

Curso Universitario

Tratamientos Farmacológicos





Curso Universitario Tratamientos Farmacológicos

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

Acceso web: www.techtute.com/psicologia/curso-universitario/tratamientos-farmacologicos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

El desarrollo de la farmacología cada vez más específica relacionada con el manejo clínico de pacientes con diferentes disfunciones y patologías neurológicas ha permitido mejorar considerablemente su calidad de vida. Además, la aplicación combinada con terapias psicológicas aumenta las posibilidades de éxito. Es por ello que el profesional de este campo debe conocer al detalle estos tratamientos, para actuar en consecuencia a los posibles efectos de estos fármacos. Para ello, TECH ha desarrollado este completísimo programa, enfocado a la actualización del conocimiento del egresado de manera 100% online. Una oportunidad única de progresar en su especialidad con el aval de TECH y de un equipo de expertos en la materia.



“

La farmacología combinada con terapias concretas puede suponer una oportunidad única para tus pacientes. Por ese motivo, TECH ha preparado este Curso Universitario, para que conozcas al detalle los mejores tratamientos”

Los avances que se han producido en el campo de la psicofarmacología han permitido a millones de pacientes mejorar su calidad de vida en base a la aplicación combinada de técnicas terapéuticas con tratamientos químicos que ayudan a paliar las distintas enfermedades neurológicas. Además, gracias a ello, los profesionales de este campo pueden trabajar de manera más especializada y en beneficio, siempre, de las personas que acuden a su consulta.

Con el objetivo de que el egresado pueda conocer al detalle las últimas evidencias científicas relacionadas con los medicamentos que mejores resultados están teniendo en la actualidad, TECH ha diseñado este Curso Universitario. Se trata de una titulación desarrollada a lo largo de 6 semanas que incluye 150 horas de contenido teórico, práctico y adicional para ahondar en los mecanismos de acción, efectos secundarios y contraindicaciones de: antidepresivos, antipsicóticos, ansiolíticos e hipnóticos, estabilizadores del humor y mucho más. Todo ello en un cómodo e intensivo programa 100% online dirigido por expertos en Psicología.

Además, el psicólogo tendrá la oportunidad de acceder a una *Masterclass* exclusiva, totalmente integrada en la amplia variedad de herramientas multimedia que incluye este programa. Esta lección ha sido meticulosamente diseñada por un especialista en Neuropsicología Clínica, reconocido internacionalmente. Así, el profesional actualizará de forma óptima sus capacidades en el Tratamiento Farmacológico de diversas condiciones psicológicas, con la calidad garantizada de TECH.

La totalidad del temario, así como los artículos de investigación, vídeos al detalle, lecturas complementarias y casos prácticos que incluye el programa, estarán disponibles desde el inicio de la experiencia académica. De esta manera, el egresado, podrá organizar su calendario de manera específica. Además, podrá descargar todo en cualquier dispositivo con conexión a internet, para consultarlo siempre que lo necesite, incluso, una vez finalizada la capacitación.

Este **Curso Universitario en Tratamientos Farmacológicos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Pon al día tu práctica diaria a través de una Masterclass complementaria, impartida por un reconocido experto internacional en Neuropsicología Clínica

“

Contarás con 150 horas del mejor material adicional con el cual podrás profundizar en los aspectos del temario que consideres más importantes para tu desarrollo académico y profesional”

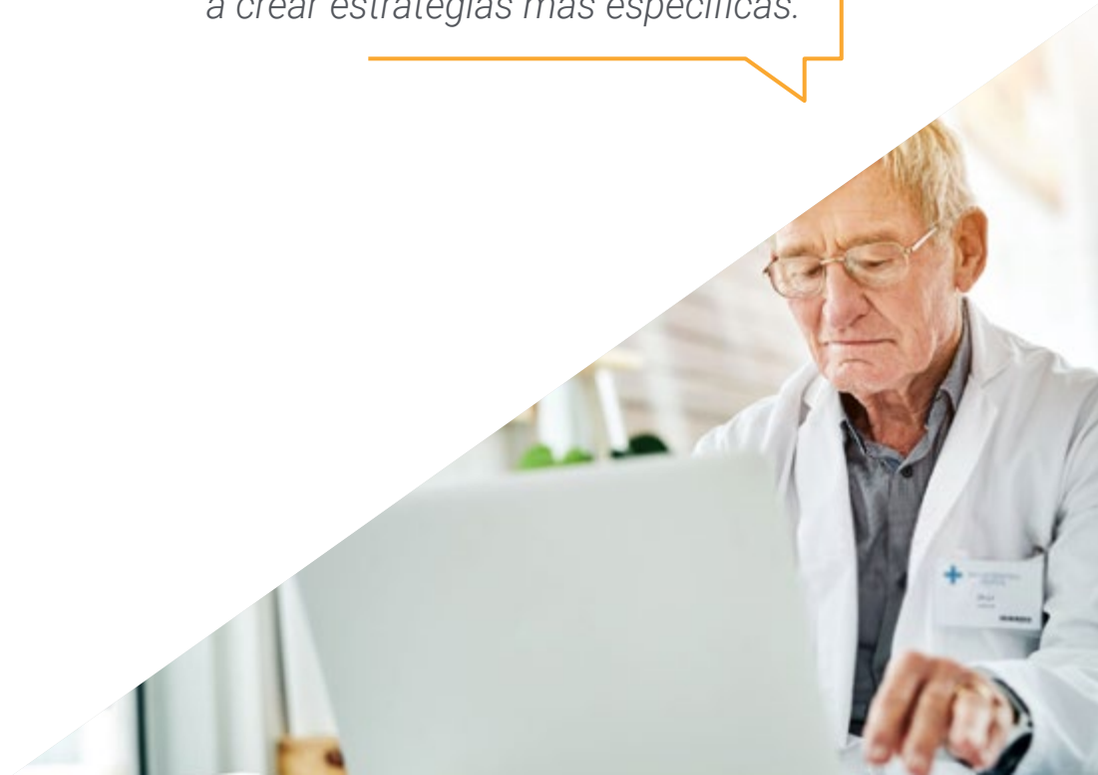
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Lograrás conocer al detalle los aspectos esenciales de los tratamientos neurológicos que mejores resultados están obteniendo en la actualidad.

Conocer detalladamente los efectos secundarios que puede presentar un paciente que está consumiendo algún tipo de tratamiento farmacológico te ayudará a crear estrategias más específicas.



02

Objetivos

El objetivo de esta titulación no es otro que dotar al egresado de todas las herramientas académicas que le permitan alcanzar los suyos propios en el sector profesional en el que desempeña su actividad laboral. TECH y su equipo de expertos han invertido decenas de horas en conformar una titulación completa, actual, exhaustiva y de la mejor calidad, adaptada a las especificaciones más exigentes del mercado. Por ello, con su superación, el alumno habrá logrado perfeccionar todas las competencias necesarias para manejar a pacientes con enfermedades neurodegenerativas con la total seguridad de estarlo haciendo en base a las últimas evidencias del área de la Psicología.





“

¿Te gustaría conocer al detalle las especificaciones farmacológicas de los antiepilépticos y antidemencia entre otros tratamientos? Entonces este programa es perfecto para ti”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un conocimiento amplio y actualizado sobre los diferentes tratamientos farmacológicos que mejores resultados están teniendo hoy en día aplicables a la neuropsicología clínica
- ♦ Ahondar en las recomendaciones farmacológicas, así como en sus ventajas y desventajas en función al paciente y a la patología que padezca

“

El objetivo de TECH es que alcances tus metas profesionales a través de la superación de programas adaptados a tus necesidades y a la demanda del sector de la Psicología”





Objetivos específicos

- Aprender las bases y fundamentos de la terapia psicofarmacológica
- Conocer y clasificar los diferentes tipos de psicofármacos
- Conocer los diferentes usos de la terapia psicofarmacológica
- Entender la importancia de la información al paciente en el contexto del tratamiento farmacológico y su papel en el cumplimiento terapéutico

03

Dirección del curso

Para la selección del claustro de este programa, TECH no solo ha tenido en consideración el currículum vitae de aquellas personas que presentaron su candidatura, sino que, además, se ha guiado por las cartas de recomendación que han incluido. De esta manera ha sido posible conformar un equipo docente especializado en Neuropsicología con una amplia y dilatada trayectoria laboral en el manejo clínico de pacientes con diferentes afecciones cognitivas, que, además, se caracterizan por su calidad humana y profesional. Una oportunidad única para que el egresado pueda conocer al detalle las novedades del sector de la mano de expertos comprometidos con su crecimiento y evolución dentro de este campo.





“

¿Qué pasa si durante el periodo de capacitación te surge cualquier duda? Pues que contarás con la posibilidad de concretar tutorías individualizadas con el equipo docente para resolverlas”

Director Invitado Internacional

El Dr. Steven P. Woods es un destacado **Neuropsicólogo**, reconocido a nivel internacional por sus contribuciones sobresalientes en la mejora de la **detección clínica, predicción y tratamiento** de resultados de salud del mundo real, en **poblaciones neuropsicológicas diversas**. Ha forjado una trayectoria profesional excepcional, que lo ha llevado a publicar más de 300 artículos y a formar parte de comités editoriales en 5 importantes revistas de **Neuropsicología Clínica**.

Su excelente trabajo científico y clínico se enfoca principalmente en las formas en que la **cognición** puede obstaculizar y respaldar las **actividades diarias**, la **salud** y el **bienestar** en adultos con **afecciones médicas crónicas**. Entre las otras áreas de relevancia científica, para este experto también son relevantes la **alfabetización en salud**, la **apatía**, la **variabilidad intraindividual** y las **habilidades de navegación en internet**. Sus proyectos de investigación están financiados por el **National Institute of Mental Health (NIMH)** y el **National Institute on Drug Abuse (NIDA)**.

En este sentido, el enfoque investigativo del Dr. Woods analiza la aplicación de **modelos teóricos** para dilucidar el papel de los **déficits neurocognitivos** (así como la memoria) en el **funcionamiento cotidiano** y la **alfabetización en salud** en personas afectadas por **VIH** y el **envejecimiento**. De esta forma, su interés se enfoca, por ejemplo, en cómo la capacidad de las personas en *Remember to Remember*, la conocida como **memoria prospectiva**, influye en los comportamientos relacionados con la **salud**, como la **adherencia a medicamentos**. Este enfoque multidisciplinario se refleja en su revolucionaria investigación, disponible en **Google Scholar** y **ResearchGate**.

Asimismo, ha fundado el **Clinical Neuropsychology Service** en el **Thomas Street Health Center**, en el cual ocupa un puesto de alto rango como **Director**. Aquí, el Dr. Woods presta servicios de **Neuropsicología Clínica** a personas afectadas por el **VIH**, brindando un apoyo fundamental a comunidades en necesidad y reafirmando su compromiso con la aplicación práctica de su investigación para mejorar vidas.



Dr. Woods, Steven P.

- ♦ Director del Servicio de Neuropsicología en el Thomas Street Health Center, Houston, Estados Unidos
- ♦ Colaborador en el Department of Psychology, University of Houston
- ♦ Editor asociado en Neuropsychology y The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Doctorado en Psicología Clínica con especialización en Neuropsicología por la Norfolk State University
- ♦ Licenciado en Psicología por la Portland State University
- ♦ Miembro de: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

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

Dirección



Dr. García Sánchez, Roberto

- ♦ Doctor en Psicología
- ♦ Máster en Psicología General de la Salud
- ♦ Psicólogo especializado del Servicio de Psicopatología del Colegio Oficial de Psicología de Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Vicepresidente de la Asociación Canaria "No al Acoso Escolar" (ACANAE)
- ♦ Ex-Director del Departamento de Doctorados del Grupo TECH Education
- ♦ Ex-Vicerrector de Investigación del Grupo TECH Education
- ♦ Director de Tesis de doctorandos
- ♦ Revisor de las revistas Ábaco, Medico Review, EGLE Journal y Relieve Journal
- ♦ Grado en Psicología
- ♦ Miembro de: Red Global de Práctica Clínica de la Organización Mundial de la Salud, Asociación Género en Libertad, Sociedad Española de Historia de la Psicología y Asociación Española de Bioética y Ética Médica



04

Estructura y contenido

TECH invierte cientos de horas en la elaboración de cada uno de sus programas. Por ese motivo, sus titulaciones son el resultado del esfuerzo y la constancia de un equipo de expertos que ponen todo su empeño en crear siempre el mejor contenido, adaptado a las especificaciones del sector, la demanda del mercado y la actualidad inmediata de la materia. Todo ello se compacta en un cómodo y accesible formato 100% online que da la oportunidad a los egresados de organizar la experiencia académica de manera personalizada y perfectamente compatible con su vida laboral y personal.





“

Un Curso Universitario con el que podrás trabajar tus habilidades de comunicación con el paciente y sobre el consumo de diferentes fármacos”

Módulo 1. Tratamientos farmacológicos

- 1.1. Introducción a la psicofarmacología
 - 1.1.1. Bases e introducción a la psicofarmacología
 - 1.1.2. Principios generales del tratamiento psicofarmacológico
 - 1.1.3. Principales aplicaciones
- 1.2. Antidepresivos
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Tipos de antidepresivos
 - 1.2.3. Mecanismo de acción
 - 1.2.4. Indicaciones
 - 1.2.5. Fármacos del grupo
 - 1.2.6. Dosificación y formas de administración
 - 1.2.7. Efectos secundarios
 - 1.2.8. Contraindicaciones
 - 1.2.9. Interacciones medicamentosas
 - 1.2.10. Información al paciente
- 1.3. Antipsicóticos
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Tipos de antipsicóticos
 - 1.3.3. Mecanismo de acción
 - 1.3.4. Indicaciones
 - 1.3.5. Fármacos del grupo
 - 1.3.6. Dosificación y formas de administración
 - 1.3.7. Efectos secundarios
 - 1.3.8. Contraindicaciones
 - 1.3.9. Interacciones medicamentosas
 - 1.3.10. Información al paciente
- 1.4. Ansiolíticos e hipnóticos
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Tipos de ansiolíticos e hipnóticos
 - 1.4.3. Mecanismo de acción
 - 1.4.4. Indicaciones
 - 1.4.5. Fármacos del grupo
 - 1.4.6. Dosificación y formas de administración
 - 1.4.7. Efectos secundarios
 - 1.4.8. Contraindicaciones
 - 1.4.9. Interacciones medicamentosas
 - 1.4.10. Información al paciente
- 1.5. Estabilizadores del humor
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Tipos de estabilizadores del humor
 - 1.5.3. Mecanismo de acción
 - 1.5.4. Indicaciones
 - 1.5.5. Fármacos del grupo
 - 1.5.6. Dosificación y formas de administración
 - 1.5.7. Efectos secundarios
 - 1.5.8. Contraindicaciones
 - 1.5.9. Interacciones medicamentosas
 - 1.5.10. Información al paciente
- 1.6. Psicoestimulantes
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Mecanismo de acción
 - 1.6.3. Indicaciones
 - 1.6.4. Fármacos del grupo
 - 1.6.5. Dosificación y formas de administración
 - 1.6.6. Efectos secundarios
 - 1.6.7. Contraindicaciones
 - 1.6.8. Interacciones medicamentosas
 - 1.6.9. Información al paciente

- 1.7. Fármacos antidepresión
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Mecanismo de acción
 - 1.7.3. Indicaciones
 - 1.7.4. Fármacos del grupo
 - 1.7.5. Dosificación y formas de administración
 - 1.7.6. Efectos secundarios
 - 1.7.7. Contraindicaciones
 - 1.7.8. Interacciones medicamentosas
 - 1.7.9. Información al paciente
- 1.8. Fármacos para el tratamiento de las dependencias
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Tipos y mecanismo de acción
 - 1.8.3. Indicaciones
 - 1.8.4. Fármacos del grupo
 - 1.8.5. Dosificación y formas de administración
 - 1.8.6. Efectos secundarios
 - 1.8.7. Contraindicaciones
 - 1.8.8. Interacciones medicamentosas
 - 1.8.9. Información al paciente
- 1.9. Fármacos antiepilépticos
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Mecanismo de acción
 - 1.9.3. Indicaciones
 - 1.9.4. Fármacos del grupo
 - 1.9.5. Dosificación y formas de administración
 - 1.9.6. Efectos secundarios
 - 1.9.7. Contraindicaciones
 - 1.9.8. Interacciones medicamentosas
 - 1.9.9. Información al paciente

- 1.10. Otros fármacos: guanfacina
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Mecanismo de acción
 - 1.10.3. Indicaciones
 - 1.10.4. Dosificación y formas de administración
 - 1.10.5. Efectos secundarios
 - 1.10.6. Contraindicaciones
 - 1.10.7. Interacciones medicamentosas
 - 1.10.8. Información al paciente



Si lo que buscas es poder ofrecerles un servicio más completo y especializado a tus pacientes, matricúlate ahora en este programa y da el paso para conseguirlo”

05

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 intensivo 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Tratamientos Farmacológicos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Tratamientos Farmacológicos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Curso Universitario en Tratamientos Farmacológicos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Tratamientos

Farmacológicos

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

Curso Universitario

Tratamientos Farmacológicos