

# Curso Universitario

## Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades





## Curso Universitario Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades

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

Acceso web: [www.techtute.com/psicologia/curso-universitario/nuevas-tecnologias-aprendizaje-cooperativo-altas-capacidades](http://www.techtute.com/psicologia/curso-universitario/nuevas-tecnologias-aprendizaje-cooperativo-altas-capacidades)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Centrarse en las necesidades reales del niño con Altas Capacidades siempre va a resultar positivo para su desarrollo y rendimiento escolar. Desde su entorno deben estar conscientes de cuáles son sus características y requerimientos para gestionar las tareas de acuerdo a sus competencias y talentos. Asimismo, saber aprovechar proveerá nuevas alternativas en pro de su evolución. En este contexto, TECH ha desarrollado este exclusivo programa académico donde el egresado adquirirá los conocimientos más actualizados sobre el tema. Lo hará 100% online y con la guía de los docentes más versados.







“

*Al cursar este programa estarás al día de las ventajas e inconvenientes del uso de la tecnología en educación con niños con Altas Capacidades para atender las necesidades de tus pacientes”*

En los últimos años, las Nuevas Tecnologías han ido un paso más allá y han tomado partida en la educación de los escolares. Este hecho adquiere una mayor importancia si se trata de menores con Altas Capacidades, pues debido a sus características requieren de estímulos que le ayuden a canalizar toda su creatividad y talento, gestionando su propio desarrollo a la par del grupo que integra.

Es común que los profesionales de la Psicología intervengan en este proceso de enseñanza y terapia para los niños con Altas Capacidades, por lo que actualizarse sobre el tema representará una gran ventaja para sus intervenciones. En ese sentido, para facilitar su puesta al día en todos los avances y tomar las decisiones más acertadas, TECH ha diseñado este completísimo programa en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades, 100% online y con una carga lectiva exclusiva.

Se trata de un plan de estudio conformado por 1 módulo académico de 150 horas, con un material teórico-práctico diseñado por especialistas elegidos para el diseño y elaboración de todo el contenido. Será una oportunidad única de expansión para el alumno, ya que aprenderá lo que es el Aprendizaje Cooperativo desde un enfoque multicultural y las ventajas y desventajas del uso de las TIC en niños con Altas Capacidades.

Un temario único que estará disponible las 24 horas del día desde la plataforma virtual más segura, moderna e intuitiva a la que se puede acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet. De esta forma, el alumno sentirá la flexibilidad y comodidad de elegir el mejor lugar y momento para su aprendizaje, facilitando un resultado exitoso.

Este **Curso Universitario en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ 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



*Aumenta tus conocimientos y  
posiciónate como un experto en  
Nuevas Tecnologías y Aprendizaje  
Cooperativo en Altas Capacidades”*

“

*Este programa te enseñará a diseñar y poner en práctica entornos digitales ideales para potenciar el aprendizaje de niños y adolescentes superdotados”*

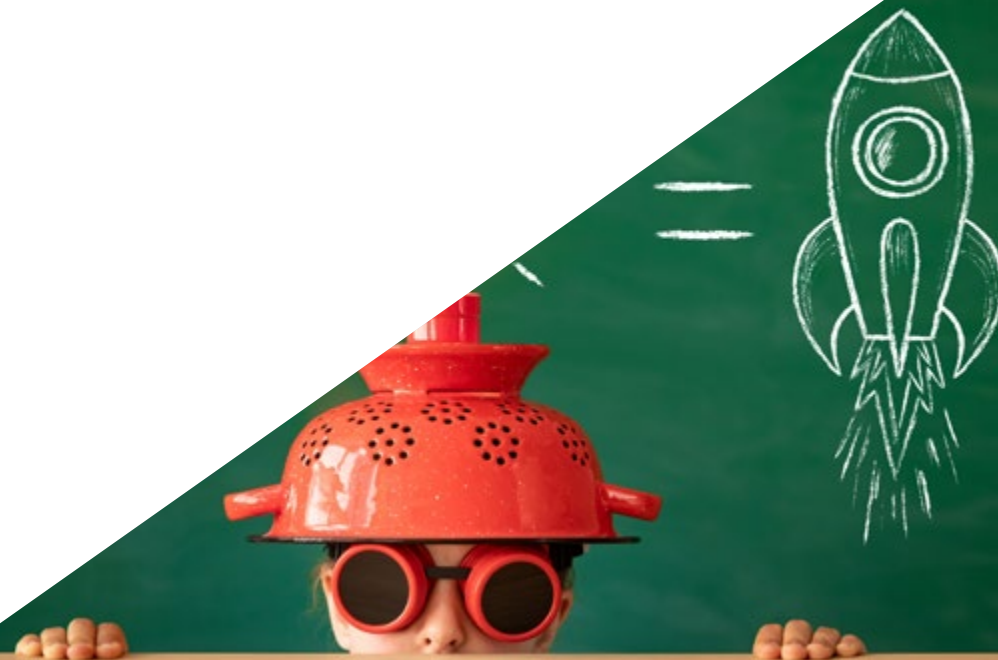
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Ahondarás en la estructura y habilidades en el Aprendizaje Cooperativo para ponerlo en práctica en tus consultas con pacientes de Altas Capacidades.*

*Con TECH, tu preparación en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades será posible en 6 semanas y 100% online.*





# 02

## Objetivos

Este programa está orientado a psicólogos que desean elevar su carrera a un siguiente nivel con conocimientos actualizados y que le permitan ofrecer un servicio de calidad a los niños con requerimientos peculiares. Específicamente, se trata de una puesta al día en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades que le permitirán al egresado nuevas competencias para intervenir con éxito dentro de un sector y una profesión cada vez más demandada.





“

*Este programa te enseñará a trabajar con entornos digitales ideales para potenciar el aprendizaje de niños y adolescentes de Altas Capacidades”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Capacitar al participante para el reconocimiento y el inicio de la detección en alumnos que presenten características compatibles con el espectro de las Altas Capacidades
- ♦ Dar a conocer las principales características de las Altas Capacidades, así como el marco pedagógico, científico y legal en el que se enmarca esta realidad
- ♦ Mostrar los principales instrumentos de evaluación, así como los criterios para completar el proceso de identificación de las necesidades educativas específicas que se derivan de las Altas Capacidades
- ♦ Adiestrar al alumno en el manejo de técnicas y estrategias para la intervención educativa, así como para la orientación de la respuesta en los diferentes ámbitos extraescolares
- ♦ Desarrollar en el alumno la capacidad para elaborar adaptaciones específicas, así como para colaborar o impulsar programas integrales dentro del proyecto educativo y el plan de atención a la diversidad de un centro
- ♦ Valorar la multidimensionalidad de las Altas Capacidades y la necesidad de intervenciones multiprofesionales y con metodologías flexibles y adaptativas desde una visión inclusiva
- ♦ Consolidar por parte del alumno la innovación y la aplicación de las Nuevas Tecnologías como un elemento vertebrador y útil en el proceso educativo
- ♦ Despertar en el alumno la sensibilidad y la iniciativa necesarias para que se convierta en dinamizador del cambio paradigmático que posibilite un sistema educativo inclusivo





## Objetivos específicos

---

- ♦ Comprender la urgente necesidad de la formación específica de los docentes en el campo de las Altas Capacidades
- ♦ Discutir las ventajas e inconvenientes de la transformación de la educación con los nuevos métodos y herramientas tecnológicas
- ♦ Conocer contenidos educativos digitales, herramientas digitales y plataformas educativas
- ♦ Elaborar una base de recursos tecnológicos que sirvan para la práctica educativa
- ♦ Comparar los recursos digitales y compartir experiencias de cara a la elaboración de dicho banco de recursos
- ♦ Conocer las instituciones que apuestan y trabajan por la Educación Inclusiva, por la investigación y por la defensa de los derechos de los alumnos con Altas Capacidades



*De la mano de los mejores docentes comprenderás cómo los nuevos métodos de enseñanza han transformado la Educación y de qué manera influye a los pacientes con Altas Capacidades”*



03

# Dirección del curso

Con la finalidad de ofrecer una titulación de alto nivel académico, TECH elige a los especialistas más reputados en su área de estudio. Este programa cuenta con un equipo de expertos en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades que facilitarán en todo momento el estudio de los conceptos más complejos y novedosos. Así, se asegura al egresado un aval de calidad y actualidad, debido a que los docentes son profesionales en activo en el área de Psicología.





“

*Las enseñanzas de este programa se basan en una metodología vanguardista y la experiencia de los docentes más experimentados y de prestigio en el área de estudio”*

## Dirección



### Dña. Medina Cañada, Carmen Gloria

- ♦ Directora del Instituto Canario de Altas Capacidades
- ♦ Psicóloga y Logopeda en la Asociación Asperger Islas Canarias (ASPERCAN)
- ♦ Psicóloga y Logopeda en Yoyi
- ♦ Psicóloga y Logopeda en el Centro de Estudios Audiológicos y Logopedia
- ♦ Psicóloga de menores en el Área de Orientación Psicológica en ANSITE
- ♦ Doctor en Psicología Clínica por la Universidad de La Laguna
- ♦ Licenciada en Psicología por la Universidad de La Laguna
- ♦ Grado en Educación Primaria por la Universidad de La Laguna

## Profesores

### D. Aznar Rodríguez, Francisco Javier

- ♦ Especialista en Psicopedagogía y Altas Capacidades
- ♦ Gerente de Neurosincronía (Alicante)
- ♦ Perito Judicial en el Instituto Internacional de las Altas Capacidades de la Comunidad Valenciana
- ♦ Licenciado en Psicopedagogía por la ULPGC
- ♦ Diplomado en Educación Primaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- ♦ Máster en Altas Capacidades por la Universidad CEU Cardenal Herrera

### Dña. Herrera Franquis, Maria del Carmen

- ♦ Directora del Centro Psicológico de Canarias
- ♦ Directora del Instituto Canario de Altas Capacidades en Tenerife
- ♦ Docente en estudios universitarios y posuniversitarios en Psicología
- ♦ Licenciada en Psicología
- ♦ Experto en el abordaje Psicológico de los Trastornos de Personalidad en la Infancia y la Adolescencia
- ♦ Miembro de: Red Nacional de Psicólogos para la Atención Psicológica a Víctimas del Terrorismo del Ministerio del Interi

**D. Gris, Alejandro**

- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ CEO & Founder de Club de Talentos
- ♦ CEO Persatrace, Agencia de Marketing Online
- ♦ Director de Desarrollo de Negocio en Alenda Golf
- ♦ Director del Centro de Estudios PI
- ♦ Director del Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Web en Brilologic
- ♦ Programador Web en Grupo Ibergest
- ♦ Programador Software/Web en Reebok Spain
- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ Máster en Digital Teaching and Learning, Tech Education
- ♦ Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ Máster en Comercio Electrónico
- ♦ Especialista en Últimas Tecnologías Aplicadas a la Docencia, Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet

**D. Hernández Felipe, Eduardo**

- ♦ Psicólogo Experto en Altas Capacidades e Intervención Social
- ♦ Psicólogo Responsable de un Centro de Atención Inmediata
- ♦ Psicólogo Infantojuvenil en el Centro DUO
- ♦ Psicólogo en The Catholic Worker Farm
- ♦ Colaborador en el Instituto Canario de Altas Capacidades
- ♦ Graduado en Psicología por la Universidad de La Laguna
- ♦ Máster en Intervención Familiar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva

**Dña. Jiménez Romero, Yolanda**

- ♦ Asesora Pedagógica y Colaboradora Externa Educativa
- ♦ Coordinadora Académica en Campus Universitario Online
- ♦ Directora Territorial del Instituto Extremeño-Castilla la Mancha de Altas Capacidades
- ♦ Creación de Contenidos Educativos INTEF en el Ministerio de Educación y Ciencia
- ♦ Grado de Educación Primaria Mención en Inglés
- ♦ Psicopedagoga por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades
- ♦ Máster en Inteligencia Emocional Especialista en *Practitioner* PNL

**Dra. Peguero Álvarez, María Isabel**

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Servicio Extremeño de Salud
- ♦ Médico de Familia con funciones en Pediatría en Atención Primaria
- ♦ Coordinadora del equipo de Atención Primaria en el Servicio Extremeño de Salud
- ♦ Autora de diversas publicaciones relacionadas con las altas capacidades y de la *Guía Práctica Clínica en Atención Primaria*
- ♦ Participación en diversos foros, congresos y conferencias relacionadas con las altas capacidades

**Dña. Pérez Santana, Lirian Ivana**

- ♦ Psicóloga Especializada en Altas Capacidades
- ♦ Directora de la Delegación de Gran Canaria del Instituto Canario de Altas Capacidades Intelectuales
- ♦ Orientadora en el IES Vega de San Mateo
- ♦ Orientadora en el CPEIPS Nuestra Señora de las Nieves
- ♦ Licenciada en Psicología por la Universidad de La Laguna
- ♦ Máster Internacional en Psicología Forense por la Asociación Española de Psicología Conductual

**Dña. Rodríguez Ventura, María Isabel**

- Directora, Coordinadora y Terapeuta del Gabinete Pedagógico Lanzarote SL
- Coordinadora, Terapeuta y Pedagoga referente en Asociación Creciendo Yaiza
- Licenciada en Pedagogía por la Universidad de La Laguna
- Master en Intervención en Dificultades del Aprendizaje por Universidad ISEP
- Miembro de: la Delegación de Lanzarote del Instituto Canario de Altas Capacidades







“

*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para impulsar  
tu desarrollo profesional.*

# 04

## Estructura y contenido

En tan solo 6 semanas podrá obtener una titulación de la más alta calidad que le llevará a un siguiente nivel en su carrera. Con conocimientos novedosos y otros reciclados, le harán un profesional destacado en el área de tratamiento a pacientes con Altas Capacidades. Podrá aplicar de forma inmediata lo aprendido y contará con una fuente de consulta de lujo, desarrollada por los más reputados especialistas que dirigen este programa. Accederá desde el primer día a todo el contenido a cualquier hora y desde donde quiera que esté, porque TECH ofrece una innovadora forma de aprender con la más vanguardista metodología.





“

*Sin tener que abandonar tu rutina actual podrás titularte en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo, porque es 100% online”*

## Módulo 1. Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo

- 1.1. La transformación de la educación con los nuevos métodos de enseñanza
  - 1.1.1. Enfoques y perspectivas
  - 1.1.2. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
  - 1.1.3. Tecnologías del aprendizaje y el conocimiento
  - 1.1.4. Tecnologías del empoderamiento y la participación
- 1.2. Impacto de las Nuevas Tecnologías en Educación
  - 1.2.1. Competencia digital en los alumnos
  - 1.2.2. Competencia digital en los docentes
  - 1.2.3. El papel de las familias y la regulación del uso
- 1.3. Educar con el uso de las Nuevas Tecnologías
  - 1.3.1. Ventajas y desventajas del uso de las TIC
  - 1.3.2. Las TIC y sus posibilidades en alumnos con AA. CC.
- 1.4. Estructura y habilidades en el Aprendizaje Cooperativo
  - 1.4.1. Implementación del colaboracionismo
  - 1.4.2. Aprendizaje Cooperativo y uso de las Nuevas Tecnologías
- 1.5. Finalidades del Aprendizaje Cooperativo desde un enfoque multicultural
  - 1.5.1. Aprendizaje Cooperativo y contexto social
  - 1.5.2. La interculturalidad y los beneficios del colaboracionismo educativo
- 1.6. Aplicación en cada una de las etapas educativas
  - 1.6.1. Trabajo en equipo y cohesión del grupo en educación infantil
  - 1.6.2. Técnicas cooperativas en educación infantil
  - 1.6.3. Didácticas y experiencias en educación primaria. Estructuras simples
  - 1.6.4. Investigaciones y proyectos en primaria
  - 1.6.5. Importancia de los roles en educación secundaria
  - 1.6.6. Valoración de experiencias cooperativas en secundaria
- 1.7. Diseño de actividades y dinámicas de grupo
  - 1.7.1. Actividades para cohesionar el grupo
  - 1.7.2. Dinámicas grupales







- 1.8. El papel del docente dinamizador y guía
  - 1.8.1. La guía del docente en la era digital
  - 1.8.2. El aula como escenario de aprendizaje
- 1.9. Evaluación del Aprendizaje Cooperativo
  - 1.9.1. Evaluación entre iguales
  - 1.9.2. Autoobservación
  - 1.9.3. La evaluación del profesor

“

*Con TECH tú eliges el lugar y el momento de estudiar. Un programa 100% online que te brinda la autonomía que necesitas”*

05

# 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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH el psicólogo experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del psicólogo.



“

*¿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 psicólogos 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 psicólogo una mejor integración del conocimiento la práctica clínica.
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.



## 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 psicólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares 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 150.000 psicólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico 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 capacitación, 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, se 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 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, 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.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en psicología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### 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.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades** 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 Nuevas Tecnologías y Aprendizaje Cooperativo en Altas Capacidades**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







**Curso Universitario**  
Nuevas Tecnologías  
y Aprendizaje Cooperativo  
en Altas Capacidades

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

# Curso Universitario

Nuevas Tecnologías  
y Aprendizaje Cooperativo  
en Altas Capacidades

