



Técnicas de
Documentación y
Preparación de las
Publicaciones en
Psicología Aplicada

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/tecnicas-documentacion-preparacion-publicaciones-psicologia-aplicada}$ 

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$ 



Este programa le preparará para desarrollar trabajos de investigación en Psicología Aplicada, fundamentándolos en las metodologías y técnicas más avanzadas. Sobre todo, el alumno conocerá las principales técnicas de documentación y preparación de publicaciones. Aproveche la oportunidad y conviértase en un investigador con fundamentos sólidos y seguros a través de este programa académico y de la mano de la última tecnología educativa 100% online.



# tech 06 | Presentación

El Curso Universitario en Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada se ha creado con el fin de entender que el desarrollo y la mejora de la investigación en el área de la Psicología pasa por centrar su atención no solo en el contenido a desarrollar, sino también en las diferentes metodologías y técnicas utilizadas para conseguir de manera más eficiente los objetivos marcados. Pretende dar respuesta a todo el contexto que rodea tanto la investigación en sí, como el área de conocimiento en que se enmarca la investigación.

Conozca las últimas metodologías de la investigación en Psicología Aplicada, las bases de datos, las formas de citar y referenciar, aprenda a analizar los resultados de su investigación o aprenda a elegir las mejores publicaciones para mostrar sus investigaciones, entre otras cuestiones. Potencie sus habilidades gracias a este programa que le permitirá desempeñarse al más alto nivel en investigación en el área de la Psicología.

A través de este programa, podrá incorporar las competencias asociadas al investigador en Psicología a través de una descripción amplia, objetiva y experiencial de los elementos a aplicar durante su ejercicio. Desde las más generales hasta las más específicas y transversales, analizando todas las etapas de las que compone una investigación. La investigación es un apartado fundamental en cualquier área, puesto que sobre esta se cimenta todo el contenido teórico existente.



Accede a las últimas metodologías en psicología aplicada, domina la redacción de artículos o profundiza en el análisis de datos. Conviértete en un profesional de la investigación en psicología"

Este Curso Universitario en Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicología e Investigación Científica
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio de la investigación
- Las novedades e innovaciones sobre la investigación de los diferentes campos de la psicología
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Su especial hincapié en metodologías de la investigación
- 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



Este Curso Universitario tiene la finalidad de aportar una renovación metodológica teniendo en cuenta las exigencias en las investigaciones actuales y ofreciendo las estrategias y herramientas más innovadoras"

Incluye un cuadro docente muy amplio de profesionales pertenecientes al ámbito de la psicología, 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Aumenta tu seguridad como investigador en psicología, actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.

Este Curso Universitario marca la diferencia entre un profesional con muchos conocimientos y un profesional que sabe aplicarlos en los procesos de investigación y publicación científica.









# tech 10 | Objetivos



### Objetivo general

 Capacitar en las competencias necesarias para desarrollar una actividad investigadora, como psicólogo, que le permita elevar su nivel metodológico y de desempeño en el ámbito de la investigación en psicología, utilizando las herramientas adecuadas dentro del contexto investigador, que le permitan crecer personal y profesionalmente



Aprovecha la oportunidad y adquiere las herramientas para potenciar tu capacidad investigadora"









### Objetivos específicos

- Ser capaz de buscar información haciendo uso de las bases de datos de nuestra disciplina y otras afines
- Saber seleccionar adecuadamente los resultados de investigación relevantes en relación con el objeto de estudio
- Manejar adecuadamente la bibliografía a través del software especializado.
- Conocer los fundamentos de estilo de redacción científica a partir de las normas APA
- Conocer la importancia de la publicación de los resultados de obtenidos en la investigación científica
- Discriminar a qué tipo de revista debería dirigirse una futura publicación.
- Saber aplicar de forma adecuada los criterios científicos en el análisis de trabajos publicados



Este Cui Docume Publicad

Este Curso Universitario en Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado"

# tech 14 | Estructura y contenido

# **Módulo 1.** Técnicas de documentación y preparación de las publicaciones en psicología aplicada

- 1.1. Bases de datos en Psicología Aplicada
  - 1.1.1. Las bases de datos como fuente de información
  - 1.1.2. Bases de datos generales
  - 1.1.3. Bases de datos específicas de la Psicología
  - 1.1.4. Búsqueda avanzada en bases de datos
- 1.2. Citar y referenciar I: citas en el texto
  - 1.2.1. Citas basadas en el autor
  - 1.2.2. Citas basadas en el texto
- 1.3. Citar y referenciar II: referencias bibliográficas
  - 1.3.1. Libros, artículos y publicaciones periódicas
  - 1.3.2. Referencias de otras fuentes de información
- 1.4. Software para la gestión de referencias
  - 1.4.1. Software "Mendeley" para la gestión de referencias bibliográficas
  - 1.4.2. Usos y portabilidad de la aplicación
- 1.5. Lectura efectiva de artículos de investigación
  - 1.5.1. El resumen como fuente general de información
  - 1.5.2. Identificación de la información imprescindible de un artículo
  - 1.5.3. Importancia del apartado "métodos"
  - 1.5.4. Análisis de resultados y conclusiones
  - 1.5.5. Autoría y conflictos de intereses
- 1.6. Análisis y síntesis de los resultados de investigación
  - 1.6.1. Extracción de los resultados de investigación
  - 1.6.2. Configuración de los datos para el análisis
  - 1.6.3. Análisis de los resultados obtenidos
  - 1.6.4. Descripción y síntesis de las conclusiones





### Estructura y contenido | 15 tech

- 1.7. Aspectos formales de los elementos gráficos: figuras y tablas
  - 1.7.1. Elementos imprescindibles en la representación gráfica de figuras
  - 1.7.2. Elementos imprescindibles en la representación gráfica de tablas
  - 1.7.3. Presentación de elementos gráficos según las nomas APA: figuras
  - 1.7.4. Presentación de elementos gráficos según las nomas APA: tablas
- 1.8. Procesos para la realización de una revisión sistemática
  - 1.8.1. Objeto de estudio de la revisión sistemática
  - 1.8.2. Planificación y pasos para la implementación de la revisión sistemática
  - 1.8.3. Selección de bases de datos y revistas
  - 1.8.4. Análisis y síntesis de la información obtenida
- 1.9. Elección de revistas para publicación
  - 1.9.1. Selección de la audiencia potencial
  - 1.9.2. Discriminación de revistas potenciales
  - 1.9.3. Análisis de los criterios de publicación
- 1.10. Diseño y elaboración del artículo científico
  - 1.10.1. Esquema conceptual de la investigación adaptado a criterios
  - 1.10.2. La escritura de un artículo científico
  - 1 10 3 Traducciones de un artículo científico
  - 1.10.4. Revisión de las versiones del artículo
  - 1.10.5. Comentarios y correcciones de revisores



Descubre la importancia de la orientación del profesional hacia la investigación y las implicaciones que conlleva el efectivo acompañamiento en este ámbito"



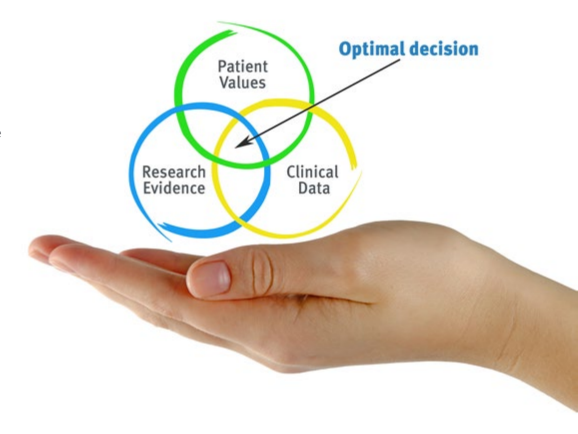


# tech 18 | Metodología

#### 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 tomasen 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:

- 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.



# tech 20 | Metodología

#### Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Nuestra universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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.



#### Metodología | 21 tech

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.

# tech 22 | Metodología

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

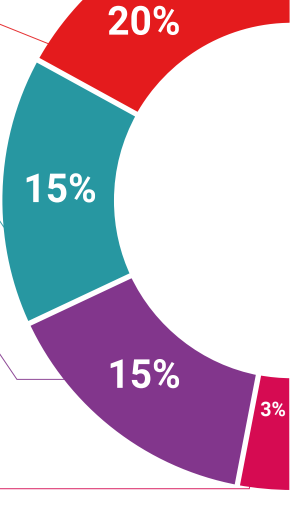
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en psicología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver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



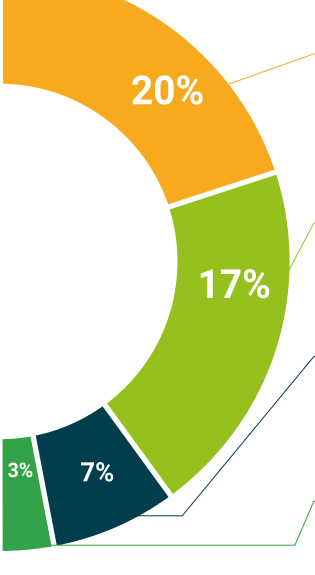
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







### tech 26 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Curso Universitario en Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada 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 Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



## Curso Universitario en Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024





Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada

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

# Curso Universitario

Técnicas de Documentación y Preparación de las Publicaciones en Psicología Aplicada

nains Take Over And Stays Away," The Do

yplanet.com/superman\_spurns\_in (accessed July 19, 2017).

