



### **Experto Universitario**

### Trastorno Mental Grave/Patología Dual

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-trastorno-mental-grave-patologia-dual

# Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$ 

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 24

06

Titulación

pág. 34





### tech 06 | Presentación

En el mundo de la salud mental, se denomina patología dual a la convivencia de dos o más trastornos psiquiátricos en un mismo individuo. En concreto, a la convergencia de un trastorno de adicciones y un trastorno psiquiátrico en una persona. Estos pacientes presentan una mayor gravedad clínica y social, por lo que un tratamiento adecuado que mitigue las consecuencias de estas patologías se convierte en algo crucial.

Una de las enfermedades que suelen darse en la patología dual son los trastornos psicóticos, los cuales son muy prevalentes y una causa muy destacada de discapacidad. Por ello, en este Experto se ofrece una perspectiva profunda haciendo hincapié en los aspectos más novedosos del tratamiento. Así mismo, durante el recorrido del programa se profundizará en las herramientas para el diagnóstico diferencial y tratamientos de los principales trastornos psicóticos.

Por otro lado, los trastornos del estado de ánimo son la segunda causa de discapacidad en el planeta. Así, durante este programa se revisarán los principales cambios en la evolución del concepto y novedades terapéuticas. Todo ello, dotará al alumno de conocimiento profundo que le permitirá establecer las vías de tratamiento más efectivas en cada caso.

Finalmente, en el Experto se tratarán los trastornos por uso de sustancias, los cuales conllevan una morbimortalidad asociada muy importante y son un problema de salud de primer orden que trasciende la salud mental. En este título se profundizará en las adiciones a sustancias con una actualización de las adiciones comportamentales.

Toda esta información, condensada en un programa 100% online que aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Asimismo, los egresados podrán acceder a una serie de *Masterclasses* exclusivas y complementarias, creadas por un destacado especialista con una reconocida trayectoria internacional en Psicología, Psiquiatría y Neurociencia.

Este Experto Universitario en Trastorno Mental Grave/Patología Dual contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Psiquiatría
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una inespecialización 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



Mejora tu preparación con TECH y saca provecho de Masterclasses únicas y adicionales, impartidas por un reconocido experto de gran prestigio internacional en Psiquiatría y Neurociencia" 66

La Patología Dual requiere de un abordaje efectivo y complejo. Por eso, especializarse en esta área resulta fundamental"

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos

Las adicciones son, actualmente, un problema que afecta a millones de personas. Además, si estas se combinan con otras patologías psiquiátricas pueden agravarse aún más.

> Actualiza tus conocimientos de manera cómoda y efectiva con este Experto Universitario que TECH pone en tu mano. Es el más completo del mercado.









### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Perfeccionar las habilidades clínicas de entrevista, exploración y diagnóstico en Psiquiatría
- Dotar de habilidades y estrategias de gestión clínica en Psiquiatría
- Mantener los conocimientos médicos al día de los nuevos avances en Psiquiatría
- Dominar las habilidades de investigación científica en Psiquiatría
- Mejorar las habilidades de comunicación profesional
- Capacitar para el liderazgo en Psiquiatría
- Conocer las peculiaridades del desarrollo de distintas áreas específicas
- Conocer para prevenir y tratar la epidemiología psiquiátrica en las etapas de la vida
- Actualizar las estrategias terapéuticas a los últimos avances en Psiquiatría
- Abordar los problemas específicos de la Psiquiatría
- Dotar de habilidades y estrategias de gestión clínica en Psiquiatría





### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Esquizofrenia y otros trastornos psicóticos

 Profundizar en las herramientas para el diagnóstico diferencial y tratamientos de los principales trastornos psicóticos

#### Módulo 2. Trastornos del estado de ánimo

 Ahondar en los conocimientos para elaborar un plan de tratamiento de los trastornos del estado del ánimo

### Módulo 3. Trastornos debidos al consumo de sustancias o a comportamientos adictivos

- Profundizar en las adicciones a diversas sustancias
- Actualizar los conocimientos de los alumnos en materia de adicciones comportamentales



Conocerás de la mano de los mejores profesionales la técnica de aféresis, su finalidad y utilidad en la práctica clínica"







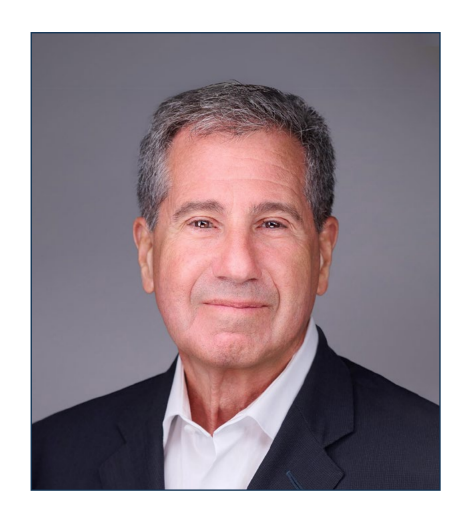
#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Jerrold Rosenbaum ha sido reconocido como uno de los principales expertos mundiales en Trastornos del Estado de Ánimo y de Ansiedad, con un enfoque especial en la farmacoterapia para tratar estas afecciones. De hecho, su carrera se ha centrado en el desarrollo de nuevas terapias para la Depresión Mayor, la Depresión Resistente al tratamiento y el Trastorno de Pánico.

A través de su **investigación**, ha diseñado y dirigido numerosos **ensayos clínicos** que han ampliado la comprensión de estos trastornos, así como **estudios longitudinales** que han buscado identificar factores de riesgo y protección en la **Psicopatología** de los niños con predisposición a **Trastornos de Ansiedad y Depresión**, incluyendo temas sobre **genética**, **comportamiento** y **estructuras cerebrales** en niños en riesgo de desarrollar **Trastornos del Estado de Ánimo**.

Asimismo, ha ocupado puestos de gran relevancia, incluyendo su labor como Director del Departamento de Psiquiatría del Hospital General de Massachusetts, donde ha supervisado a más de 600 médicos e investigadores. También ha sido cofundador de Psy Therapeutics y Sensorium Therapeutics, empresas dedicadas al descubrimiento de nuevos medicamentos psiquiátricos y neurológicos. Además, ha dirigido el Centro de Neurociencia de los Psicodélicos, donde ha explorado cómo los psicodélicos pueden cambiar el cerebro y ofrecer nuevos enfoques terapéuticos para los Trastornos Psiquiátricos.

Igualmente, su trabajo ha sido reconocido a nivel internacional con múltiples premios, como el prestigioso C. Charles Burlingame, por su contribución a la investigación psiquiátrica, y el *Joseph B. Martin Dean's Leadership Award*, otorgado por la Facultad de Medicina de Harvard por su compromiso con el avance de las mujeres en la medicina. A su vez, ha sido galardonado con la Medalla de Honor de Ellis Island y ha sido miembro emérito del Colegio Americano de Neuropsicofarmacología. También ha escrito más de 400 artículos científicos y 20 libros.



### Dr. Rosenbaum, Jerrold

- Director del Departamento de Psiquiatría en el Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos
- Cofundador de Psy Therapeutics y Sensorium Therapeutics
- Director del Centro de Neurociencia de los Psicodélicos
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Yale
- Miembro de: Colegio Americano de Neuropsicofarmacología



### tech 16 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Baca García, Enrique

- Jefe del Departamento de Psiquiatría del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- Profesor Titular en la Universidad de Columbia de Nueva York
- Profesor Titular de Psiquiatría en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

#### **Profesores**

#### Dra. Barrigón Estevez, María Luisa

- Psiquiatra en el Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Médico Adjunto del Área de Psiquiatría en el Instituto de Investigación Sanitaria FJD
- Atención Ambulatoria en el Equipo de Salud Mental de Motril con Guardias en el Hospital Clínico San Cecilio de Granada
- Doctora en Psiquiatría por la Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura
- Especialista en Psiquiatría MIR realizado en el Hospital Universitario Clínico San Cecilio de Granada

#### Dra. Álvarez García, Raquel

- Jefe Asociado de Psiquiatría del Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles
- Médico Adjunto de Psiquiatría en la Unidad de Hospitalización Breve de Psiquiatría del Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Psiquiatría y Médico Interno Residente en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid

#### Dra. Carrillo de Albornoz Calahorro, Carmen Maura

- Facultativa Especialista Adjunta en el Área de Psiquiatría del Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Facultativa Especialista en el Área de Urgencias del Complejo Hospitalario de Alta Resolución Alto Guadalquivir
- Investigadora en el Grupo de Investigación E05-Psiquiatría Bioambiental del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada
- Autora de numerosas publicaciones científicas
- Doctora en Medicina Clínica y Salud Pública
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Córdoba
- Experto en TDAH a lo largo de la vida por la Universidad Autónoma de Alcalá de Henares
- Experto en Emergencias en Salud Mental por la Universidad Autónoma de Alcalá de Henares
- Experto en Trastornos Afectivos por la Universidad Autónoma de Alcalá de Henares
- Experto Universitario en Psicogeriatría por la Universidad Europea Miguel de Cervantes

#### Dra. Guerrero Jiménez, Margarita

- Facultativa Especialista del Área de Psiquiatría en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada
- Máster en Neurociencia y Dolor por la Universidad de Granada
- Máster en Psicoterapias de Tercera Generación por la Universidad Internacional de Valencia
- Experto en Trastornos Afectivos por la Universidad de Alcalá de Henares

### tech 18 | Dirección del curso

#### Dra. Brañas González, Antía

- Especialista en Psiquiatría en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- Psiguiatra en el Hospital Virgen de la Salud de Toledo
- Psiguiatra en el Hospital Infanta Sofía de Madrid
- Psiguiatra en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Alcalá
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela

#### Dr. Porras Segovia, Alejandro

- Médico Especialista en Psiquiatría en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid
- Médico Adjunto de Consulta de Psiquiatría Infanto-Juvenil en el Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- Investigador Clínico en el Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz
- Estancia Internacional en el INSERM de la Universidad de Montpellier
- Autor de más de 40 artículos científicos
- Ponente en congresos y conferencias de Psiquiatría nacionales e internacionales
- Doctor en Medicina Clínica y Salud Pública por la Universidad de Granada
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- Experto Universitario en Trastornos Afectivos por la Universidad de Alcalá
- Experto Universitario en Emergencias en Salud Mental por la Universidad de Alcalá





### Dirección del curso | 19 tech

#### Dra. Pérez Fominaya, Margarita

- Médico Adjunto en Consultas Externas en el Hospital Nuestra Señora del Prado
- Responsable del Programa de Psicogeriatría del Hospital Nuestra Señora del Prado
- Responsable de la Interconsulta de Psiquiatría en la Fundación Instituto San José
- Autora de numerosos artículos científicos y capítulos de libros
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Psiquiatría por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Clínica y Psicoterapia Psicoanalítica por la Universidad Pontificia Comillas
- Máster en Terapia Sexual y de Pareja con Perspectiva de Género por la Universidad de Nebrija
- Experta en Emergencias de la Salud Mental por la Universidad de Alcalá de Henares
- Experta en TDAH a lo largo de la vida por la Universidad de Alcalá de Henares

#### Dra. Albarracín García, Lucía

- Investigadora y Psicóloga en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid
- Investigadora en Psicología
- Participación en proyectos de I+D vinculados a la Salud Mental
- Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Psicología General Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid



66

El contenido de mayor calidad y en formato multimedia lo encontrarás en este TECH Universidad"

### tech 22 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Esquizofrenia y otros trastornos psicóticos

- 1.1. Epidemiología
  - 1.1.1. Factores de riesgo
  - 1.1.2. Etiopatogenia de las psicosis
- 1.2. Clasificación
- 1.3. Esquizofrenia
  - 1.3.1. Características clínicas
- 1.4. Trastorno esquizoafectivo
  - 1.4.1. Características clínicas
- 1.5. Trastorno esquizotípico
  - 1.5.1. Características clínicas
- 1.6. Trastorno psicótico agudo y transitorio
  - 1.6.1. Características clínicas
- 1.7. Trastorno delirante
  - 1.7.1. Características clínicas
- 1.8. Evaluación y diagnóstico
- 1.9. Diagnóstico diferencial
- 1.10. Tratamiento

#### Módulo 2. Trastornos del estado de ánimo

- 2.1. Trastornos bipolares I
  - 2.1.1. Epidemiología
  - 2.1.2. Factores de riesgo
  - 2.1.3. Etiopatogenia
- 2.2. Trastornos bipolares II
  - 2.2.1. Clasificación
  - 2.2.2. Características clínicas
  - 2.2.3. Trastorno bipolar tipo I
  - 2.2.4. Trastorno bipolar tipo II
  - 2.2.5. Ciclotimia
- 2.3. Trastornos bipolares III
  - 2.3.1. Evaluación
  - 2.3.2. Diagnóstico
  - 2.3.3. Diagnóstico diferencial



- Trastornos bipolares IV
  - 2.4.1. Evolución
  - 2.4.2. Pronóstico
- Trastornos bipolares V
  - 2.5.1. Tratamiento
- Trastornos depresivos I
  - 2.6.1. Epidemiología
  - 2.6.2. Factores de riesgo
  - 2.6.3. Etiopatogenia
- Trastornos depresivos II
  - 2.7.1. Clasificación
  - Características clínicas
  - Trastorno depresivo, episodio único
  - Trastorno depresivo recurrente
  - Trastorno distímico 2.7.5.
  - Trastorno mixto de ansiedad y depresión
  - Trastorno disfórico premenstrual
- Trastornos depresivos III
  - 2.8.1. Evaluación
  - Diagnóstico
  - Diagnóstico diferencial
- Trastornos depresivos IV
  - 2.9.1. Evolución
  - 2.9.2. Pronóstico
- 2.10. Trastornos depresivos V
  - 2.10.1. Tratamiento

#### Módulo 3. Trastornos debidos al consumo de sustancias o a comportamientos adictivos

- Trastorno debido al consumo de alcohol
- Trastorno debido al consumo de cannabinoides
- Trastorno debido al consumo de opioides
  - 3.3.1. Heroína
  - 3.3.2. Opioides sujetos a prescripción médica
- Trastorno debido al consumo de cocaína
- Trastorno debido al consumo de estimulantes
- Otras drogas
  - 3.6.1. Catinonas sintéticas
  - 3.6.2. Alucinógenos
  - 3.6.3. MDMA
  - Drogas disociativas (PCP y ketamina) 3.6.4.
  - 3.6.5. Inhalantes
- Trastorno debido al consumo de sedantes
  - 3.7.1. Hipnóticos
  - 3.7.2. Ansiolíticos
- Trastorno debido al consumo de nicotina 3.8.
- Trastorno debido al consumo de cafeína
- 3.10. Trastornos debido a comportamientos adictivos
  - 3.10.1. Trastorno por juego de apuestas
  - 3.10.2. Trastorno por uso de videojuegos



Este Experto Universitario será un antes y un después para tu carrera profesional. Créenos"



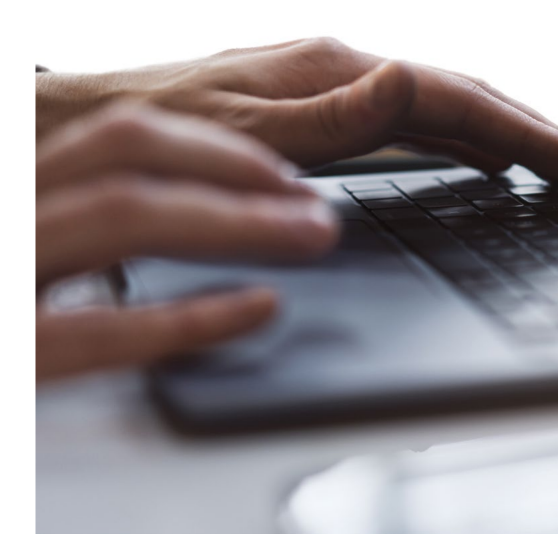


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







#### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

### tech 28 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

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

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

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



#### Método Relearning

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

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

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

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





## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

### tech 32 | Metodología de estudio

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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

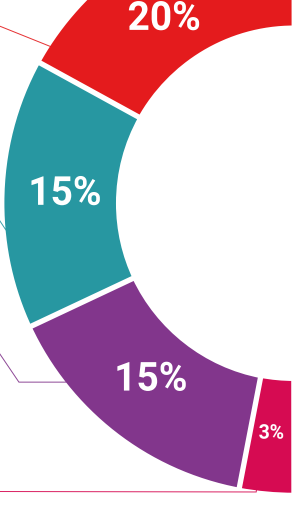
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

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

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





#### **Lecturas complementarias**

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



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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







### tech 36 | Titulación

Este **Experto Universitario en Trastorno Mental Grave/Patología Dual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.** 

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

Título: Experto Universitario en Trastorno Mental Grave/Patología Dual

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



#### Experto Universitario en Trastorno Mental Grave/Patología Dual

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



opio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR23S techtitute.co

<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

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



### **Experto Universitario** Trastorno Mental Grave/Patología Dual

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

