

# Curso Universitario

## Aprendizaje Personalizado





## Curso Universitario Aprendizaje Personalizado

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

Acceso web: [www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/aprendizaje-personalizado](http://www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/aprendizaje-personalizado)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

La calidad de la enseñanza va estrechamente ligada a las competencias, conocimientos y habilidades de los profesionales de la Educación encargados de impartir las clases. En este caso, la actualización en esta rama es un trabajo fundamental para no quedarse obsoleto en lo que respecta a metodologías aplicadas, la creación de formatos de estudio y en general, todo lo que engloba una praxis cuyo objetivo es conseguir lograr un Aprendizaje Personalizado. Con este objetivo en mente, TECH ha elaborado un programa con el cual los educadores podrán especializarse en diferentes tipos de aprendizaje, el manejo de Redes Sociales, el Aprendizaje en Entornos Virtuales, los Aprendizajes Sociales, entre otros. Todo ello bajo un marco de contenidos 100% online, donde los matriculados podrán decidir cuándo y dónde acceder al material sin limitaciones horarias ni geográficas.





“

*Gracias a este programa, diferenciarás los distintos tipos de Aprendizaje para adaptar tus clases de manera más personalizada”*

El Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado de TECH aborda un área de gran importancia en la educación actual, ya que se centra en el diseño y la aplicación de estrategias de enseñanza personalizadas que se ajusten a las necesidades de cada estudiante. Esto es especialmente relevante en un contexto en el que la educación a distancia y la educación híbrida están cobrando cada vez más importancia, por lo que se hace necesario encontrar nuevas formas de involucrar a los estudiantes y garantizar así su éxito académico.

Este programa busca proporcionar a los participantes las herramientas necesarias para diseñar, implementar y evaluar programas educativos que se ajusten a las necesidades individuales de cada estudiante. Para ello, se abordarán temas como los Modelos de Aprendizaje Productivo y Cooperativo, los Entornos Virtuales de Enseñanza y la Didáctica de la Educación Emocional, entre otros.

A lo largo de esta titulación, se encontrará una amplia biblioteca de contenidos multimedia, tales como videos y actividades dinámicas que permitirán a los participantes profundizar en los conceptos y aplicarlos a situaciones reales. Además, se fomentará la participación activa de los estudiantes mediante foros de discusión y actividades colaborativas.

El Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado se ofrece en modalidad 100% online, lo que significa que los participantes podrán acceder al contenido desde cualquier lugar y en cualquier momento, siempre y cuando tengan una conexión a internet. Además, la metodología pedagógica del *Relearning*, basada en el aprendizaje significativo y la construcción cognitiva, permitirá a los participantes adquirir nuevos conocimientos de forma autónoma y reflexiva.

Este **Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación enfocada al Aprendizaje Personalizado
- ♦ 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



*Con este Curso Universitario aprenderás todo lo relacionado con el diálogo y sus efectos en el aprendizaje, así como los conceptos y elementos básicos de las Comunidades de Aprendizaje”*

“

*Conviértete en referente educativo gracias a este Curso Universitario, y domina las herramientas para ofrecer un Aprendizaje Personal, concreto y adecuado para cada alumno”*

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

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

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

*La cohesión, inclusión y equidad son claves en el aprendizaje cooperativo, aprende cómo adaptarlas a tu modelo pedagógicos matriculándote en este programa 100% online.*

*Olvida la educación genérica de antaño y comienza a ejercer una enseñanza individual, y enfocada a las necesidades y características de cada individuo a través de esta titulación.*



# 02

# Objetivos

Gracias a este Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado, el alumno aprenderá todo lo relacionado con los contenidos teóricos y prácticos de los distintos tipos de aprendizajes, desde el significado del concepto *Flipped Classroom* y *Flipped Learning*, la importancia de la educación emocional y psicología positiva, así como su uso diario, hasta las herramientas educativas digitales. Gracias a esto, los egresados dominarán todos los métodos de aprendizaje existentes para luego aplicar estos conocimientos en la praxis de su actividad profesional tanto en el aula como fuera de ella.



“

*Entiende la importancia de la aplicabilidad de la Psicología Positiva y de qué maneras contribuye al desarrollo de tus alumnos en el entorno escolar”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Conocer las claves de los distintos tipos de enseñanza, así como las metodologías para aplicarlas
- ♦ Saber el valor de la productividad en el aprendizaje para aplicarlo al sistema educativo
- ♦ Dominar las herramientas tecnológicas necesarias para poder realizar una educación digital





### Objetivos específicos

---

- Entender y aplicar el Aprendizaje Inverso
- Conocer el potencial y saber aplicar las nuevas tecnologías en el aula
- Saber las claves del Aprendizaje Cooperativo
- Entender la Importancia del Aprendizaje Personalizado y las Emociones



*Especialízate en el manejo del Flipped Classroom y Flipped Learning, con los que romperás las barreras de roles entre tú y tus estudiantes para ir más allá en tu ejercicio profesional”*

# 03

## Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario profundiza en las bases y claves que definen un Aprendizaje Personalizado. Partiendo de la primera parte del módulo donde se definirá y explicará el *Flipped Classroom* y *Flipped Learning*, para luego avanzar hacia los diferentes apartados que conforman la planificación y desarrollo de los modelos de aprendizaje. De este modo, se abarcarán varios temas profundizando en los distintos tipos de aprendizajes existentes, así como la influencia del desarrollo tecnológico o la productividad en alguno de estos. Una estructura docente basada en el *Relearning*, con el que los estudiantes podrán decidir dónde y cuándo recibir las clases, dado que son desarrolladas en un formato 100% online, además no existen restricciones horarias para el acceso a los contenidos, convirtiéndose así en un aprendizaje flexible y adaptativo.





“

*Un recopilado de contenidos con los que aprenderás todo acerca de los tipos de aprendizajes personalizados y la manera más eficaz de ponerlos en práctica en tu aula”*

## Módulo 1. Aprendizaje Personalizado

- 1.1. Aprendizaje Inverso: *Flipped Classroom* y *Flipped Learning*
  - 1.1.1. El Aprendizaje Inverso: *Flipped Classroom* y *Flipped Learning*
  - 1.1.2. Historia del Desarrollo de las Metodologías de Aprendizaje Inverso
  - 1.1.3. Innovación y *Flipped Classroom*
  - 1.1.4. El Rol docente y los alumnos en el Aprendizaje Inverso
- 1.2. Planificación y Desarrollo desde el Modelo del Aprendizaje Inverso
  - 1.2.1. Beneficios y Desafíos del Aprendizaje Inverso
  - 1.2.2. Recursos y Contenidos para el Aprendizaje Inverso
  - 1.2.3. Programación Educativa del Aula Inversita
  - 1.2.4. Evaluación y Aprendizaje Invertido
- 1.3. Aprendizaje Personalizado y el Mundo Digital
  - 1.3.1. Digitalización y la Sociedad de la Información
  - 1.3.2. Aprendizaje y Redes Sociales
  - 1.3.3. Las Redes Educativas
  - 1.3.4. Las Redes Docentes
- 1.4. Entornos de Aprendizaje y Entorno Virtual de Aprendizaje
  - 1.4.1. Tecnología en el Mundo Educativo
  - 1.4.2. Herramientas Educativas Digitales
  - 1.4.3. Entornos Virtuales de Enseñanza (EVE)
  - 1.4.4. Entorno Personal de Aprendizaje (PLE)
- 1.5. Aprendizaje Social y Aprendizaje Personalizado
  - 1.5.1. Teorías del Aprendizaje Social
  - 1.5.2. Colaboración y Cooperación en el Aprendizaje
  - 1.5.3. Estructuras y Estrategias cooperativas
  - 1.5.4. Del constructivismo al Conectivismo
- 1.6. El Aprendizaje Productivo
  - 1.6.1. Aprendizaje Productivo: Conceptualización
  - 1.6.2. El sistema Educativo Rural y el Aprendizaje Productivo
  - 1.6.3. Calidad Educativa y Aprendizaje Productivo
  - 1.6.4. Modelo Educativo del Aprendizaje Productivo





- 1.7. El Aprendizaje Cooperativo I
  - 1.7.1. Conceptualización: aprendizaje cooperativo
  - 1.7.2. Justificación del Aprendizaje Cooperativo
  - 1.7.3. Marco teórico del Aprendizaje Cooperativo
  - 1.7.4. Guía del aprendizaje Cooperativo: El maestro/a
- 1.8. El Aprendizaje Cooperativo II
  - 1.8.1. Inclusión y Aprendizaje Cooperativo
  - 1.8.2. Cooperar para Aprender, Aprender a Cooperar (CA/AC)
  - 1.8.3. Aprendizaje Cooperativo orientado a la equidad
  - 1.8.4. Cohesión, inclusión, equidad y otras claves del aprendizaje cooperativo y la inclusión
- 1.9. Las Comunidades de Aprendizaje
  - 1.9.1. El diálogo y su efecto en el aprendizaje
  - 1.9.2. Teorías Dialógicas
  - 1.9.3. Concepto y elementos básicos de las CA
  - 1.9.4. Puesta en marcha de una comunidad de aprendizaje
- 1.10. Aprendizaje Personalizado y Emoción
  - 1.10.1. Educación Emocional
  - 1.10.2. La Psicología Positiva
  - 1.10.3. Competencias Emocionales del docente
  - 1.10.4. Didáctica de la Educación Emocional

“ 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”

04

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

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

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



05

# Titulación

El Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

El programa del **Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



\*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** universidad  
FUNDEPOS

## Curso Universitario Aprendizaje Personalizado

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

# Curso Universitario

## Aprendizaje Personalizado

