

Curso Universitario

Complicaciones Médicas y Emocionales
de los TCA - Órganos y Sistemas
Afectados por los TCA



Curso Universitario

Complicaciones Médicas y Emocionales de los TCA - Órganos y Sistemas Afectados por los TCA

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

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/complicaciones-medicas-emocionales-tca-organos-sistemas-afectados-tca

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

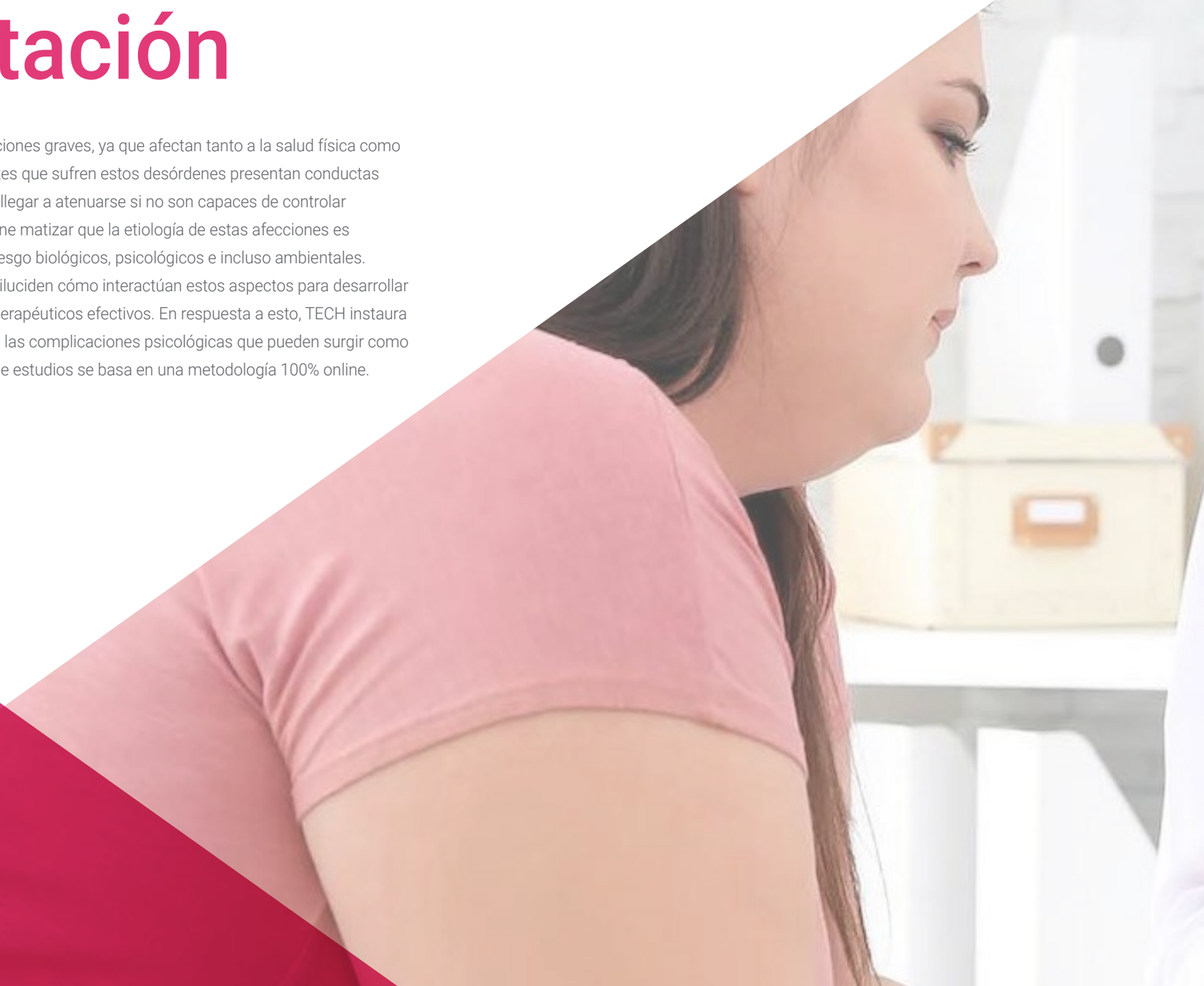
Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los Trastornos Alimentarios son condiciones graves, ya que afectan tanto a la salud física como emocional de las personas. Los pacientes que sufren estos desórdenes presentan conductas impulsivas, como vómitos, que pueden llegar a atenuarse si no son capaces de controlar sus emociones. En este sentido, conviene matizar que la etiología de estas afecciones es multifactorial: intervienen factores de riesgo biológicos, psicológicos e incluso ambientales. Por eso, es crucial que los psicólogos diluciden cómo interactúan estos aspectos para desarrollar estrategias preventivas y tratamientos terapéuticos efectivos. En respuesta a esto, TECH instaura un programa dedicado a profundizar en las complicaciones psicológicas que pueden surgir como resultado de los TCA. Además, el plan de estudios se basa en una metodología 100% online.





“

Dominarás los efectos de Trastornos Alimentarios sobre el sistema cardiovascular a través del más exclusivo programa 100% online”

La Bulimia Nerviosa puede llegar a producir un desbalance químico y electrolítico en el cuerpo, que incluso puede repercutir en las funciones del corazón y otros órganos primordiales. Por ejemplo, el abuso de laxantes podrían provocar movimientos intestinales irregulares y constipación crónica. Asimismo, los períodos de atracción incrementan el riesgo de sufrir rupturas gástricas potenciales. En este contexto, es vital que los psicólogos dispongan de un exhaustivo conocimiento sobre las complicaciones médicas y emocionales derivadas de los TCA. Esto les permitirá emplear tratamientos orientados a la regulación emocional, que aportarán también grandes beneficios terapéuticos.

Ante esta necesidad, TECH ha desarrollado una pionera capacitación para que el alumnado sea conscientes de las complicaciones gastrointestinales de los TCA. Con el respaldo de un claustro docente experimentando en la materia, el temario abordará en profundidad los daños en el revestimiento del esófago y el estómago. Además, abordará los peligros tanto de perforación como hemorragia en el esófago. En este sentido, los estudiantes aprenderán a detectar los síntomas de la bulimia nerviosa y aplicarán las terapias cognitivo-conductuales más provechosas según las particularidades de cada paciente. En adición, los profesionales de la salud mental promoverán una imagen corporal saludable y desarrollarán acciones para prevenir los trastornos alimentarios en la sociedad.

Por otro lado, el alumnado solo requerirá un dispositivo con acceso a Internet para acceder al material didáctico. En este sentido, los horarios y cronogramas evaluativos pueden ser planificados de manera individual. Cabe destacar que el temario se apoyará en el novedoso sistema de enseñanza *Relearning* que se apoya en la reiteración para garantizar el dominio de sus diferentes aspectos. A su vez, mezcla el proceso de aprendizaje con situaciones reales para que se adquieran los conocimientos de manera natural y progresiva, sin el esfuerzo extra de memorizar. También, el programa se nutre de recursos en diversos formatos como vídeos explicativos o infografías.

Este **Curso Universitario en Complicaciones Médicas y Emocionales de los TCA – Órganos y Sistemas Afectados por los TCA** 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, Nutrición, Dietética, etc.
- ♦ 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



Amplía tus conocimientos sin limitaciones geográficas o timing preestablecido. ¡Especialízate desde cualquier lugar del mundo!"

“

¿Buscas reducir la aparición de arritmias y daños al miocardio? Esta capacitación práctica te brinda las pautas para frenarlos”

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.

Profundizarás en el riesgo de insuficiencia renal aguada en casos de TCA severos.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización profesional.



02

Objetivos

El presente módulo permitirá al alumnado comprender de manera integral las consecuencias de los trastornos alimenticios, lo que resultará fundamental para que realicen tratamientos efectivos. Tras la conclusión de este itinerario académico, los egresados reconocerán las vulnerabilidades a infecciones e inmunosupresión en pacientes con TCA. Además, desarrollarán las estrategias óptimas para fortalecer el sistema inmunitario y desarrollar las terapias óptimas.



“

En solo 6 semanas, le darás a tu carrera el impulso que necesita al comprender en detalle patologías como la ansiedad”



Objetivos generales

- ♦ Evaluar y diagnosticar Trastornos de la Conducta Alimentaria de manera precisa y precoz
- ♦ Valorar los factores causales de los TCA
- ♦ Identificar y gestionar comorbilidades médicas y psicológicas
- ♦ Diseñar y aplicar planes terapéuticos personalizados para pacientes con TCA
- ♦ Emplear enfoques terapéuticos basados en evidencia científica
- ♦ Manejar pacientes críticos con TCA de manera efectiva
- ♦ Establecer la terapia de grupo y apoyo social para los pacientes y sus familiares
- ♦ Promover una imagen corporal saludable y prevenir los TCA en entornos educativos

“

Una titulación universitaria que te brindará estrategias para fortalecer el sistema inmunológico durante las recuperaciones”





Objetivos específicos

- ♦ Comprender el impacto en el metabolismo, función hormonal, riesgo de osteoporosis y debilidad ósea en personas con TCA
- ♦ Determinar cambios en la piel, cabello y problemas dentales causados por la malnutrición en pacientes con TCA y aplicar medidas preventivas
- ♦ Analizar el impacto de los TCA en el cerebro, identificar síntomas neuropsiquiátricos y evaluar el riesgo de daño cerebral
- ♦ Reconocer la pérdida de masa y debilidad muscular, evaluar riesgos de osteoporosis y fracturas óseas, y desarrollar estrategias de rehabilitación física
- ♦ Detectar el daño a los riñones debido a deshidratación y desequilibrios electrolíticos, evaluar el riesgo de insuficiencia renal aguda, y aplicar medidas de tratamiento y monitoreo
- ♦ Reconocer la vulnerabilidad a infecciones e inmunosupresión en pacientes con TCA y desarrollar estrategias para fortalecer el sistema inmunológico en la recuperación

03

Dirección del curso

En su compromiso por ofrecer la excelencia educativa, TECH cuenta con un cuadro docente de primer nivel. Estos expertos atesoran una dilatada trayectoria profesional, en la que han demostrado con creces su preocupación ante el aumento de casos relacionados con los TCA. En sintonía con esto, dichos expertos cuentan con una alta responsabilidad social y brindan servicios caracterizados por la profesionalidad. De esta forma, los contenidos vertidos en la presente capacitación permitirán a los estudiantes potenciar capacidades como la escucha activa y empatía. Asimismo, el programa brindará las últimas tendencias en el campo de los TCA para que los estudiantes tengan un profundo conocimiento de los mismos.



“

Accederás a un plan de estudios elaborado por un reputado cuadro docente, que te brindará los recursos más innovadores en TCA”

Dirección



Dña. Espinosa Sánchez, Verónica

- ♦ Psicóloga Clínica, Neuropsicóloga y Docente Universitaria
- ♦ Psicóloga Clínica, Pontificia Universidad Católica del Ecuador
- ♦ Neuropsicóloga, Universitat Oberta de Catalunya, España
- ♦ Especialista en Psicoterapia Cognitiva, Albert Ellis Institute de New York
- ♦ Catedrática de Trastornos de la Conducta Alimentaria, USFQ – Ecuador, e Instituto de Posgrados y Ciencias de la Universidad de Jalisco – México
- ♦ Líder de la Campaña “YO ME QUIERO COMO SOY”, Previendo Anorexia y Bulimia
- ♦ Vocera en campañas de responsabilidad social para Coca Cola
- ♦ Intervencionista en crisis
- ♦ Ha liderado el Servicio de Psicología en el Hospital de los Valles en Quito
- ♦ Perito en Psicología Clínica, acreditada por Consejo de la Judicatura de Ecuador



Profesores

Dra. Gómez Aguirre, Daniela

- ♦ Directora de una Unidad Privada y una Unidad Universitaria de TCA en Chile
- ♦ Presidenta de la Sociedad Chilena de Neurología, Psiquiatría y Neurocirugía
- ♦ Académica en la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile y en la Universidad Adolfo Ibáñez
- ♦ Médico Psiquiatra y supervisora acreditada por la International Academy for Eating Disorders en TCA
- ♦ Máster en Nutrición Humana
- ♦ Miembro de la Academy for Eating Disorders

Dña. Salazar Zea de Cajas, Ana Gabriela

- ♦ Nutricionista en el Ministerio de Educación de Guatemala
- ♦ Nutricionista del Departamento de Salud Infantil de la Dirección de Hogares Comunitarios
- ♦ Experta en Trastornos de la Conducta Alimentaria por el Instituto de Posgrados y Ciencias
- ♦ Experta en alimentación Consciente y Bondad Corporal por el Instituto de Posgrados y Ciencias
- ♦ Licenciada en Nutrición por la Universidad Rafael Landívar



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

A través de esta capacitación, el alumnado obtendrá un profundo conocimiento sobre cómo los TCA afectan tanto a diferentes órganos como sistemas del cuerpo. En este sentido, el temario enfatizará las implicaciones emocionales que acompañan a estas condiciones. Así pues, el temario abordará desde los impactos en el sistema cardiovascular hasta el gastrointestinal, teniendo siempre presente las complicaciones psicológicas que pueden surgir. De este modo, los egresados reconocerán complicaciones musculares como la osteoporosis y desarrollarán estrategias de rehabilitación física.





“

Destaca en un sector en constante evolución ante las nuevas tecnologías en el área sanitaria”

Módulo 1. Complicaciones Médicas y Emocionales De Los TCA – Órganos y Sistemas Afectados por los TCA

- 1.1. Efectos sobre el Sistema Cardiovascular
 - 1.1.1. Alteraciones en la frecuencia cardíaca y la presión arterial
 - 1.1.2. Riesgo de arritmias y daño al miocardio
 - 1.1.3. Impacto de la desnutrición en la salud cardiovascular
- 1.2. Complicaciones Gastrointestinales
 - 1.2.1. Daños en el revestimiento del esófago y el estómago
 - 1.2.2. Riesgo de perforación y hemorragia en el esófago
 - 1.2.3. Síntomas y consecuencias de la bulimia nerviosa en el sistema gastrointestinal
- 1.3. Desórdenes Electrolíticos y Metabólicos
 - 1.3.1. Desequilibrios en los niveles de potasio y sodio
 - 1.3.2. Impacto en el metabolismo y la función hormonal
 - 1.3.3. Riesgo de osteoporosis y debilidad ósea en TCA
- 1.4. Afecciones Dermatológicas y Dentales
 - 1.4.1. Cambios en la piel y el cabello debido a la malnutrición
 - 1.4.2. Efectos sobre la salud dental, como erosión del esmalte y caries
 - 1.4.3. Prevención y manejo de problemas dermatológicos y dentales en TCA
- 1.5. Complicaciones Endocrinas y Hormonales
 - 1.5.1. Disfunción en el eje hipotálamo-hipófisis-gonadal
 - 1.5.2. Amenorrea y sus consecuencias en mujeres con TCA
 - 1.5.3. Riesgo de infertilidad y problemas reproductivos
- 1.6. Trastornos del Sistema Nervioso Central
 - 1.6.1. Impacto en el cerebro y la función cognitiva
 - 1.6.2. Síntomas neuropsiquiátricos, como la depresión y la ansiedad
 - 1.6.3. Riesgo de daño cerebral en casos graves de TCA



- 1.7. Afectación del Sistema Muscular y Óseo
 - 1.7.1. Pérdida de masa y debilidad musculares
 - 1.7.2. Osteoporosis y fracturas óseas en TCA
 - 1.7.3. Rehabilitación física y terapia para abordar problemas musculares y óseos
- 1.8. Complicaciones en el Sistema Renal
 - 1.8.1. Daño a los riñones debido a la deshidratación y los desequilibrios electrolíticos
 - 1.8.2. Riesgo de insuficiencia renal aguda en TCA severos
 - 1.8.3. Monitoreo y tratamiento de problemas renales en pacientes con TCA
- 1.9. Impacto sobre el Sistema Inmunológico
 - 1.9.1. Vulnerabilidad a infecciones y enfermedades debido a la inmunosupresión
 - 1.9.2. Riesgo de complicaciones graves en casos de inmunodeficiencia en TCA
 - 1.9.3. Estrategias para fortalecer el sistema inmunológico en la recuperación
- 1.10. Complicaciones Psicológicas en TCA
 - 1.10.1. Trastornos emocionales comórbidos, como la depresión y la ansiedad
 - 1.10.2. Impacto en la autoestima y la percepción de la imagen corporal
 - 1.10.3. Desarrollo de trastornos de la conducta alimentaria como mecanismo de afrontamiento

“ El sistema de aprendizaje de TECH sigue los más altos estándares internacionales de calidad, garantizando una enseñanza exitosa. ¡No esperes más y matricúlate ahora!”

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 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Complicaciones Médicas y Emocionales de los TCA – Órganos y Sistemas Afectados por los TCA 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 Complicaciones Médicas y Emocionales de los TCA - Órganos y Sistemas Afectados por los TCA** 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 Complicaciones Médicas y Emocionales de los TCA - Órganos y Sistemas Afectados por los TCA**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Complicaciones Médicas
y Emocionales de los
TCA - Órganos y Sistemas
Afectados por los TCA

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

Curso Universitario

Complicaciones Médicas y Emocionales
de los TCA - Órganos y Sistemas
Afectados por los TCA

