



Experto Universitario Programas para el Tratamiento

de Niños y Adolescentes

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/experto-universitario/experto-programas-tratamiento-ninos-adolescentes

Índice

06

Cuadro docente Titulación

pág. 32 pág. 36





tech 06 | Presentación del programa

El tratamiento psicológico en menores ha cobrado especial importancia en los últimos años, especialmente ante el aumento de diagnósticos relacionados con el Espectro Autista, la Esquizofrenia o los Trastornos Obsesivo-Compulsivos. Por ejemplo, estos cuadros clínicos requieren de Programas Terapéuticos específicos que solo pueden ser aplicados por profesionales con conocimientos actualizados y habilidades altamente especializadas. En este sentido, los psicólogos deben disponer de una preparación rigurosa para intervenir en etapas clave del desarrollo biológico y emocional del menor.

En este escenario, TECH lanza un novedoso programa en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes. Diseñado por referentes en el ámbito clínico, el itinerario académico profundizará en las bases de la Terapia Familiar como herramienta clave en el abordaje de problemáticas complejas en menores. En sintonía con esto, el temario ahondará en los enfoques más eficaces para el Tratamiento de las Adicciones en esta etapa vital. Asimismo, los materiales didácticos ofrecerán estrategias especializadas para la intervención en cuadros clínicos severos como la Esquizofrenia infantil. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para diseñar y aplicar planes terapéuticos integrales en función del perfil psicológico del menor. Gracias a esto, optimizarán los resultados clínicos y promoverán un desarrollo Psicoemocional saludable a largo plazo.

Por otro lado, la titulación universitaria se basa en una innovadora modalidad 100% online que permite a los psicólogos compatibilizar su capacitación con otras responsabilidades. De hecho, lo único que necesitarán será un dispositivo electrónico con acceso a internet para ingresar al Campus Virtual. Además, TECH implementa su exclusivo sistema del *Relearning*, que favorece un aprendizaje continuo, dinámico y adaptado al ritmo de cada estudiante. Así pues, los egresados podrán asimilar los contenidos sin recurrir a estrategias tradicionales como la memorización repetitiva. En adición, dispondrán de una variada colección de recursos didácticos como vídeos ilustrativos, lecturas interactivas o simulaciones clínicas de alta calidad. A su vez, una reconocida Directora Invitada Internacional impartirá una serie de rigurosas *Masterclasses*.

Este Experto Universitario en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes contiene el programa universitario 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 están concebidos 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 v trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Una prestigiosa Directora Invitada Internacional ofrecerá exclusivas Masterclasses sobre las últimas tendencias en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes"



La multitud de recursos prácticos de este programa universitario te permitirá desarrollar competencias para implementar intervenciones efectivas en el tratamiento del Trastorno Negativista Desafiante en Niños y Adolescentes"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Psicología, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno 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.

Con TECH, obtendrás perspectivas futuras en la planificación del tratamiento psicológico infantil y adolescente, capacitándote para anticipar tendencias y adaptar tus intervenciones a las innovaciones clínicas emergentes.

Gracias a esta titulación universitaria 100% online, desarrollarás habilidades para intervenir en casos de depresión y ansiedad en menores, aplicando técnicas adaptadas a las necesidades específicas de esta población.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, refleiando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



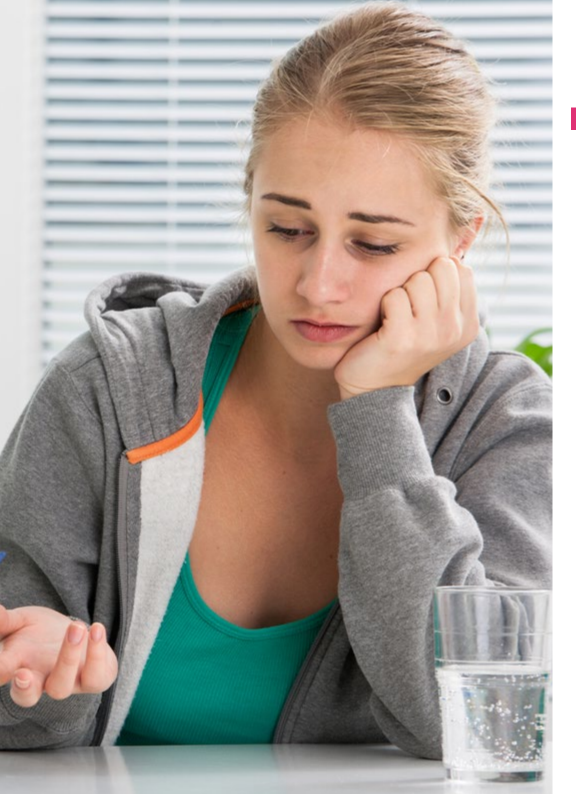


tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Tratamiento e Intervención de las Psicopatologías Infantojuveniles

- 1.1. Factores que influyen en el resultado del Tratamiento
 - 1.1.1. Factores moduladores en el Tratamiento del menor
- 1.2. Modalidades de tratamiento
 - 1.2.1. Introducción al tratamiento de las psicopatologías infantojuveniles
 - 1.2.2. Diferentes modalidades de tratamiento para la infancia y adolescencia
- 1.3. El aprendizaje vicario de Bandura
 - 1.3.1. Historia de Bandura
 - 1.3.2. La teoría del aprendizaje vicario de Bandura
- 1.4. Análisis funcional
 - 1.4.1. Introducción al análisis funcional
 - 1.4.2. El análisis funcional en la Terapia Psicológica
- 1.5. Terapia Sistémica
 - 1.5.1. Introducción a la Terapia Sistémica
 - 1.5.2. La Terapia Sistémica en la actualidad
- 1.6. Terapia estratégica y constructivismo
 - 1.6.1. Introducción a la Terapia Estratégica
 - 1.6.2. Introducción al constructivismo
- 1.7. Terapia cognitivo conductual. Reestructuración cognitiva
 - 1.7.1. Introducción a la terapia Cognitivo-Conductual
 - 1.7.2. Técnica de la reestructuración cognitiva
 - 1.7.3. La reestructuración cognitiva como tratamiento en la actualidad
- 1.8. Terapia Breve Centrada en Soluciones
 - 1.8.1. Introducción a la Terapia Breve Centrada en Soluciones
 - 1.8.2. Técnicas y aplicación clínica
- 1.9. Técnicas Psicoterapéuticas
 - 1.9.1. Introducción a las técnicas Psicoterapéuticas
 - 1.9.2. Las principales técnicas Psicoterapéuticas en la actualidad
- 1.10. Perspectivas futuras de la planificación del Tratamiento
 - 1.10.1. Nuevas perspectivas de Tratamiento en la etapa infantojuvenil





Plan de estudios | 15 tech

Módulo 2. Intervención y Tratamiento en la Psicología Clínica Infantojuvenil

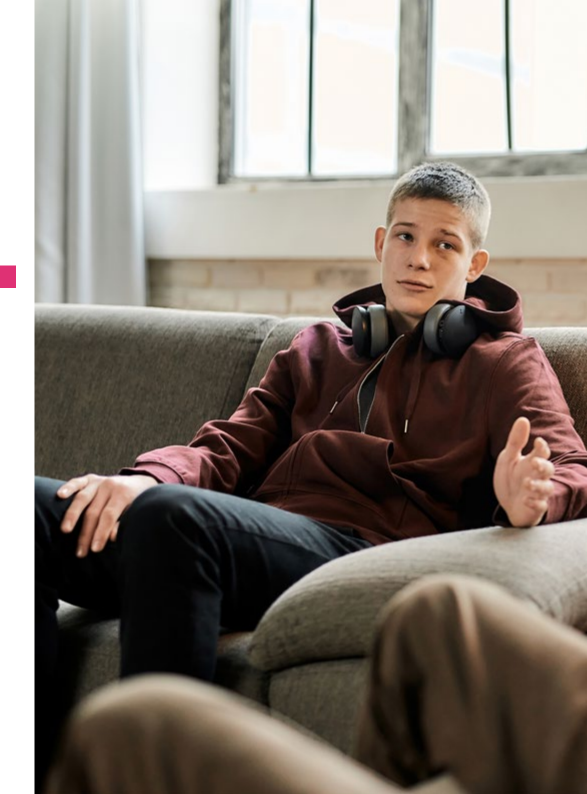
- 2.1. Características de las intervenciones psicológicas en niños y Adolescentes
 - 2.1.1. Características principales
- 2.2. Espectro Autista
 - 2.2.1. Bases del Espectro autista
 - 2.2.2. Evaluación y Diagnóstico
 - 2.2.3. Intervención y Tratamiento
- 2.3. La Esquizofrenia
 - 2.3.1. Bases de la enfermedad
 - 2.3.2. Evaluación y Diagnóstico
 - 2.3.3. Intervención y Tratamiento
- 2.4. Intervención en el trastorno obsesivo compulsivo
 - 2.4.1. Bases del trastorno
 - 2.4.2. Evaluación y diagnóstico
 - 2.4.3. Programas de Tratamiento
- 2.5. Programa para el Tratamiento de la Fobia Social
 - 2.5.1. Programas de Tratamiento más usuales para la Fobia Social
 - 2.5.2. Tratamientos y líneas de investigación
 - 2.5.3. Intervención cognitivo conductual
- 2.6. Tratamiento de fobias específicas
 - 2.6.1. Características diagnóstico de las Fobias específicas
 - 2.6.2. Evaluación
 - 2.6.3. Intervención y Tratamiento
- 2.7. Terapia Familiar
 - 2.7.1. Bases de la Terapia Familiar
 - 2.7.2. Utilidad y efectividad
- 2.8. Tratamiento de los Trastornos Sexuales
 - 2.8.1. Evaluación y diagnóstico de los Trastornos Sexuales
 - 2.8.2. Tratamiento e intervención de los Trastornos Sexuales

tech 16 | Plan de estudios

- 2.9. Tratamiento para el Trastorno Negativista Desafiante
 - 2.9.1. ¿Qué es el Trastorno Negativista Desafiante?
 - 2.9.2. Evaluación y diagnóstico del Trastorno Negativista Desafiante
 - 2.9.3. Intervención y Tratamiento
- 2.10. Tratamiento de las adicciones
 - 2.10.1. Concepto de adicción
 - 2.10.2. Componentes de la adicción
 - 2.10.3. Programas de intervención

Módulo 3. Programas de Tratamientos

- 3.1. Depresión y Ansiedad
 - 3.1.1. Introducción al Tratamiento de la Depresión y Ansiedad en clínica infantojuvenil
 - 3.1.2. Intervención en Depresión y Ansiedad en menores
- 3.2. TDAH
 - 3.2.1. Introducción al tratamiento del TDAH
 - 3.2.2. Intervención en el TDAH en menores
- 3.3. Trastornos de la Personalidad
 - 3.3.1. Introducción al tratamiento de los Trastornos de la Personalidad
 - 3.3.2. Intervención en Trastornos de la Personalidad en Niños y Adolescentes
- 3.4. Trastorno Bipolar
 - 3.4.1. Introducción al Trastorno Bipolar y su Tratamiento
 - 3.4.2. Intervención del Trastorno Bipolar en la infancia y adolescencia
- 3.5. Trastornos de la Conducta Alimentaria
 - 3.5.1. Introducción al Tratamiento de los Trastornos de la Conducta Alimentaria en población infantojuvenil
 - 3.5.2. Intervención de los Trastornos de la Conducta Alimentaria en menores
- 3.6. Trastornos del Sueño
 - 3.6.1. Introducción al Tratamiento de los Trastornos del Sueño en menores
 - 3.6.2. Intervención de los Trastornos del Sueño
- 3.7. Trastornos Disruptivos de la Conducta
 - 3.7.1. Introducción y relevancia del tratamiento de los Trastornos de la Conducta Disruptiva en los menores.
 - 3.7.2. Intervención de los Trastornos de Conducta en infancia y adolescencia





Plan de estudios | 17 tech

- 3.8. Trastornos de la Excreción
 - 3.8.1. Generalidad de los Trastornos de la Excreción y su Tratamiento
 - 3.8.2. Intervención de los Trastornos de la Excreción en menores
- 3.9. Trastornos Disociativos y Trastornos Psicosomáticos
 - 3.9.1. Relevancia de los Trastornos Disociativos y Trastornos Psicosomáticos en la etapa infantojuvenil
 - 3.9.2. Intervención y Tratamiento de los Trastornos Disociativos y Psicosomáticos en menores
- 3.10. Trastornos del Estrés
 - 3.10.1. Generalidades de los Trastornos relacionados con el Estrés
 - 3.10.2. Intervención de los Trastornos del Estrés en la población infantojuvenil



Aplicarás estrategias terapéuticas eficaces para abordar trastornos disociativos y psicosomáticos en población infantojuvenil"





tech 20 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Describir el vínculo terapéutico entre el Psicoterapeuta y el menor, evaluando su impacto en la adherencia al tratamiento y la evolución clínica del paciente
- Analizar los cambios conductuales durante el ciclo vital del menor, integrando criterios del desarrollo evolutivo y contextualizando su relevancia en la planificación terapéutica
- Diferenciar la adaptación y la adaptabilidad evolutiva del niño y el adolescente, considerando sus implicaciones clínicas en el diseño de programas de intervención individualizados
- Explicar el encuadre del sistema familiar en Psicoterapia individual, contemplando su influencia en la dinámica terapéutica y en los resultados del Tratamiento Psicológico



Manejarás con seguridad estrategias clínicas avanzadas para la intervención de los Trastornos del Sueño en Niños y Adolescentes"





Objetivos docentes | 21 tech



Objetivos específicos

Módulo 1. Tratamiento e Intervención de las Psicopatologías Infantojuveniles

- Conocer y estudiar los principales tratamientos para las psicopatologías clínicas en la infancia y adolescencia
- Estudiar las diferentes teorías moduladoras de la conducta humana en la infancia
- Conocer las perspectivas futuras en el tratamiento de las psicopatologías infantojuveniles

Módulo 2. Intervención y Tratamiento en la Psicología Clínica Infantojuvenil

- Identificar los principales Tratamientos para las psicopatologías clínicas en la infancia y adolescencia
- Estudiar las diferentes teorías moduladoras de la conducta humana en la infancia
- Conocer las perspectivas futuras en el tratamiento de las psicopatologías infantojuveniles

Módulo 3. Programas de Tratamientos

- Conocer los datos de relevancia del Tratamiento de los trastornos más significativos para la población infantojuvenil
- Estudiar los aspectos principales de la intervención en trastornos clínicos propios de la infancia y adolescencia
- Determinar el pronóstico futuro de algunos trastornos clínicos en la infancia y adolescencia
- Estudiar las terapias y técnicas de intervención que resultan eficaces en trastornos clínicos



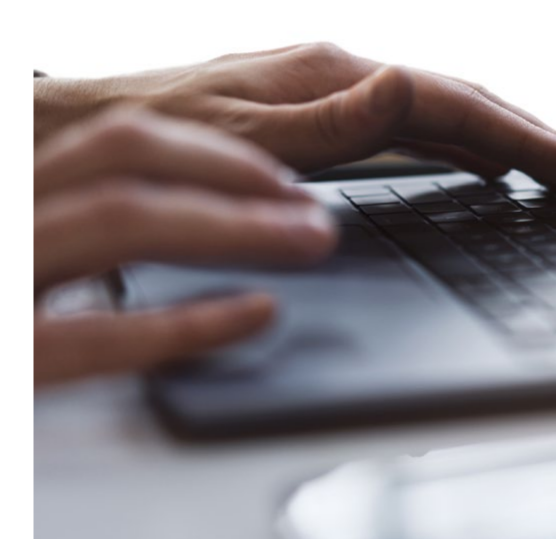


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 26 | 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.



tech 28 | Metodología de estudio

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.

Metodología de estudio | 29 tech

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

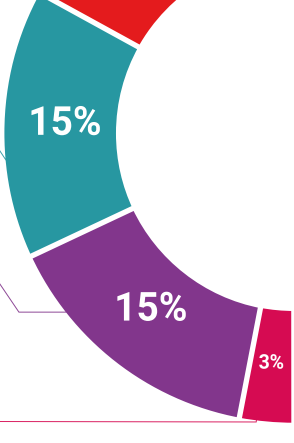
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

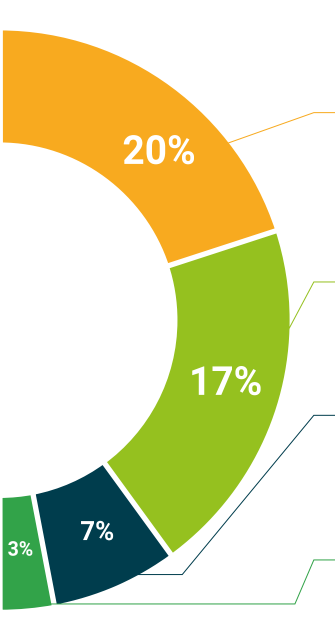
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







Rodéate de un equipo docente conformado por referencias en Evaluación y Diagnóstico Infantojuvenil, que te capacitarán para identificar los mecanismos implicados en los Trastornos del Estrés"

Directora Invitada Internacional

La Doctora Amy Elizabeth West es una reconocida psicóloga clínica, con una destacada trayectoria internacional en el ámbito de la Salud Mental Infantil y Adolescente. Así, ha ocupado un cargo de liderazgo en el Hospital Infantil de Los Ángeles (CHLA), donde ha dirigido el Internado en Psicología Clínica Infantil y Pediátrica. Aquí, su trabajo se ha centrado en ofrecer tratamientos psicosociales basados en la evidencia científica, con un enfoque especial en las poblaciones vulnerables y desatendidas, como las minorías étnicas y familias con desventajas socioeconómicas.

Asimismo, a lo largo de su carrera, ha liderado investigaciones innovadoras sobre Trastornos del Estado de Ánimo y Ansiedad en niños, la prevención de Conductas Suicidas y la Salud Mental Perinatal, obteniendo financiación de prestigiosas instituciones, como el Instituto Nacional de Salud Mental (NIMH), el Instituto de Investigación de Resultados Centrados en el Paciente (PCORI) y la Administración de Servicios de Abuso de Sustancias y Salud Mental (SAMHSA).

Igualmente, su enfoque integrador ha sido fundamental para desarrollar tratamientos como la Terapia Cognitivo-Conductual Centrada en el Niño y la Familia (CFF-CBT), conocida como terapia RAINBOW, que ha sido ampliamente validada como un tratamiento efectivo para el Trastorno Bipolar Pediátrico, con manuales publicados por la Oxford University Press en la serie "Tratamientos que Funcionan". También ha participado en investigaciones sobre la Prevención del Uso de Sustancias y Opioides en comunidades nativas americanas e indígenas de Alaska.

Además de su labor y sus investigaciones, la Doctora Amy Elizabeth West ha sido una figura activa en varias organizaciones profesionales, ocupando roles de liderazgo en la Asociación de Terapia Cognitiva y Conductual, la Sociedad de Investigación en Prevención y la Asociación de Ansiedad y Depresión de América. De este modo, pretende mejorar el acceso a la atención mental en poblaciones vulnerables, consolidándose como una experta en su campo.



Dra. West, Amy Elizabeth

- Directora en Psicología Clínica Infantil y Pediátrica, Hospital Infantil de Los Ángeles, EE. UU.
- Coinvestigadora y Directora de la Implementación de Técnicas Cognitivo-Conductuales
- Psicóloga e Investigadora del Programa de Salud Mental Comunitaria en el Hospital Infantil de Los Ángeles
- Miembro del Estudio sobre Prevención y Tratamiento del Uso de Opioides y Sustancias en Comunidades Tribales AIAN Urbanas y Rurales de California en la Universidad del Sur de California
- Editora Asociada en el Journal of Clinical Child and Adolescent Psychology
- Especialista en Medicina Adolescente por la Facultad de Medicina de Harvard y el Hospital Infantil de Boston
- Especialista en Psicología Clínica y Pediátrica Infantil por la Facultad de Medicina de Harvard y el Hospital Infantil de Boston

- Doctora en Psicología Clínica por la Universidad de Virginia
- · Licenciada en Psicología por la Universidad de Stanford
- Premio del Programa de Reembolso de Préstamos para Investigación Clínica, otorgado por el Instituto Nacional de Salud (NIH)
- Premio de Desarrollo de Carrera, otorgado por el Instituto Nacional de Salud Mental (NIMH)
- Miembro de: Centro Interdisciplinario para el Cambio Familiar de la Universidad del Sur de California



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





tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes** 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: Experto Universitario en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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



Experto Universitario

Programas para el Tratamiento de Niños y Adolescentes

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

