



Psicología Educativa y de la Salud

» Modalidad: online

» Duración: 7 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/master/master-psicologia-educativa-salud

Índice

O1

Presentación del programa

pág. 4

Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

Plan de estudios O

03

Objetivos docentes

pág. 24

05

Metodología de estudio

pág. 30

06

Titulación

pág. 40





tech 06 | Presentación del programa

La Psicología Educativa es ideal para integrar métodos propios junto con enfoques clásicos de la Psicología, lo que permite analizar de forma rigurosa cómo aprenden las personas y qué factores influyen en su desarrollo cognitivo, emocional y social. De hecho, su objetivo principal es contribuir a la mejora de la calidad educativa, ofreciendo estrategias eficaces de intervención adaptadas a las necesidades de los diferentes contextos escolares y comunitarios.

Ante esta premisa, el Máster de Formación Permanente en Psicología Educativa y de la Salud ideado por TECH proporcionará una preparación especializada, basada en modelos teóricos y técnicas aplicadas de vanguardia. A través de un itinerario académico exclusivo que destaca por su enfoque integral y práctico, los profesionales abordarán desde la intervención en trastornos del desarrollo del lenguaje, hasta la atención temprana y el acompañamiento familiar, incluyendo también contenidos relevantes de neurociencia y psicofarmacología. A su vez, se beneficiarán de un claustro docente de alto prestigio, compuesto por expertos con amplia experiencia en Psicología infantil, juvenil y adulta.

Durante los meses de capacitación intensiva, los especialistas accederán a contenidos cuidadosamente diseñados para adquirir una comprensión profunda sobre los retos actuales en la intervención educativa y de Salud. Asimismo, la metodología de TECH se basará en el *Relearning*, un sistema innovador que permite asimilar conocimientos de manera más natural y efectiva. También, este modelo promoverá una experiencia académica flexible, autónoma y adaptada al ritmo de cada egresado, favoreciendo la aplicación práctica y el desarrollo de habilidades críticas.

Así, gracias a la membresía en la **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, el alumno podrá acceder a recursos especializados, formación continua y un seminario anual sin costo adicional. Además, tendrá la posibilidad de colaborar con profesionales y organizaciones afines, integrarse en una red internacional y beneficiarse de distintos niveles de membresía que reconocen tanto el compromiso profesional como las contribuciones destacadas en psicología aplicada.

Este **Máster de Formación Permanente en Psicología Educativa y de la Salud** 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 Educativa y de la Salud
- 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 en Psicología Educativa y de la Salud
- 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



Este exhaustivo y dinámico posgrado te preparará para realizar evaluaciones psicológicas completas y precisas, utilizando instrumentos diagnósticos de vanguardia para detectar Trastornos Emocionales"



Desarrollarás programas preventivos y de promoción de la salud mental, contribuyendo al bienestar de los usuarios"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Psicología Educativa y de la Salud, 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 experto 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.

Intervendrás de forma efectiva ante condiciones como la Ansiedad, Depresión o Trastornos de la Conducta.

Mediante el sistema Relearning de TECH, no tendrás que invertir una gran cantidad de horas de aprendizaje, focalizándote en los conceptos más relevantes.







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, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Psicología de la educación: historia, enfoques y bases teóricas

- 1.1. Historia, concepto y tendencias actuales de la Psicología de la educación
 - 1.1.1. Historia: inicio, nacimiento y consolidación de la Psicología de la educación
 - 1.1.2. Problemática conceptual y diversidad epistemológica
 - 1.1.3. Metodología de la investigación educativa
- 1.2. Naturaleza, rasgos y enfoques del aprendizaje
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Metáforas del aprendizaje
 - 1.2.3. Conclusiones
- 1.3. Teorías conductistas e implicaciones en la educación
 - 1.3.1. Condicionamiento clásico en el contexto educativo
 - 1.3.2 Condicionamiento instrumental en el contexto educativo
 - 1.3.3. Condicionamiento operante en el contexto educativo
 - 1.3.4. Aprendizaje social de Bandura
 - 1.3.5. Técnicas de modificación de conducta en función de los condicionamientos
- 1.4. Teorías del procesamiento de la información
 - 1.4.1. Inicios, centros de influencia y periodo de consolidación
 - 1.4.2. Teoría del control adaptativo del pensamiento
 - 1.4.3. Teoría de los esquemas
 - 1.4.4. Teoría del procesamiento de la información
- 1.5. Teorías cognitivas del aprendizaje
 - 1.5.1. Teorías clásicas
 - 1.5.2 Teorías actuales
 - 1.5.3. Implicaciones en el contexto educativo actual
- 1.6. Inteligencia
 - 1.6.1. Conceptualización
 - 1.6.2. Teorías del enfoque psicométrico
 - 1.6.3. Instrumentos de evaluación
 - 1.6.4. Teorías cognitivas y actuales
 - 1.6.5. Teorías actuales
 - 1.6.6. Modelo de Feuerstein
 - 1.6.7. Teoría triárquica de Sternberg
 - 1.6.8. Teoría de las inteligencias múltiples de Gardner

- 1.6.9. Inteligencia emocional de Salovey, Mayer y Caruso
- 1.6.10. Instrumentos de evaluación
- 1.6.11. Programas de intervención
- 1.7. Estilos de aprendizaje y pensamiento
 - 1.7.1. Conceptualización
 - 1.7.2. Tipologías, rasgos y criterios diferenciales
 - 1.7.3. Instrumentos de evaluación
- 1.8. Motivación y aprendizaje escolar
 - 1.8.1. Conceptualización y modelos explicativos de la motivación
 - 1.8.2. Tipos de motivación
 - 1.8.3. Metas académicas
 - 1.8.4. Motivación de logro
 - 1.8.5. Instrumentos de evaluación
 - 1.8.6. Modelos de intervención
- 1.9. Creatividad
 - 1.9.1. Aproximación conceptual
 - 1.9.2. Modelos clásicos
 - 193 Modelos actuales
 - 1.9.4. Instrumentos de evaluación
 - 1.9.5. Aplicaciones en el contexto educativo
 - 1.10. Relaciones interpersonales y habilidades sociales
 - 1.10.1. Procesos de grupo en el aula
 - 1.10.2. Dinámicas de aula
 - 1.10.3. Conclusiones

Módulo 2. Psicología del desarrollo

- 2.1. Fundamentos e introducción a la Psicología del desarrollo I
 - 2.1.1. Objetivo
 - 2.1.2. Introducción
 - 2.1.3. La maduración, concepto e importancia evolutiva
 - 2.1.4. Un desarrollo gradual
 - 2.1.5. El desarrollo en el ciclo vital
 - 2.1.6. Un desarrollo multidimensional

Plan de estudios | 15 tech

2.1.7.	Un desarrollo común, pero a diferentes ritmos			
2.1.8.	Algunos factores para tener en cuenta			
2.1.9.	Conclusiones			
2.1.10.	Resumen			
2.1.11.	Referencias			
Fundan	nentos e introducción a la Psicología del desarrollo II			
2.2.1.	Objetivo			
2.2.2.	Introducción			
2.2.3.	Orígenes del desarrollo y la figura del niño			
2.2.4.	Primeros acercamientos al estudio del desarrollo			
2.2.5.	Primeros trabajos científicos sobre el desarrollo			
2.2.6.	La metodología de estudio			
2.2.7.	Estudios de caso			
2.2.8.	Algunos diseños experimentales			
2.2.9.	Algunas teorías para tener en cuenta			
2.2.10.	Conclusiones			
2.2.11.	Resumen			
2.2.12.	Referencias			
Desarro	ollo prenatal			
2.3.1.	Introducción			
2.3.2.	El desarrollo prenatal			
2.3.3.	La fase germinal			
2.3.4.	La etapa embrionaria			
2.3.5.	La etapa fetal			
2.3.6.	Conclusiones			
2.3.7.	Resumen			
2.3.8.	Referencias			
Desarrollo neuropsicológico en la infancia				
2.4.1.	Introducción			
2.4.2.	Desarrollo del concepto de yo y el autoconcepto			
2.4.3.	Conclusiones			
2.4.4.	Resumen			
2.4.5.	Bibliografía			

2.2.

2.3.

2.4.

	2.5.3.	La importancia biológica				
	2.5.4.	El concepto de inteligencia				
	2.5.5.	El desarrollo intelectual en el niño según Piaget				
	2.5.6.	Etapas del desarrollo				
	2.5.7.	Conclusiones				
	2.5.8.	Resumen				
	2.5.9.	Bibliografía				
2.6.	Perspe	Perspectiva sociocultural, teoría del procesamiento de la información y teoría de Bruner				
	2.6.1.	Introducción				
	2.6.2.	Vygotsky				
	2.6.3.	La zona de desarrollo próximo (ZDP) y el aprendizaje asistido				
	2.6.4.	Concepto de pensamiento para Vygotsky				
	2.6.5.	El desarrollo del lenguaje para Vygotsky				
	2.6.6.	Relación entre pensamiento y lenguaje				
	2.6.7.	Jerome Bruner				
	2.6.8.	Conclusiones				
	2.6.9.	Resumen				
	2.6.10.	Bibliografía				
2.7.	Desarro	ollo psicomotor: psicomotricidad fina y gruesa				
	2.7.1.	Introducción				
	2.7.2.	El desarrollo psicomotor				
	2.7.3.	Psicomotricidad: el esquema corporal				
	2.7.4.	Psicomotricidad gruesa				
	2.7.5.	Psicomotricidad fina				
	2.7.6.	El desarrollo motor a lo largo del tiempo				
	2.7.7.	El desarrollo de la motricidad fina				
	2.7.8.	Conclusiones				
	2.7.9.	Resumen				
	2.7.10.	Referencias				

2.5. Teoría del desarrollo cognitivo de Piaget

2.5.1. Introducción2.5.2. Jean Piaget

tech 16 | Plan de estudios

- 2.8. Introducción y elementos fundamentales en el desarrollo del lenguaje
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Los inicios del lenguaje
 - 2.8.3. Primeros pasos del lenguaje
 - 2.8.4. Las primeras palabras
 - 2.8.5. Las primeras frases
 - 2.8.6. Conclusiones
 - 2.8.7. Resumen
 - 2.8.8. Referencias
- 2.9. Etapa prelingüística y lingüística
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Conclusiones
 - 2.9.3. Resumen
 - 2.9.4. Bibliografía
- 2.10. Trastornos Relacionados con el Desarrollo del Lenguaje
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Conclusiones
 - 2.10.3. Bibliografía

Módulo 3. Neurociencia

- 3.1. El sistema nervioso y las neuronas
 - 3.1.1. La formación del sistema nervioso
 - 3.1.2. Tipos de neuronas
- 3.2. Bases neurobiológicas del cerebro
 - 3.2.1. Hemisferios y lóbulos cerebrales
 - 3.2.2. Localizacionismo vs. funcionalismo cerebral
- 3.3. Genética y desarrollo neuronal
 - 3.3.1. Neuronas indiferenciadas
 - 3.3.2. Muerte neuronal programada
- 3.4. Mielinización
 - 3.4.1. La comunicación eléctrica interneuronal
 - 3.4.2. El papel de la mielina en las neuronas

- 3.5. Neuroquímica del cerebro
 - 3.5.1. La comunicación guímica interneuronal
 - 3.5.2. Las neurohormonas y sus funciones
- 3.6. Plasticidad y desarrollo cerebral
 - 3.6.1. Edad vs. plasticidad neuronal
 - 3.6.2. El desarrollo neuronal
- 3.7. Diferencias hemisféricas
 - 3.7.1. Cerebro derecho
 - 3.7.2. Cerebro izquierdo
- 3.8. Conectividad interhemisférica
 - 3.8.1. La sustancia blanca
 - 3.8.2. Diferencias de género
- 3.9. Localizacionismo vs. funcionalismo
 - 3.9.1. Funciones hemisféricas
 - 3.9.2. Nuevo localizacionismo
- 3.10. Técnicas para el estudio del cerebro: invasivas vs. no invasivas
 - 3.10.1. Técnicas invasivas
 - 3.10.2. Técnicas no invasivas

Módulo 4. Psicología del aprendizaje

- 4.1. Aprendizaje y condicionamiento clásico
 - 4.1.1. Introducción
 - 4.1.2. El reflejo, la habituación y sensibilización
 - 4.1.3. El condicionamiento clásico
- 4.2. Condicionamiento operante
 - 4.2.1. Fundamentos del condicionamiento operante
 - 4.2.2. Programas de reforzamiento y castigo
 - 423 Extinción
- 4.3. Aprendizaje causal
 - 4.3.1. Introducción
 - 4.3.2. Modelos de aprendizaje causal
 - 4.3.3. Indefensión aprendida



Plan de estudios | 17 tech

4.4.	Anrend	izaie	espacial
1 - 1 -	/ (prema	12010	Copadiai

- 4.4.1. Introducción
- 4.4.2. Tolman, pionero del aprendizaje espacial
- 4.4.3. Conclusiones

4.5. Aprendizaje por observación

- 4.5.1. Introducción
- 4.5.2. El aprendizaje observacional
- 4.5.3. Teoría del aprendizaje social de Bandura
- 4.5.4. Alternativas a la imitación
- 4.5.5. Sustratos cerebrales: neuronas espejo

4.6. Aprendizaje de conceptos y categorías, habilidades y estrategias

- 4.6.1. Introducción
- 4.6.2. Aprendizaje de las relaciones abstractas (categorías y conceptos)
- 4.6.3. Aprendizaje de habilidades
- 4.6.4. Aprendizaje de estrategias

4.7. Razonamiento deductivo

- 4.7.1. Introducción
- 4.7.2. Razonamiento deductivo: proposicional
- 4.7.3. Principales inferencias
- 4.7.4. Teorías de razonamiento

4.8. Razonamiento probabilístico

- 4.8.1. Introducción al razonamiento inductivo: inducción categórica
- 4.8.2. Introducción al razonamiento probabilístico
- 4.8.3. Heurísticos
- 4.8.4. Teoría de modelos mentales

4.9. Aprendizaje, motivación y emoción

- 4.9.1. Introducción
- 4.9.2. Teoría normativa de la decisión
- 4.9.3. Toma de decisiones

4.10. Razonamiento en contexto

- 4.10.1. Razonamiento cotidiano
- 4.10.2. Habilidades de argumentación
- 4.10.3. Creatividad

tech 18 | Plan de estudios

Módulo 5. Evaluación psicológica

- 5.1. Fundamentos teóricos de la evaluación psicológica
 - 5.1.1. Definición y objetivos
 - 5.1.2. Contenidos de la evaluación neuropsicológica
 - 5.1.3. Conclusiones
- 5.2. Anamnesis o historial clínico
 - 5.2.1. Introducción y papel del historial clínico
 - 5.2.2. Recopilación del historial clínico
 - 5.2.3. Contenido del historial
- 5.3. Entrevista clínica y observación de la conducta
 - 5.3.1. Entrevista clínica
 - 5.3.2. Observación de la conducta del entrevistado
 - 5.3.3. Conclusiones
- 5.4. Elementos esenciales de la selección, la administración y la corrección de pruebas
 - 5.4.1. Mantenimiento de registros y toma de notas
 - 5.4.2. Procedimientos de estándares de las pruebas
 - 5.4.3. Corrección de las pruebas
 - 5.4.4. Interpretación de las pruebas
- 5.5. Poblaciones especiales en la evaluación neuropsicológica
 - 5.5.1. Aplicación de pruebas a pacientes con afasia
 - 5.5.2. Aplicación de pruebas a pacientes con discapacidades motrices
 - 5.5.3. Evaluaciones neuropsicológicas infantiles
 - 5.5.4. Geroneuropsicología
 - 5.5.5. Trastornos psiguiátricos
 - 5.5.6. Evaluaciones neuropsicológicas forenses
- 5.6. Redacción de informes psicológicos
 - 5.6.1. Introducción
 - 5.6.2. Redacción de un informe neuropsicológico
 - 5.6.3. Organización de un informe neuropsicológico
- 5.7. Instrumentos para la evaluación de la inteligencia y la atención
 - 5.7.1. Escala de Wechsler
 - 5.7.2. Escalas de Reynolds
 - 5.7.3. Escalas Kauffman

- 5.7.4. Escalas Stanford-Binet
- 5.7.5. Escalas Raven
- 5.7.6. Color Trail Test
- 5.7.7. Trail-Making Test
- 5.7.8. Conners Continuous Performance Test
- 5.7.9. Digit Span
- 5.7.10. Test de percepción de diferencias de caras
- 5.7.11. Test de atención y capacidad de concentración
- 5.8. Instrumentos para la evaluación de las funciones ejecutivas, aprendizaje y memoria
 - 5.8.1. Behavioural Assessment of the Dysexecutive Syndrome (BADS)
 - 5.8.2. Torre de Hanoi/Sevilla. Test de las anillas
 - 5.8.3. Test de colores y palabras Stroop
 - 5.8.4. Evaluación neuropsicológica de las funciones ejecutivas en niños (ENFEN)
 - 5.8.5. Test de clasificación de tarjetas de Wisconsin
 - 5.8.6. Test de laberintos Porteus
 - 5.8.7. Test de aprendizaje verbal de California (CVLT)
 - 5.8.8. Escalas de memoria Wechsler-IV
 - 5.8.9. Test de aprendizaje verbal España-Complutense (TAVEC y TAVECI)
 - 5.8.10. Test de memoria y aprendizaje (TOMAL)
- Instrumentos para la evaluación de las funciones motoras, visuales, visoespaciales y visotáctiles
 - 5.9.1. Test del reloj
 - 5.9.2. Test de copia de la figura de Rey-Osterrieth
 - 5.9.3. Test guestáltico visomotor Bender
 - 5.9.4. Test de desarrollo de la percepción visual Frostig
 - 5.9.5. Test de retención visual de Benton (TRVB)
 - 5.9.6. Test de reconocimiento de figuras superpuestas
 - 5.9.7. Test de reconocimiento derecha-izquierda
 - 5.9.8. Test de diseños con cubos y rompecabezas
 - 5.9.9. Test de reconocimiento de objetos y test de reconocimiento de los dedos
 - 5.9.10. Pruebas para la evaluación de la motricidad

Plan de estudios | 19 tech

- 5.10. Las pruebas neuropsicológicas
 - 5.10.1. Test de Luria-Christensen
 - 5.10.2. Programa integrado de exploración neuropsicológica Barcelona
 - 5.10.3. Cuestionario de madurez neuropsicológica (CUMANIN y CUMANES)
 - 5.10.4. Examen cognitivo Minimental (MMSE)
 - 5.10.5. Batería neuropsicológica breve en español (NEUROPSI)

Módulo 6. Trastornos en el Desarrollo del Lenguaje

- 6.1. Introducción
- 6.2. Pensamiento y lenguaje: sus relaciones
 - 6.2.1. Teorías que explican su desarrollo
 - 6.2.2. Pensamiento y lenguaje. Su interdependencia
 - 6.2.3. El lugar del lenguaje en el aprendizaje
- 6.3. Relación del lenguaje con las Dificultades de Aprendizaje
 - 6.3.1. Comunicación, lenguaje, habla y lengua
 - 6.3.2. Generalidades del desarrollo del lenguaje
 - 6.3.3. Prevención de los problemas del lenguaje
- 6.4. El retraso en el desarrollo del lenguaje y sus implicaciones en las Dificultades de Aprendizaje
 - 6.4.1. Conceptualización del retraso en el desarrollo del lenguaje y su caracterización
 - 6.4.2. Causas del retraso en el desarrollo del lenguaje
 - 6.4.3. Importancia de la identificación temprana y su atención desde la escuela
 - 6.4.4. El retraso en el desarrollo del lenguaje como factor de riesgo de las Dificultades de Aprendizaje
- 6.5. Trastornos del Lenguaje más comunes en los estudiantes
 - 6.5.1. Conceptos y delimitaciones
 - 6.5.2. Trastornos del Lenguaje Oral. Sus manifestaciones en los componentes: fonético, fonológico, morfo-léxico, sintáctico, semántico y pragmático
 - 6.5.3. Trastornos del Habla: Dislalia, Disartria, Rinolalia, Disfonía y Tartamudez
- 6.6. Evaluación del lenguaje
 - 6 6 1 Instrumentos de evaluación
 - 6.6.2. Componentes a evaluar
 - 6.6.3 Informe de evaluación

- 6.7. Atención a los Trastornos del Lenguaje en las instituciones educativas
 - 6.7.1. Trastornos del Lenguaje
 - 6.7.2. Trastornos del Habla
- 6.8. Actividades para la integración de los saberes y su aplicación práctica
- 6.9. Lecturas recomendadas
- 6.10. Bibliografía

Módulo 7. Psicopatología e intervención infanto-juvenil

- 7.1. Psicopatología del infante y el adolescente: aspectos fundamentales
 - 7.1.1. Comorbilidad con otros trastornos
 - 7.1.2. Psicopatología y los diversos contextos
 - 7.1.3. Vulnerabilidad y riesgo asociado
- 7.2. Clasificación de los Trastornos Psicopatológicos Infanto-juveniles
 - 7.2.1. Criterios de la conducta anómala
 - 7.2.2. Trastornos y su clasificación
 - 7.2.3. Propiedades de las clasificaciones de psicopatología infantil
- 7.3. Evaluación de trastornos en edad infantil: características generales
 - 7.3.1. Evaluación diagnóstica en la infancia: características
 - 7.3.2. El proceso de evaluación: fases e instrumentos
- 7.4. La intervención en etapas infantiles: aspectos diferenciales
 - 7.4.1. Características específicas
 - 7.4.2. El proceso de intervención
 - 7.4.3. Limitaciones de la intervención
- 7.5. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad
 - 7.5.1. Descripción y características
 - 7.5.2. Diagnóstico clínico y evaluación del trastorno
 - 7.5.3. Tratamientos
- 7.6. Trastornos del Espectro Autista
 - 7.6.1. Descripción y características
 - 7.6.2. Evaluación e intervenciones terapéuticas
- 7.7. Depresión Infanto-juvenil
 - 7.7.1. Características
 - 7.7.2. Evaluación del trastorno
 - 7.7.3. Tratamiento

tech 20 | Plan de estudios

- 7.8. Trastornos de Ansiedad y Fobias en edad infantil
 - 7.8.1. Características
 - 7.8.2. Evaluación psicológica
 - 7.8.3. Tratamiento
- 7.9. Trastornos del Comportamiento Perturbador
 - 7.9.1. Descripción y características clínicas
 - 7.9.2. Evaluación del trastorno
 - 7.9.3. Tratamientos
- 7.10. Diferentes entidades clínicas de interés en etapas infanto-juveniles
 - 7.10.1. Abuso y maltrato
 - 7.10.2. Enfermedades Físicas
 - 7.10.3. Dolor Crónico

Módulo 8. Atención temprana

- 8.1. Introducción
 - 8.1.1. Prevención de necesidades
- 8.2. Intervención en el lenguaje
 - 8.2.1. Trastornos de lenguaje
- 8.3. Intervención en el desarrollo
 - 8.3.1. Origen prenatal
 - 8.3.2. Origen no prenatal
- 8.4 Intervención en los Trastornos Emocionales
 - 8.4.1. Dificultades en el desarrollo emocional
- 8.5. Maltrato y abusos
 - 8.5.1. Contexto familiar
- 8.6 Trastornos de la vinculación.
 - 8.6.1. La figura del apego
- 8.7. Intervención en Alteraciones Sensoriales
 - 8.7.1. Las Alteraciones Sensoriales
- 8.8. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad
 - 8.8.1. Comorbilidad con otros trastornos
- 8.9. Síndromes Minoritarios y Enfermedades Raras
 - 8.9.1. Exclusiones sociales y dificultades

- 8.10. Elaboración de programas de intervención
 - 8.10.1. Instrumentos de evaluación e intervención

Módulo 9. Desarrollo afectivo y social

- 9.1. Introducción al estudio del desarrollo afectivo y social
 - 9.1.1. Introducción
 - 9.1.2. Teorías explicativas
 - 9.1.3. Clasificación de los estudios sobre el desarrollo social
- 9.2. Comienzo de las relaciones afectivas
 - 9.2.1. Condiciones necesarias para que se forme un apego
 - 9.2.2. Orientaciones a los padres para mejorar la interacción con el niño con discapacidad
 - 9.2.3. La formación del primer apego
 - 9.2.4. Componentes de la relación de apego
 - 9.2.5. Evolución del apego durante la niñez
- 9.3. Desarrollo y evolución del apego en la infancia
 - 9.3.1. Teorías sobre el desarrollo afectivo
 - 9.3.2. El desarrollo afectivo
 - 9.3.3. Tipos de apego
 - 9.3.4. El desarrollo emocional
- 9.4. Desarrollo del apego de la adolescencia a la edad adulta
 - 9.4.1. El apego en la adolescencia
 - 9.4.2. El apego en los jóvenes adultos
 - 9.4.3. El apego en adultos de mediana edad y viejos
 - 9.4.4. Las diferencias del apego en la vida adulta
- 9.5. Desarrollo de la identidad personal
 - 9.5.1. El desarrollo del concepto del yo
 - 9.5.2. La autoestima: el componente de evaluación del yo
 - 9.5.3. El desarrollo del autocontrol
 - 9.5.4. ¿Quién voy a ser? Forjando una identidad
 - 9.5.5. La otra cara de la cognición social: conocer a los demás

9.6. Relaciones entre iguales

- 9.6.1. Los iguales: ¿una nueva experiencia social?
- 9.6.2. Las relaciones entre hermanos de los 2 a los 6 años
- 9.6.3. Las interacciones sociales en el juego, la agresividad y la prosocialidad
- 9.6.4. Las relaciones entre iguales: amistad
- 9.6.5. Los grupos de niños y niñas y las jerarquías de dominio
- 9.6.6. Los determinantes de la experiencia social
- 9.7. Desarrollo social en la adolescencia
 - 9.7.1. Modelo de cambio individual: la teoría de Erikson
 - 9.7.2. Autoconcepto y autoestima
 - 9.7.3. Relaciones familiares
 - 9.7.4. Relaciones con los iguales
- 9.8. El desarrollo moral
 - 9.8.1. ¿Qué es el desarrollo moral?
 - 9.8.2. Pensamiento moral
 - 9.8.3. Comportamiento moral
 - 9.8.4. Sentimientos morales
 - 9.8.5. Educación moral
 - 9.8.6. Valores, religión y sectas
- 9.9. Promoción temprana del desarrollo afectivo
 - 9.9.1. Factores que determinan la actuación parental
 - 9.9.2. Modelos de intervención
 - 9.9.3. Criterios educativos para padres
- 9.10. Intervención en el desarrollo social
 - 9.10.1. Educación familiar y competencia social
 - 9.10.2. Evaluación de la competencia social en niños pequeños
 - 9.10.3. Desarrollo de la competencia social en la escuela infantil
 - 9.10.4. Procedimientos para desarrollar la competencia social en la escuela infantil
 - 9.10.5. Prevención del comportamiento antisocial

Módulo 10. Técnicas de modificación de conducta

- 10.1. Introducción: qué es la modificación de conducta
 - 10.1.1. Delimitación de la modificación de conducta
 - 10.1.2. Breve desarrollo histórico de la modificación de conducta
 - 10.1.3. Supuestos básicos de la modificación de conducta
 - 10.1.4. Corrientes fundamentales de la modificación de conducta
- 10.2. Evaluación conductual
 - 10.2.1. Introducción
 - 10.2.2. Definir la conducta
 - 10.2.3. Registro de la conducta
 - 10.2.4. Análisis de la conducta
- 10.3. Principios de aprendizaje aplicados a la modificación de conducta
 - 10.3.1. Introducción
 - 10.3.2. Definición del reforzamiento y del castigo
 - 10.3.3. Tipos de reforzadores
 - 10.3.4. El principio de Premack
 - 10.3.5. Elección de reforzadores
 - 10.3.6. Aplicaciones del reforzador
 - 10.3.7. Programas de reforzamiento
- 10.4. Control de contingencias (I): procedimientos para desarrollar y mantener conductas
 - 10.4.1. Técnicas de contingencias simples (reforzamiento, moldeado, encadenamiento y desvanecimiento)
 - 10.4.2. Sistemas organizados de contingencias (contratos conductuales, economía de fichas)
 - 10.4.3. Modelado y entrenamiento en habilidades sociales
- 10.5. Control de contingencias (II): procedimientos para reducir conductas
 - 10.5.1. Extinción
 - 10.5.2. Reforzamiento diferencial
 - 10.5.3. Control estimular
 - 10.5.4. Coste de respuesta
 - 10.5.5. Tiempo fuera

tech 22 | Plan de estudios

-	\sim	_	-	_			,	
н	()	5	.6.	6.0	cia	\bigcirc I	\cap	n
- 1	U.	. U.	.υ.	Oa	UIG	UI.	U	ш

10.5.7. Sobrecorrección

10.5.8. Castigo positivo

10.5.9. Técnicas encubiertas

10.5.10. Técnicas aversivas

10.6. Relajación muscular y respiración abdominal

10.6.1. Introducción: encuadre de las técnicas

10.6.2. Relajación muscular progresiva

10.6.3. Respiración abdominal

10.7. Desensibilización sistemática y sus variantes

10.7.1. Desensibilización sistemática

10.7.2. Desensibilización en vivo

10.7.3. Desensibilización como técnica de control

10.8. Técnicas de exposición

10.8.1. Procedimientos de exposición

10.8.2. Variantes y variables implicadas en la exposición

10.8.3. Conclusiones

10.9. Inoculación de estrés y otras técnicas de afrontamiento

10.9.1. Introducción

10.9.2. Procedimiento de la inoculación de Estrés

10.9.3. Conclusiones

10.10. El enfoque de la terapia de aceptación y compromiso

10.10.1. Introducción

10.10.2. Presupuestos filosóficos y teóricos

10.10.3. Elementos de la terapia

10.10.4. Fases de la terapia

10.10.5. Aplicaciones clínicas y valoración







Implementarás estrategias inclusivas que promuevan la igualdad de oportunidades y la participación activa de todos los individuos, incluyendo aquellos con necesidades especiales"



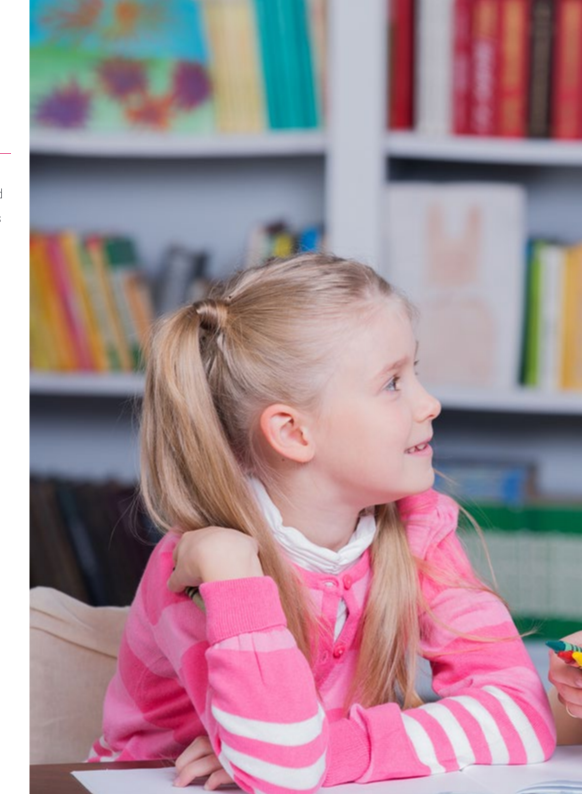


tech 26 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos y prácticos de la psicología educativa y de la salud
- Analizar los procesos de desarrollo cognitivo, emocional y social en contextos educativos
- Identificar las principales teorías del aprendizaje y su aplicación en el aula
- Evaluar los trastornos del desarrollo y del lenguaje en la infancia y adolescencia
- Diseñar intervenciones psicoeducativas adaptadas a las necesidades individuales del alumnado
- Aplicar técnicas de modificación de conducta en contextos escolares y clínicos
- Interpretar pruebas psicométricas para la evaluación de funciones cognitivas y emocionales
- Promover el bienestar psicológico y emocional en entornos educativos
- Implementar estrategias para la atención temprana y la prevención de dificultades del aprendizaje
- Fomentar la inclusión educativa mediante herramientas psicopedagógicas eficaces





Objetivos específicos

Módulo 1. Psicología de la educación: historia, enfoques y bases teóricas

- Profundizar en los métodos de evaluación para cada una de las variables implicadas en el proceso de enseñanza aprendizaje
- Identificar tratamientos específicos para cada una de variables implicadas en el proceso de enseñanza aprendizaje

Módulo 2. Psicología del desarrollo

- Conocer las funciones, características y limitaciones de los distintos modelos teóricos de la Psicología del desarrollo
- Identificar las características de los modelos teóricos de la Psicología del Desarrollo

Módulo 3. Neurociencia

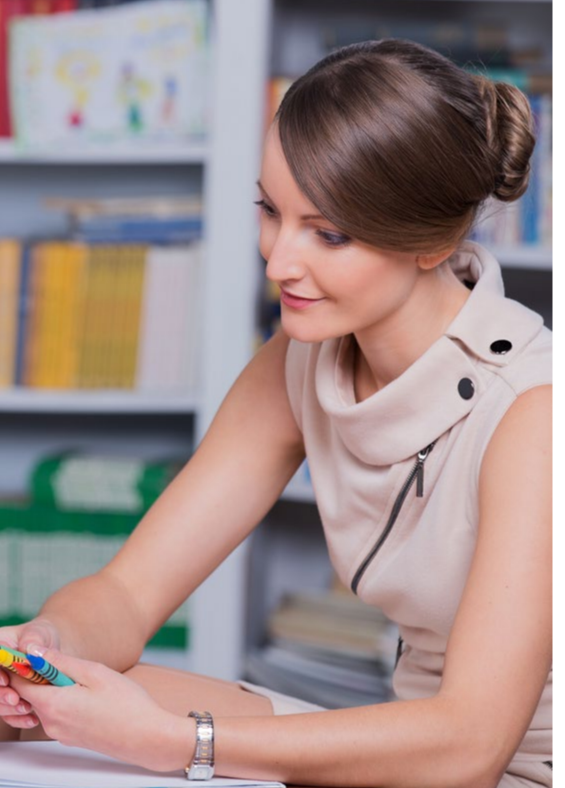
- Profundizar en las motivaciones humanas, las estructuras biológicas que las sustentan y los mecanismos psicológicos que las organizan
- Explicar la relación entre el funcionamiento biológico y el comportamiento

Módulo 4. Psicología del aprendizaje

- Poseer la habilidad de juicio crítico para valorar procesos o situaciones objetivamente
- Ahondar en los principales temas de pensamiento razonamiento, toma de decisiones y solución de problemas

Módulo 5. Evaluación psicológica

- Utilizar estrategias y técnicas para involucrar en la intervención a los destinatarios
- Seleccionar y construir indicadores y técnicas de medición para evaluar los programas y las intervenciones



tech 28 | Objetivos docentes

Módulo 6. Trastornos en el Desarrollo del Lenguaje

- Conocer la prevención, detección y evaluación de las necesidades específicas de apoyo educativo derivadas de dificultades en el desarrollo del lenguaje
- Diseñar planes y programas con las familias y otros agentes educativos relevantes para intervenir ante las necesidades específicas de apoyo educativo derivadas de Dificultades de Desarrollo del Lenguaje

Módulo 7. Psicopatología e intervención infanto-juvenil

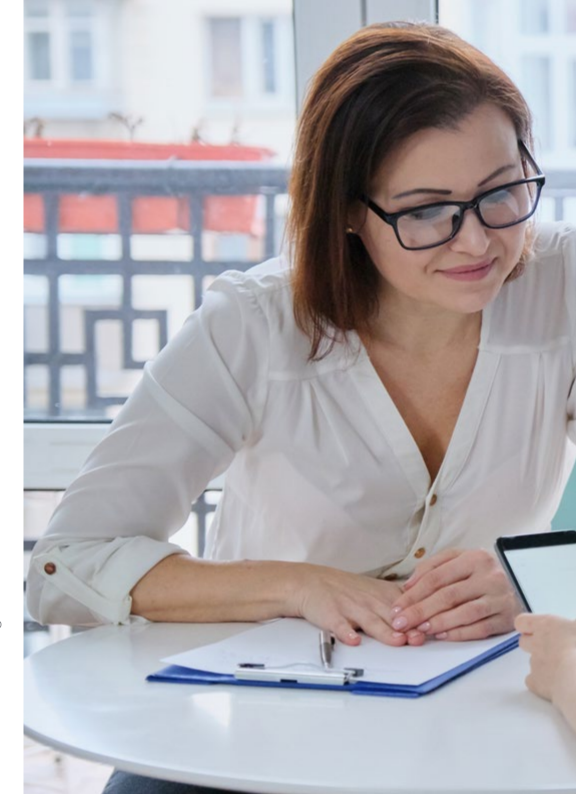
- Identificar los diferentes Trastornos Psicopatológicos en las etapas de la niñez y la adolescencia
- Diagnosticar las diferentes patologías infanto-juvenil y aplicar los tratamientos más efectivos

Módulo 8. Atención temprana

- Conocer las bases y principios de la intervención evolutiva y su carácter preventivo, optimizador y terapéutico
- Saber elaborar informes orales y escritos sobre el desarrollo en las diferentes etapas del ciclo vital

Módulo 9. Desarrollo afectivo y social

- Conocer temas como el desarrollo del apego y su posterior evolución a lo largo del ciclo vital, el papel del grupo de iguales y las relaciones sociales
- Dominar también la evolución e importancia de las relaciones familiares a lo largo del ciclo vital, el papel de la familia y la escuela en el desarrollo afectivo y social





Módulo 10. Técnicas de modificación de conducta

- Identificar e interpretar los factores personales en relación con diferencias individuales de la intervención cognitiva
- Realizar evaluaciones precisas útiles para la intervención cognitivo-conductual
- Identificar los métodos de intervención directos adecuados de acuerdo con los propósitos terapéuticos, así como adecuados a contextos clínicos y sociosanitarios
- Medir los resultados de la intervención cognitivo-conductual



Manejarás enfoques modernos que fomenten el bienestar, la resiliencia y el desarrollo personal de los individuos"





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 34 | 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 36 | 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.



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

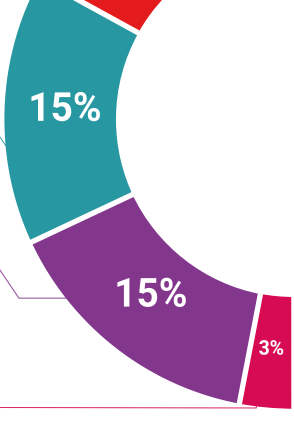
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

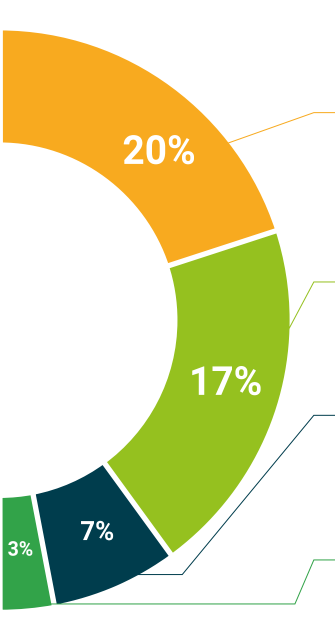
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 42 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de Máster de Formación Permanente en Psicología Educativa y de la Salud emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

TECH es miembro de la prestigiosa European Association of Applied Psychology (EAAP), que reúne a los principales referentes en psicología de más de 120 países. Esta acreditación fortalece el reconocimiento internacional del programa.

Aval/Membresía European Association * * * * of Applied Psychology Psychologia - accessibilitas, praxis, adhibitio

Título: Máster de Formación Permanente en Psicología Educativa y de la Salud

Modalidad: online

Duración: 7 meses

Acreditación: 60 ECTS



Máster de Formación Permanente en Psicología Educativa y de la Salud

Distribución General del Plan de Estudios

Optativa (OP) Trabajo Fin de Máster (TFM) Total 60 Distribución General del Plan de Estudios

rso	Materia	ECTS	Carácter
0	Psicología de la educación: historia, enfoques y bases teóricas	6	OB
0	Psicología del desarrollo	6	OB
0	Neurociencia	6	OB
0	Psicología del aprendizaje	6	OB
0	Evaluación psicológica	6	OB
0	Trastornos en el Desarrollo del Lenguaje	6	OB
0	Psicopatología e intervención infanto-juvenil	6	OB
0	Atención temprana	6	OB
0	Desarrollo afectivo y social	6	OB
0	Técnicas de modificación de conducta	6	OB





^{*}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 educación información tutores garantía acreditación enseñanza



Máster de Formación Permanente Psicología Educativa y de la Salud

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

