una sólida preparación para enfrentar los desafíos del ámbito laboral, con el respaldo de instituciones reconocidas y un enfoque personalizado. De esta manera, TECH asegura que los egresados estarán plenamente capacitados para destacar en su campo.





“

Integrarás en tu rutina profesional los conocimientos más avanzados adquiridos a través de un enfoque teórico y práctico”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

Hospital HM Rosaleda

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

Hospital HM La Esperanza

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

Hospital HM San Francisco

País	Ciudad
España	León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

Hospital HM Regla

País	Ciudad
España	León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatria Hospitalaria



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Medicina

Hospital HM Nuevo Belén

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Medicina

Policlínico HM La Paloma

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería de Quirófano Avanzada
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

Policlínico HM Sanchinarro

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Atención Ginecológica para Matronas
- Enfermería en el Servicio de Aparato Digestivo



Medicina

Policlínico HM Virgen del Val

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Atención Temprana

07

Metodología de estudio

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

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



“

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

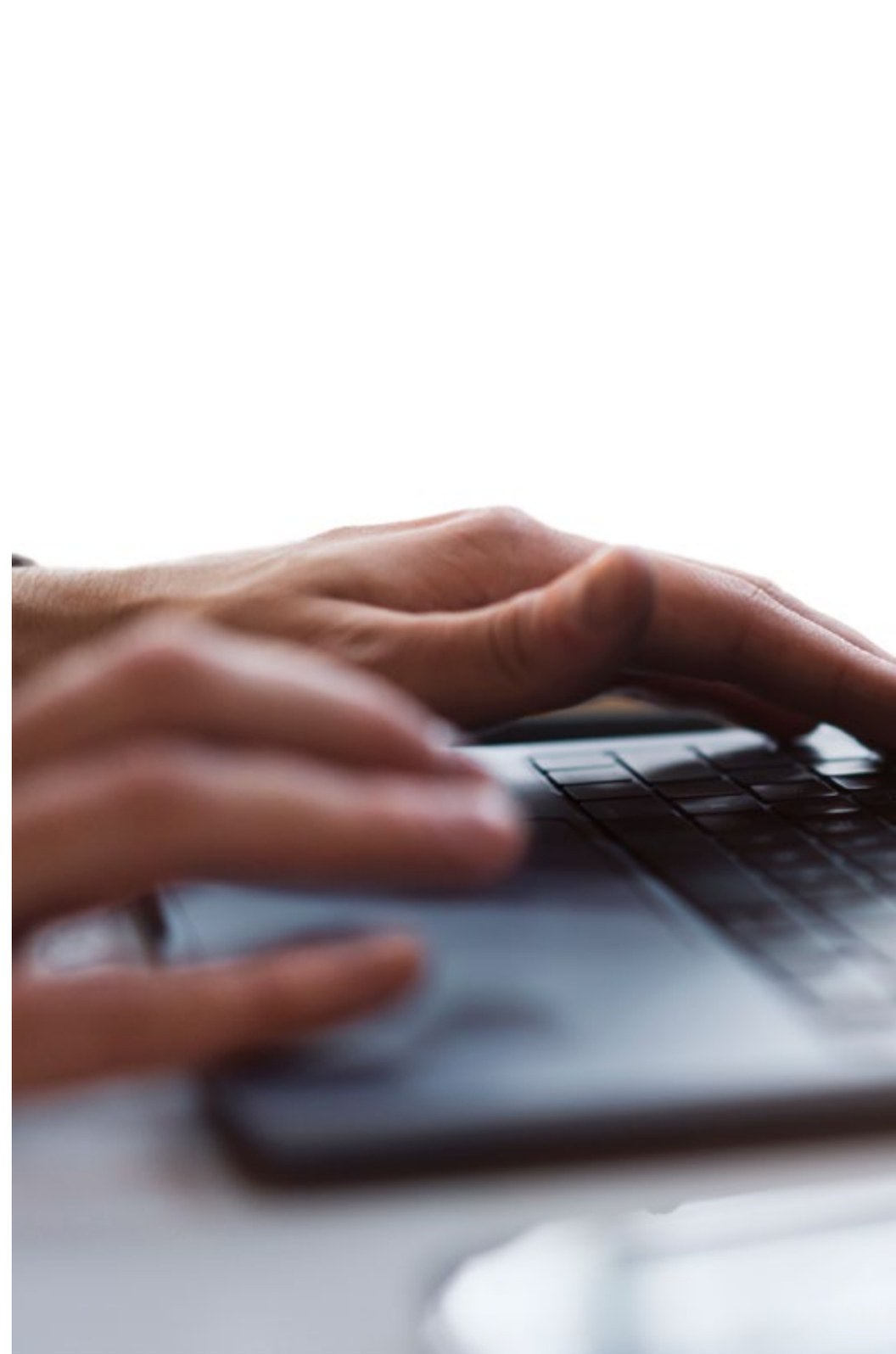
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

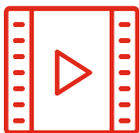
La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

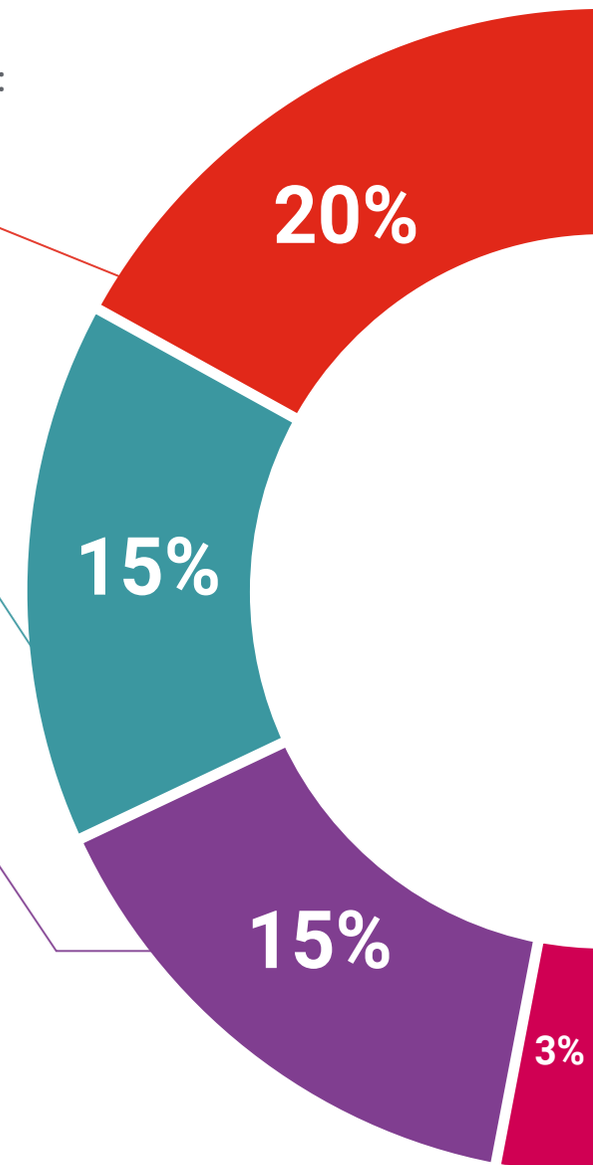
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

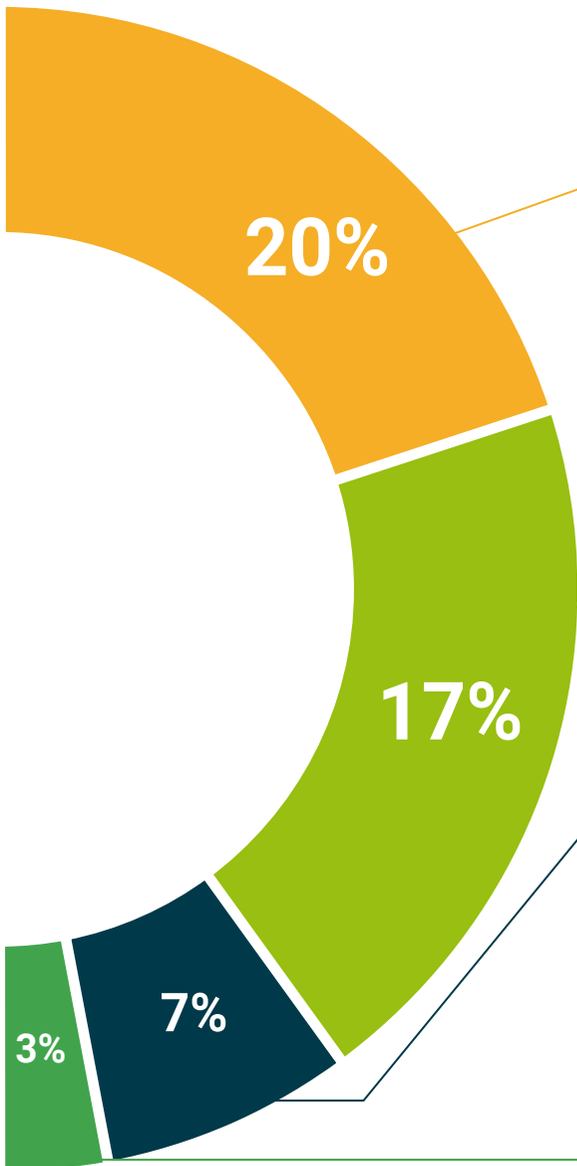
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



08

Cuadro docente

TECH Global University, para proporcionar la educación más actualizada a sus egresados, ha elegido a un claustro de dilatada trayectoria científica, clínica e investigativa. Todos los miembros del equipo docente están al día sobre los procedimientos clínicos más avanzados en Psicofarmacología. A partir de esos conocimientos, han conformado un completísimo temario que ahonda en todos esos aspectos y, posibilita la capacitación rápida y flexible de todos sus módulos a través de una guía totalmente personalizada y el uso de recursos multimedia e interactivos de gran valor didáctico.





“

Los expertos docentes de TECH Global University han conformado para este exclusivo Máster Formación Permanente Semipresencial el temario académico más avanzado del mercado”

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

Dra. González Agüero, Mónica

- ◆ Psicóloga responsable del Departamento de Psicología Infantil y Juvenil en el Hospital Quirónsalud Marbella y en el Avatar Psicólogos
- ◆ Psicóloga y Docente en el Instituto Europeo de Psicoterapias de Tiempo Limitado (IEPTL)
- ◆ Licenciatura en Psicología de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Dra. Roldán, Lucía

- ◆ Psicóloga Sanitaria
- ◆ Especialista en Intervención Cognitivo Conductual
- ◆ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud
- ◆ Experto en Intervención con Terapia Energética

Dra. Martínez Lorca, Manuela

- ◆ Psicóloga Sanitaria
- ◆ Docente en el Departamento de Psicología de la Universidad de Castilla-La Mancha
- ◆ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud del Instituto Europeo de Psicoterapias de Tiempo Limitado
- ◆ Especialista en Hipnosis Clínica y Relajación
- ◆ Licenciatura en Psicología
- ◆ Doctor en Medicina

Dr. De Dios González, Antonio

- ◆ Director de Avatar Psicólogos
- ◆ Director del Departamento de Psicología en el Hospital Quirónsalud Marbella
- ◆ Director del Área Clínica y de la Salud en Iridia Hispania
- ◆ Formador en la Cruz Roja Española
- ◆ Especialista en Hipnosis Clínica y Relajación
- ◆ Especialista en Técnicas de Liberación Emocional por el World Center for EFT
- ◆ Terapeuta Transpersonal en la Escuela Española de Desarrollo Transpersonal
- ◆ Licenciatura en Psicología en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Psicoterapia de Tiempo Limitado y Psicología de la Salud en el Instituto Europeo de Psicoterapias de Tiempo Limitado
- ◆ Máster en Programación Neurolingüística en la SNLP-The Society of NLP de Richard Bandler



Los mejores docentes del sector te convertirán, a través de este programa académico, en un experto de prestigio, capaz de dominar las consideraciones terapéuticas más modernas de la Psicofarmacología”

09

Titulación

El Máster Semipresencial en Psicofarmacología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial 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 **Máster Semipresencial en Psicofarmacología** 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.

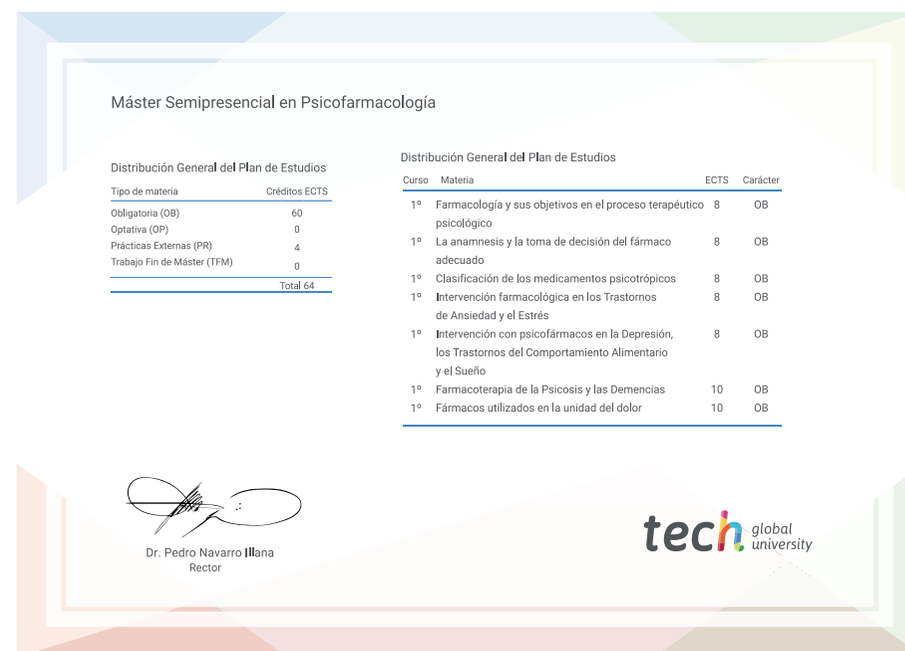
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Semipresencial en Psicofarmacología**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presentaciones
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones



Máster Semipresencial Psicofarmacología

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial

Psicofarmacología

