

# Curso Universitario

## Aprendizaje Personalizado





## Curso Universitario Aprendizaje Personalizado

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » 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

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 24*

# 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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.







“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

*Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



*Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.*

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

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

1. Los educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
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.



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*El educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*





Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-alto y una media de edad de 43,5 años.

*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.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Análisis de casos elaborados y guiados por expertos**

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



**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 las 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 un título de Curso expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Aprendizaje Personalizado**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University 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** global  
university

## Curso Universitario Aprendizaje Personalizado

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

# Curso Universitario

## Aprendizaje Personalizado

