



# **Diplomado** Psicología del Desarrollo

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/psicologia-desarrollo

# Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

03 04 05
Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 12 pág. 16 pág. 26





### tech 06 | Presentación

La Psicología del Desarrollo es una disciplina que se centra en el estudio del crecimiento y desarrollo humano, abarcando diferentes áreas como la cognición, el lenguaje, la personalidad, la moralidad y la socialización. Esta importante rama de la psicología es fundamental para detectar y abordar alteraciones en el desarrollo desde la niñez hasta la edad adulta

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se estima que uno de cada 160 niños presenta el trastorno del espectro autista (TEA). Esta alteración puede tener un impacto significativo en el desempeño académico y social de los niños y jóvenes afectados, lo que evidencia la importancia de que el personal docente tenga conocimientos sobre esta y otras alteraciones y estén preparados para detectarla y abordarla en el aula.

En este contexto, TECH ha diseñado el Diplomado en Psicología del Desarrollo para docentes se enfoca en brindar a los participantes herramientas teóricas y prácticas para comprender y abordar las diferentes etapas del desarrollo humano en el ámbito escolar. El programa permitirá profundizar en los aspectos fundamentales del desarrollo humano, desde la infancia hasta la adolescencia, así como el estudio de las principales alteraciones que pueden presentarse durante el proceso de aprendizaje.

La metodología pedagógica del programa se basa en el Relearning, un enfoque que se centra en el aprendizaje significativo y en la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. Los participantes tendrán acceso a diferentes recursos académicos, como lecturas, videos, casos prácticos, foros de discusión y evaluaciones, que les permitirán afianzar sus conocimientos y habilidades en el área de la Psicología del Desarrollo.

El programa tiene una duración de 180 horas y se imparte de manera 100% online, lo que permite a los participantes organizar su tiempo de estudio de acuerdo a sus necesidades y disponibilidad.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación enfocada en la Psicología del Desarrollo
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información teórica 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



Conoce las principales teorías explicativas sobre Psicología del Desarrollo y cómo esto puede ayudarte en la praxis de tu carrera profesional como educador"



Capacítate en la planificación y diseño de actividades educativas en función de las necesidades y características de tus estudiantes"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa universitario. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Conviértete en un especialista en la Psicología del Desarrollo en tan solo 180 horas de estudio intensivo online.

Sé un experto en un área cada vez más demandada en el sector educativo y aumenta tus posibilidades de éxito profesional









# tech 10 | Objetivos



# Objetivos generales

- Entender el concepto de Psicología del Desarrollo como Ciencia
- Conocer las distintas etapas de desarrollo de un individuo y qué factores influyen en ellas
- Comprender las Alteraciones que se puedan producir en cada una de las etapas



Amplía tus conocimientos sobre cómo los trastornos del desarrollo pueden afectar el proceso educativo de los estudiantes y la forma más adecuada de abordarlos en el aula"





# Objetivos | 11 tech



# Objetivos específicos

- Dominar la conceptualización de la Psicología del desarrollo
- Conocer las principales Teorías Explicativas en Psicología del Desarrollo
- Conocer las alteraciones que se puedan dar desde la etapa prenatal hasta la adultez





### tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1: Psicología del Desarrollo

- 1.1. Psicología del Desarrollo como Ciencia
  - 1.1.1. Introducción. Conceptualización de la Psicología del Desarrollo
  - 1.1.2. Principales Teorías Explicativas en Psicología del Desarrollo
  - 1.1.3. Metodología en Psicología del Desarrollo
- 1.2. Fundamentos e Introducción a la Psicología del Desarrollo II
  - 1.2.1. El Desarrollo
  - 1.2.2. Desarrollo, Crecimiento y Aprendizaje Humano
  - 1.2.3. Principales Teorías del Desarrollo
- 1.3. Alteraciones en el Desarrollo Prenatal
  - 1.3.1. Introducción a la Genética Conductual
  - 1.3.2. El Desarrollo Prenatal
  - 1.3.3. La Influencia del Nacimiento en el Desarrollo
- 1.4. Características Evolutivas del Individuo Durante los Tres Primeros Años: Desarrollo
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Estudio del Desarrollo Infantil: Conceptos Básicos
  - 1.4.3. Desarrollo en la Primera Infancia
- 1.5. Desarrollo durante la Infancia (3-5 años)
  - 1.5.1. Desarrollo Cognitivo de 3 a 6 años
  - 1.5.2. Desarrollo del Lenguaje Oral y la Comunicación
  - 1.5.3. El Desarrollo Socioafectivo de 3 a 6 Años
- 1.6. Alteraciones del Desarrollo en el Periodo de Educación Infantil
  - 1.6.1. Trastornos del Neurodesarrollo. Introducción
  - 1.6.2. Discapacidad Intelectual o Trastornos del Desarrollo Intelectual
  - 1.6.3. Trastorno de la Comunicación y el Lenguaje
  - 1.6.4. Trastorno del Espectro Autista
  - 1.6.5. Trastorno de Déficit de Atención/Hiperactividad
- 1.7. Desarrollo Durante la Niñez
  - 1.7.1. Desarrollo Cognitivo
  - 1.7.2. Desarrollo Lingüístico
  - 1.7.3. Desarrollo Socioemocional





### Estructura y contenido | 15 tech

- 1.8. Alteraciones del Desarrollo en el Periodo de Educación Primaria
  - 1.8.1. Trastornos del Comportamiento
  - 1.8.2. Trastornos de Conducta
  - 1.8.3. Trastorno Negativista Desafiante
  - 1.8.4. Trastorno de la Personalidad Antisocial
  - 1.8.3. Trastorno del Desarrollo del Lenguaje
- 1.9. Desarrollo Durante la Adolescencia
  - 1.9.1. Introducción: La Adolescencia
  - 1.9.2. Desarrollo Cognitivo en la Adolescencia
  - 1.9.3. Desarrollo Socioemocional del Adolescente
  - 1.9.4. Desarrollo Social en la Adolescencia
- 1.10. Desarrollo en Edad Adulta: Físico y Psicosocial
  - 1.10.1. La Vida Adulta
  - 1.10.2. Desarrollo Cognitivo en la Vida Adulta
  - 1.10.3. Desarrollo Social del Adulto



Un programa diseñado detalladamente para ti, con un completo material multimedia y la posibilidad de acceder a él desde cualquier dispositivo con conexión a internet"



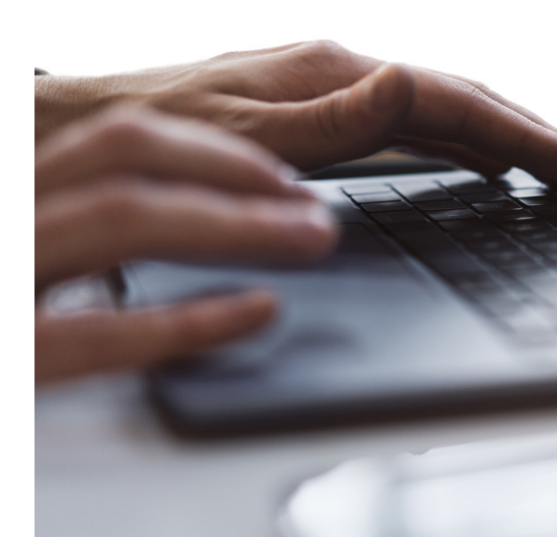


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

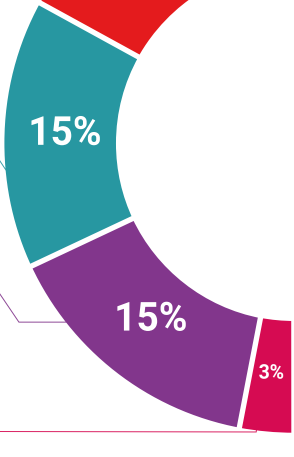
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

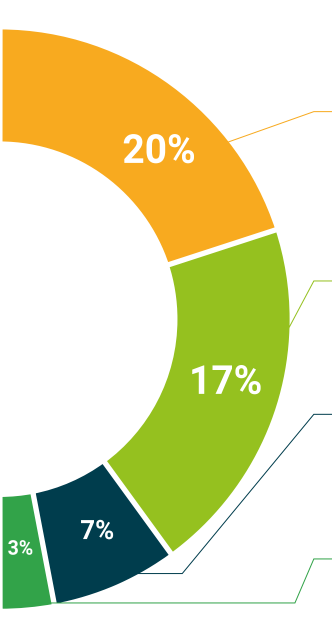
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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 **Diplomado en Psicología del Desarrollo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: Diplomado en Psicología del Desarrollo

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



<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 universidad

# **Diplomado** Psicología del Desarrollo

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

