



## Curso Universitario Psicología Evolutiva

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/psicologia-evolutiva}$ 

# Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

pág. 4

03

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 12 pág. 16 pág. 16

05





## tech 06 | Presentación

El objetivo principal de la Psicología Evolutiva es fomentar el desarrollo integral de cada individuo. Por lo tanto, los profesionales de la educación deben contar con una especialización intensiva en esta área de estudio. El profesor o profesora ha de conocer cómo funcionan las estructuras cognitivas en las diferentes etapas de los alumnos y aprender a diseñar programas de intervención educativa para estimular y compensar las dificultades de aprendizaje de los alumnos.

En este completo programa los profesionales recorrerán un largo y eficaz proceso de aprendizaje, que les permitirá profundizar en la Psicología Educativa, abordando las distintas necesidades de sus alumnos. A lo largo de estos meses de especialización los alumnos comprenderán la función de la psicología evolutiva en la educación, favorecerán el desarrollo de procesos reflexivos como la mejor manera de generar la construcción de conocimiento y serán capaces de analizar qué factores influyen en la transmisión de las pautas sociales y valores en la escuela.

Esta herramienta tiene el máximo interés para cualquier profesional porque materializa de forma práctica, las intenciones de desarrollo, de mejora y de superación de los planes educativos y de la intervención de cualquier centro o institución.

Este **Curso Universitario en Psicología Evolutiva** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos
- 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



Un Curso Universitario de alta eficiencia que te hará ampliar de forma exponencial tu capacidad profesional, colocándote como un especialista en Psicología Evolutiva en este ámbito de máximo interés"



Conoce, de mano de los especialistas, las metodologías más interesantes y los sistemas más eficaces para impulsar la Psicología Educativa de forma real y eficaz"

El programa incluye en su cuadro docente 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 a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa académico. Para ello contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Prepárate para los desafíos de un área de trabajo en constante evolución y da a tu CV un impulso imparable hacia la competitividad.

Un programa de alta eficiencia que te permitirá avanzar en tu profesión de manera sencilla y autónoma.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Colaborar en el acompañamiento a las familias/ tutores legales en el desarrollo del alumnado
- Saber aplicar metodologías específicas para la acción socioeducativa
- Participar en la evaluación y diagnóstico de necesidades educativas
- Utilizar la metodología, herramientas y recursos materiales adaptados a las necesidades del alumnado
- Analizar y comprender las oportunidades de emprendimiento en educación, explicando su funcionalidad y características



Con los conocimientos teóricos y prácticos más completos que te permitirán dar un paso de calidad en tu carrera profesional"







## **Objetivos específicos**

- Comprender las bases filosóficas y orígenes de la psicología evolutiva
- Reflexionar acerca de los cambios que se han ido experimentando en los modelos básicos de la psicología evolutiva
- Despertar inquietudes alrededor de esta disciplina de la psicología
- Estudiar los principales modelos que originan la psicología evolutiva
- Valorar y comprender la función de la psicología evolutiva en la educación
- Favorecer el desarrollo de procesos reflexivos como la mejor manera de generar la construcción de conocimiento
- Analizar qué factores influyen en la transmisión de las pautas sociales y valores en la escuela





## tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Psicología evolutiva

- 1.1. Origen y actualidad de la psicología evolutiva
  - 1.1.1. Antecedentes filosóficos de la psicología evolutiva
  - 1.1.2. Modelos de la psicología evolutiva del siglo XX
    - 1.1.2.1. El modelo organicista
    - 1.1.2.2. El modelo mecanicista
    - 1.1.2.3. El modelo del ciclo vital
  - 1.1.3. Modelos actuales de la psicología evolutiva
    - 1.1.3.1. El modelo etológico
    - 1.1.3.2. El modelo ecológico
    - 1.1.3.3. El modelo de procesamiento de la información
    - 1.1.3.4. El modelo cognitivo evolutivo
    - 1.1.3.5. El modelo histórico cultural
- 1.2. Psicología evolutiva: conceptos y enfoques
  - 1.2.1. El desarrollo psicológico y sus determinantes fundamentales
  - 1.2.2. Definición y objetivos de psicología evolutiva
  - 1.2.3. Controversias conceptuales
- 1.3. Métodos y diseños de investigación evolutiva
  - 1.3.1. Introducción y fases de la investigación evolutiva
  - 1.3.2. Tipos de investigación
    - 1.3.2.1. Observación sistemática
    - 1.3.2.2. Métodos psicofisiológicos
    - 1.3.2.3. Resolución de problemas estandarizados
    - 1.3.2.4. Entrevistas clínicas
    - 1.3.2.5. Cuestionarios, tests, autoinformes
    - 1.3.2.6. Estudios de casos
    - 1.3.2.7. Descripciones etnográficas



### Estructura y contenido | 15 tech

- 1.3.3. Tipos de diseños evolutivos
  - 1.3.3.1. Diseño longitudinal
  - 1.3.3.2. Diseño transversal
- 1.4. Desarrollo psicológico en la primera infancia
  - 1.4.1. Factores que influyen en el control del proceso de crecimiento
  - 1.4.2. Crecimiento del cerebro
  - 1.4.3. Nacimiento v recién nacido
  - 1.4.4. Bases del desarrollo psicomotor y control postural
- 1.5. Desarrollo psicológico de 2 a 6 años
  - 1.5.1. Desarrollo psicológico entre los 2 y 6 años
  - 1.5.2. Desarrollo intelectual y procesos cognitivos entre los 2 y 6 años
  - 1.5.3. Desarrollo del lenguaje
  - 1.5.4. Desarrollo de la personalidad entre los 2 y 6 años
  - 1.5.5. Conocimiento social y desarrollo de las normas y valores entre los 2 y 6 años
  - 1.5.6. Desarrollo y conducta social de los 2 a los 6 años
- 1.6. Desarrollo psicológico entre los 6 y los 12 años
  - 1.6.1. Procesos cognitivos básicos y desarrollo intelectual entre los 6 años y la adolescencia
    - 1.6.1.1. Desarrollo de la atención, memoria y conocimiento
    - 1.6.1.2. El pensamiento operacional concreto
  - 1.6.2. Desarrollo de la personalidad desde los 6 años hasta la adolescencia
    - 1.6.2.1. Desarrollo de la personalidad
    - 1.6.2.2. Conocimiento de sí mismo
    - 1.6.2.3. Desarrollo emocional entre los 6 años y la adolescencia
    - 1.6.2.4. Desarrollo del género entre los 6 años y la adolescencia
  - 1.6.3. Conocimiento social y desarrollo de normas entre los 6 años y la adolescencia
  - 1.6.4. Desarrollo y conducta social de los 6 años a la adolescencia

- 1.7. Desarrollo psicológico en la adolescencia
  - 1.7.1. La adolescencia y su significado evolutivo
  - 1.7.2. Del pensamiento formal al cambio conceptual
  - 1.7.3. Desarrollo de la personalidad en la adolescencia
  - 1.7.4. Desarrollo social durante la adolescencia
- 1.8. Desarrollo psicológico en la edad adulta
  - 1.8.1. Cambio y desarrollo en la edad adulta
  - 1.8.2. Desarrollo cognitivo en la edad adulta
  - 1.8.3. Desarrollo de la personalidad en la edad adulta
  - 1.8.4. Desarrollo social a partir de la mitad de vida
- 1.9. Desarrollo psicológico en la vejez
  - 1.9.1. Cambio y desarrollo en la vejez
  - 1.9.2. Desarrollo cognitivo en la vejez
  - 1.9.3. Desarrollo de la personalidad en la vejez
- 1.10. Escuela como institución socializadora
  - 1.10.1. Socialización y aprendizaje
  - 1.10.2. La escuela como institución socializadora
  - 1.10.3. Tradición y patrimonio cultural



Este temario de excepcional calidad es una herramienta de inestimable valor para tu desarrollo profesional"

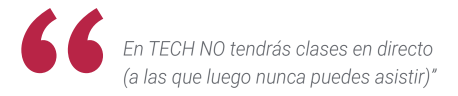




#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 20 | 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 22 | 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 | 23 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.

## tech 24 | Metodología de estudio

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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

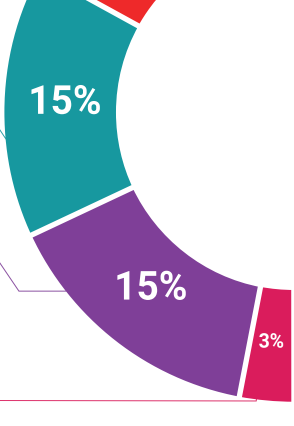
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

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

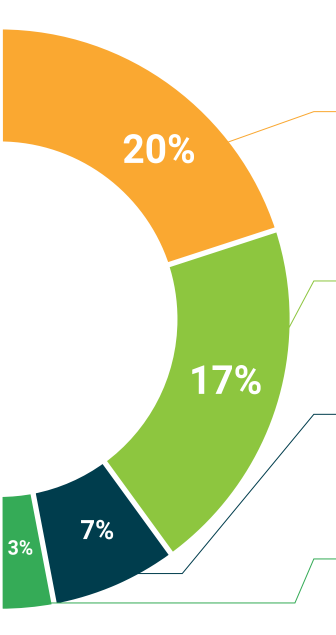
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **Lecturas complementarias**

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



#### **Case Studies**

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

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



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Clases magistrales**

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



El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

#### Guías rápidas de actuación

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







## tech 28 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Psicología Evolutiva** 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.

Título: Curso Universitario en Psicología Evolutiva

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



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

tech



## Curso Universitario Psicología Evolutiva

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

