

# Diplomado

## Tratamientos Farmacológicos



## Diplomado Tratamientos Farmacológicos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/curso-universitario/tratamientos-farmacologicos](http://www.techtute.com/medicina/curso-universitario/tratamientos-farmacologicos)



# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

El uso de determinados tratamientos farmacológicos con pacientes que sufren algún tipo de dificultad en el desarrollo cognitivo ha demostrado su efectividad combinada además con tratamientos terapéuticos. El avance en este campo conlleva la necesidad de contar con profesionales de la medicina altamente cualificados y que estén al tanto de todos los avances que se producen en este sentido. Para dar respuesta a esta demanda surge este programa impartido en modalidad 100% online. Un programa donde el alumnado actualizará su conocimiento con un temario avanzado e innovador, que le permitirá, no obstante, mantener su actividad en otros ámbitos de su vida.





“

*Gracias a esta enseñanza universitaria estarás al tanto de los últimos avances en el uso de tratamientos farmacológicos con pacientes que padecen determinados trastornos”*

El continuo debate sobre el uso de determinados tratamientos farmacológicos en pacientes que padecen déficits en su desarrollo cognitivo siempre ha estado presente, pero los estudios científicos recientes van aportando luz a los especialistas que deben atender a personas con determinadas características. Este Diplomado se adentra en el uso de los tratamientos farmacológicos a través de un temario compuesto por un material didáctico multimedia, que emplea la última tecnología aplicada a la educación.

Un programa impartido por un equipo docente especializado que aportará al profesional de la medicina una renovación de su conocimiento a lo largo de las 6 semanas de duración de esta titulación universitaria. En este periodo, el alumnado podrá profundizar en los mecanismos de acción, efectos secundarios y contraindicaciones de los tratamientos con antidepresivos, antipsicóticos, ansiolíticos e hipnóticos, estabilizadores del humor, psicoestimulantes o fármacos antidemencia. Las simulaciones de casos clínicos aportados por el profesorado serán de gran utilidad para su aplicación directa en las consultas diarias del profesional de la medicina.

Igualmente, el médico podrá beneficiarse de la amplia experiencia de un destacado especialista internacional en Neuropsicología Clínica. Este experto ha diseñado una *Masterclass* exclusiva y suplementaria, que posibilitará una mejora significativa en las habilidades del egresado, manteniéndolo al tanto de los últimos avances en los Tratamientos Farmacológicos de pacientes con trastornos neuropsicológicos.

Una titulación universitaria que supone una excelente oportunidad para el profesional que desee reciclar su saber cómodamente. Para cursar este programa 100% online, el alumnado únicamente necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet con el que podrá conectarse a la plataforma virtual, donde está alojado todo el temario de este Diplomado. De esta forma, el profesional podrá distribuir la carga lectiva acorde a la disponibilidad de su tiempo, compatibilizándolo con sus responsabilidades laborales y/o personales. Una enseñanza sin presencialidad, ni horarios fijos, que le aporta un conocimiento avanzado al tiempo que otorga flexibilidad.

Este **Diplomado en Tratamientos Farmacológicos** contiene el programa científico 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



*Podrás participar en una Masterclass complementaria, elaborada por un experto reconocido a nivel internacional por su excelencia en el ámbito de la Neuropsicología Clínica*

“

*A lo largo de las horas lectivas de esta enseñanza universitaria lograrás reciclar tu saber sobre los fármacos más empleados para el tratamiento de las dependencias”*

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.

*Ahonda en los efectos secundarios de los fármacos antiepiléptico, antidepresivos o estabilizadores del humor mediante un temario con recursos multimedia.*

*Accede desde y cuando lo desees a un Diplomado que te ofrece la actualización que estabas buscando.*



# 02 Objetivos

Este Diplomado fija como principal meta la actualización por parte de los profesionales de la medicina de sus conocimientos en los tratamientos farmacológicos. Para poder alcanzar dicho objetivo, TECH pone a su disposición todas las herramientas académicas con las que cuenta para que el alumnado pueda profundizar a lo largo de las horas lectivas de esta titulación en los fundamentos de la terapia psicofarmacológica, los diferentes tipos de psicofármacos y su uso. El equipo docente especializado verterá todo su saber en este ámbito para que el profesional logre la renovación de saber que busca.







“

*Ahonda en las indicaciones y contraindicaciones de los antidepresivos, antipsicóticos o ansiolíticos”*



## 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



*Estás ante un programa donde profundizarás en los diferentes usos de la terapia psicofarmacológica”*





## 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

TECH mantiene su compromiso de ofrecer a todo el alumnado una enseñanza de calidad y al alcance de todos. Para ello, efectúa una selección rigurosa de todo el equipo docente que integra cada una de sus titulaciones. Así, el profesional de la medicina que curse este programa tendrá a su disposición a un profesorado ampliamente cualificado y con experiencia en el abordaje de pacientes a través de tratamientos farmacológicos. La calidad humana y proximidad del equipo docente le permitirá al alumnado resolver cualquier duda que tenga sobre el temario.





“

*TECH selecciona rigurosamente al equipo docente que te acompañará en la actualización que realizarás durante 6 semanas”*

## 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”*

# 04

## Estructura y contenido

El temario de este Diplomado es el resultado del esfuerzo y constancia de un equipo docente especializado que busca ofrecer el conocimiento más exhaustivo y actualizado en el campo de la farmacología empleada en pacientes con determinados trastornos o con déficits en el desarrollo cognitivo. Un plan de estudio que está compuesto por vídeo resúmenes, esquemas interactivos, vídeos en detalle, lecturas esenciales y casos clínicos reales para que el alumnado renueve su saber de un modo dinámico y ameno. Además, el sistema *Relearning*, empleado por TECH en sus programas, le permitirá avanzar durante el programa de un modo más natural y progresivo.







“

*Un Diplomado que te facilita una biblioteca de recursos multimedia disponible las 24 horas del día”*

## 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 antidemencia
  - 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



*Un programa 100% online en el que podrás ahondar en las formas de administración más adecuada de la guanfacina”*

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 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”*

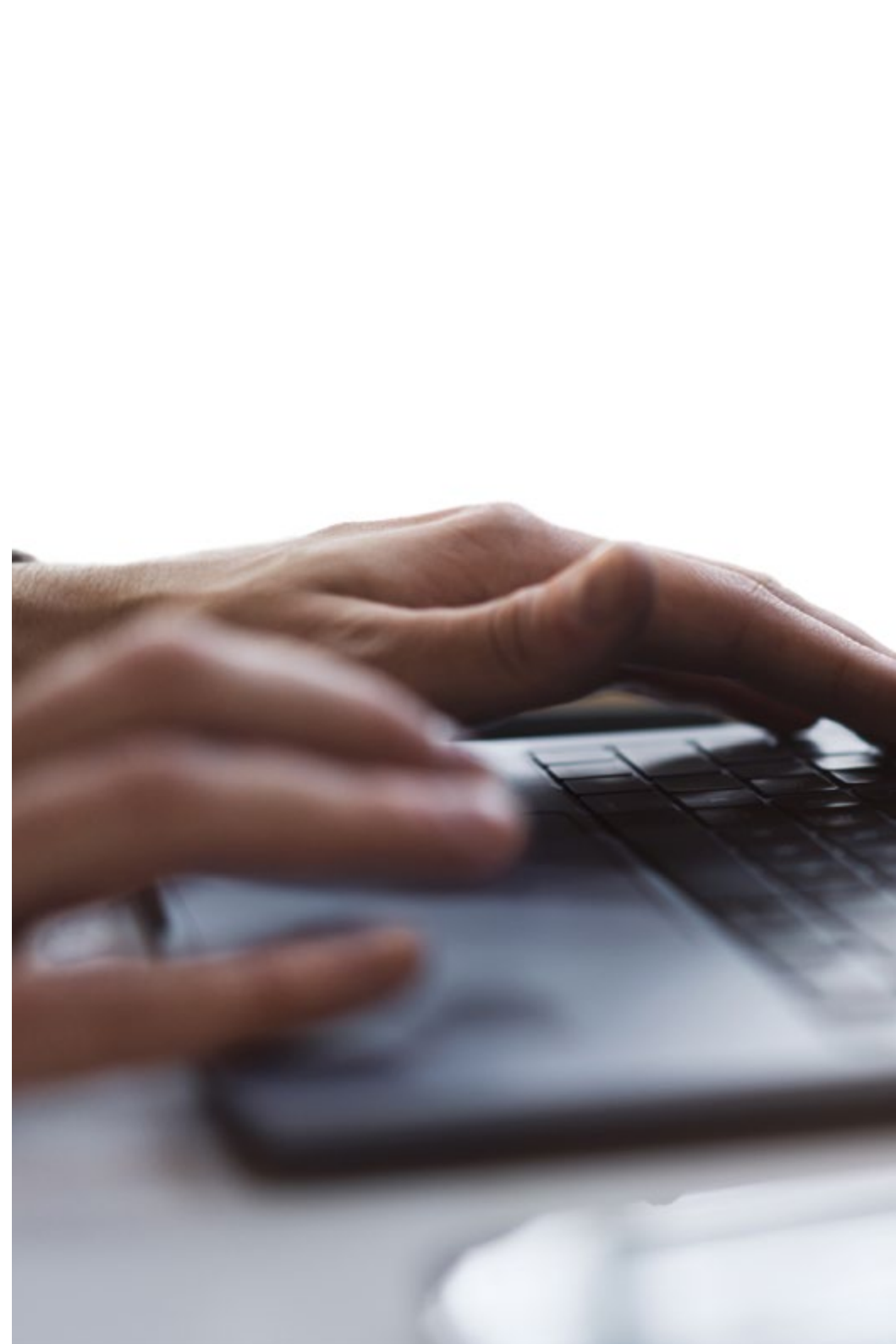
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 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

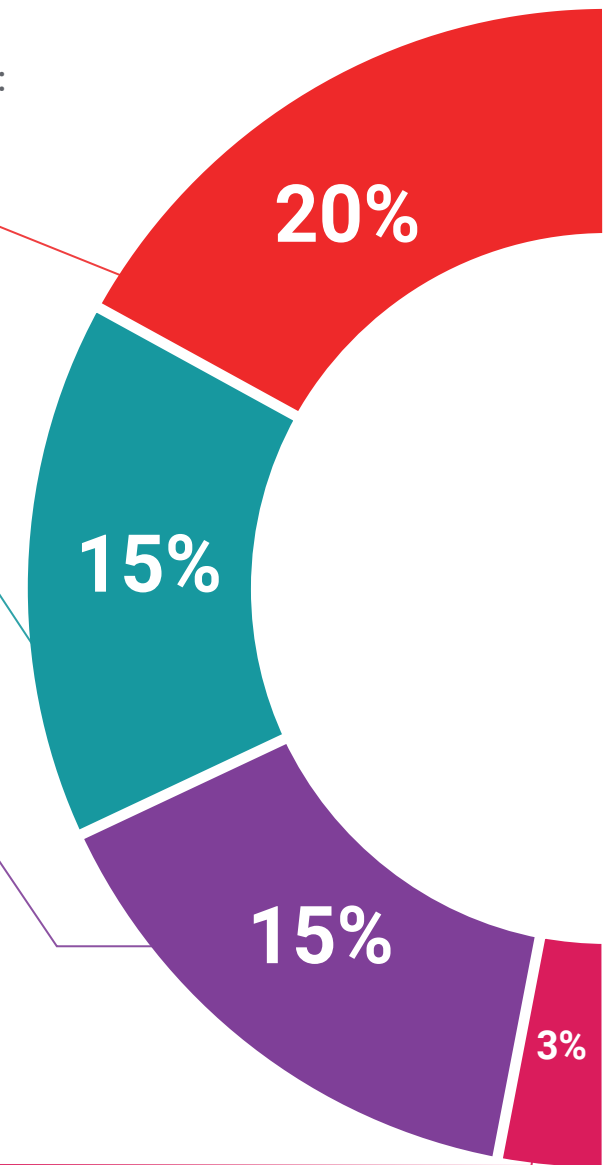
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

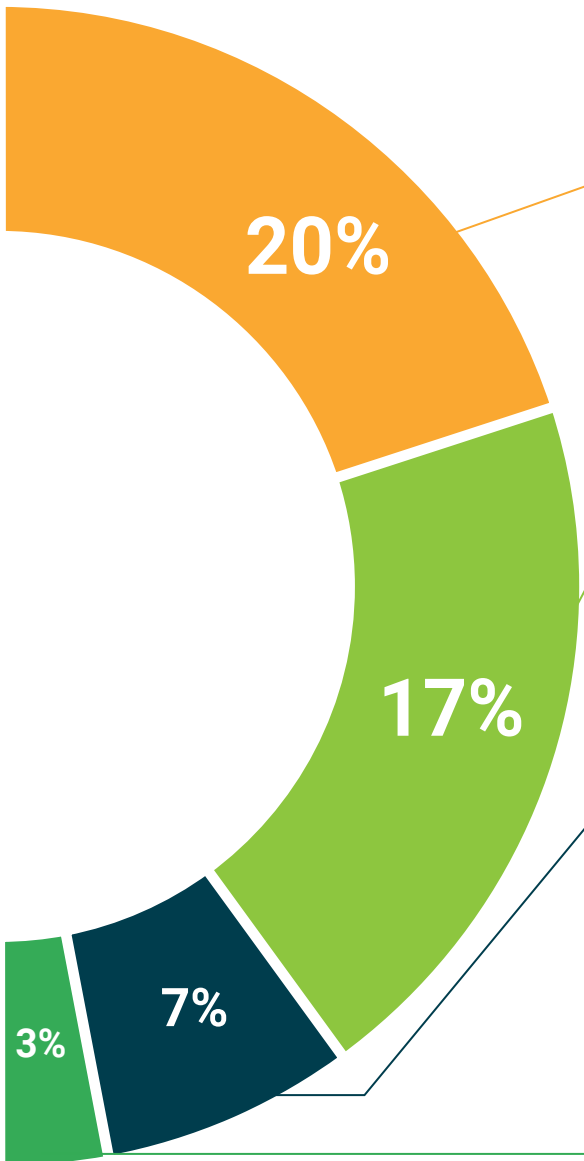
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 Diplomado en Tratamientos Farmacológicos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado Tratamientos Farmacológicos** contiene el programa científico 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado Tratamientos Farmacológicos**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



\*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.



**tech**  
universidad

**Diplomado**

Tratamientos

Farmacológicos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Tratamientos Farmacológicos

