

Experto Universitario

Técnicas en Instrumentos
de Recogida de Datos en
Investigación Educativa





Experto Universitario

Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-tecnicas-instrumentos-recogida-datos-investigacion-educativa

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 18

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

El estudiante podrá especializarse en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa, de la mano de profesionales con amplia experiencia en el sector. Una oportunidad de alcanzar el éxito profesional.



“

El conocimiento profundo de la Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa y en sus múltiples implicaciones, en un completísimo Experto Universitario creado para impulsarte a otro nivel profesional”

Este Experto Universitario proporciona los conocimientos necesarios para la preparación de profesionales en investigación educativa. Profundiza en la reflexión y prácticas metodológicas, haciendo hincapié en las últimas novedades de la investigación aplicada en la enseñanza.

Este programa de alto nivel aporta a los estudiantes el conocimiento y las herramientas necesarias para el análisis de la educación y sus vínculos entre investigación y la capacitación.

A lo largo de este Experto Universitario, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa en los diferentes retos que su profesión como docente plantea.

Los recursos informáticos para la investigación y los instrumentos para la recogida de datos serán los temas de trabajo y estudio que el alumno podrá integrar en su capacitación. Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal.

Este reto es uno de los que en TECH Universidad Tecnológica asume como compromiso social: ayudar a la preparación de profesionales altamente cualificados y desarrollar sus competencias personales, sociales y laborales durante el desarrollo la misma.

No solo se lleva a través de los conocimientos teóricos ofrecidos, sino que se muestra otra manera de estudiar y aprender, más orgánica, más sencilla y más eficiente. TECH trabaja para mantenerle motivado y para crear pasión por el aprendizaje. Y el impulso a pensar y a desarrollar el pensamiento crítico.

Una capacitación de alto nivel, apoyada en un avanzado desarrollo tecnológico y en la experiencia docente de los mejores profesionales. Estas son algunas de sus cualidades diferenciales.

Este **Experto Universitario en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ Última tecnología en software de enseñanza online
- ♦ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ♦ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ♦ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ♦ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ♦ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ♦ Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ♦ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ♦ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ♦ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Una capacitación creada para profesionales que aspiran a la excelencia y que te permitirá adquirir nuevas competencias y estrategias de manera fluida y eficaz”

“

*Una inmersión profunda y completa
en las estrategias y planteamientos en
Técnicas en Instrumentos de Recogida
de Datos en Investigación Educativa”*

El personal docente está integrado por profesionales en activo. De esta manera se asegura alcanzar el objetivo de actualización en la capacitación que se pretende. Un cuadro multidisciplinar de especialistas preparados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de este Experto Universitario.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Experto Universitario. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, se estudia con un elenco de herramientas multimedia, cómodas y versátiles que darán la operatividad que necesita en la capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos, y el *Learning from an Expert* podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentando el supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

*Alcanza el éxito profesional con
esta capacitación de alto nivel.*

*Los procesos básicos del desarrollo
cognitivo en relación con el aprendizaje
y la evolución escolar, en una
capacitación intensiva y completa.*



02 Objetivos

El objetivo es preparar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor. Una meta que, en tan sólo unos meses, podrá dar por adquirida, con un programa de alta intensidad y precisión.



“

*Si tu objetivo es mejorar en tu profesión,
adquirir una cualificación que te habilite
para competir entre los mejores, no
busques más: bienvenido a TECH”*



Objetivos generales

- ♦ Habilitar a los profesionales para el ejercicio de la Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa
- ♦ Aprender a llevar a cabo programas específicos de mejora del rendimiento escolar
- ♦ Acceder a las formas y procesos de Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa en el entorno escolar
- ♦ Analizar e integrar los conocimientos necesarios para impulsar los desarrollos escolares y sociales del alumnado

“

*Nuestro objetivo es muy sencillo:
ofrecerte una capacitación de calidad,
con el mejor sistema docente del
momento, para que puedas alcanzar
la excelencia en tu profesión”*





Objetivos específicos

Módulo 1. Recursos informáticos de Investigación Educativa

- ♦ Aplicar criterios para evaluar la información
- ♦ Usar de manera ética y legal la información
- ♦ Conocer el proceso de publicación científica
- ♦ Comunicar y difundir la información
- ♦ Manejar recursos informáticos para datos cuantitativos
- ♦ Manejar recursos informáticos para datos cualitativos

Módulo 2. Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Cualitativa

- ♦ Conocer las técnicas de categorización, análisis y resumen de la información cualitativa
- ♦ Conocer la calidad de los instrumentos
- ♦ Identificar y emplear adecuadamente los instrumentos de recogida de información
- ♦ Registrar de manera adecuada la información obtenida a través de la técnica de observación
- ♦ Conocer la ética de la información cualitativa

Módulo 3. Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos y Medida

- ♦ Aprender conceptos básicos de psicometría
- ♦ Conocer el proceso de investigación
- ♦ Adquirir habilidades para la recogida de la información con técnicas cuantitativas
- ♦ Adquirir conocimiento para el proceso de elaboración de instrumentos
- ♦ Aprender a analizar la fiabilidad y validez de un instrumento
- ♦ Manejar e interpretar las puntuaciones de un test psicométrico

03

Estructura y contenido

Los contenidos de esta capacitación han sido desarrollados por los diferentes profesores de este programa, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

El contenido de este programa le permitirá al estudiante aprender todos los aspectos de las diferentes disciplinas implicadas en esta área. Un programa completísimo y muy bien estructurado que lo llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.



“

A través de un desarrollo completo pero muy bien compartimentado, podrás acceder a los conocimientos más avanzados en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa del momento”

Módulo 1. Recursos informáticos de Investigación Educativa

- 1.1. Los recursos documentales en Investigación Educativa
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Introducción de los recursos documentales en Investigación Educativa
 - 1.1.3. Difusión y comunicación de la información científico- académica
 - 1.1.4. El lenguaje científico académico
 - 1.1.5. Acceso a la información: bases de datos bibliográficos
- 1.2. La búsqueda y la recuperación de la información
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Búsqueda de la información
 - 1.2.3. Estrategias de búsqueda de información: Interfaces
 - 1.2.4. Búsqueda de revistas electrónicas
 - 1.2.5. Bases de datos bibliográficas
- 1.3. Acceso a las fuentes de información
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Bases de datos
 - 1.3.3. Revistas electrónicas
 - 1.3.4. Repositorios institucionales
 - 1.3.5. Redes sociales científicas
 - 1.3.6. Gestores de la información
- 1.4. Tesoros
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Concepto de tesoros
 - 1.4.3. Características de los Tesoros
 - 1.4.4. Terminología de los Tesoros
- 1.5. Tesoros: uso de la base de datos
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Nomenclatura del Tesoro
 - 1.5.3. Jerarquía del Tesoro
 - 1.5.4. Base de datos
- 1.6. Criterios de evaluación de la información
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Criterios para evaluar las fuentes bibliográficas
 - 1.6.3. Indicadores bibliométricos
 - 1.6.4. Evaluación de libros y ranking de editoriales
- 1.7. Comunicación de la información
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. El lenguaje científico académico
 - 1.7.3. Uso legal de la información
 - 1.7.4. Comunicación de la información
 - 1.7.5. El proceso de publicación científica
- 1.8. SPSS (I)- Herramienta Informática Estadística datos cuantitativos
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Introducción al SPSS
 - 1.8.3. Estructura del SPSS
 - 1.8.4. Cómo manejar archivos de datos
- 1.9. SPSS (II)- Análisis descriptivo de las variables
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Barra de menús y herramientas SPSS
 - 1.9.3. Elaborar archivos nuevos
 - 1.9.4. ¿Cómo definir una variable?
- 1.10. Recursos informáticos datos cualitativos
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Programas y recursos para recogida de datos cualitativos
 - 1.10.3. Recursos informáticos para analizar datos cualitativos
 - 1.10.4. Otros programas para el análisis de la información



Módulo 2. Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Cualitativa

- 2.1. Introducción
 - 2.1.2. Metodología de la investigación cualitativa
 - 2.1.3. Técnicas de la investigación cualitativa
 - 2.1.4. Fases de la investigación cualitativa
- 2.2. La observación
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Categorías de la observación
 - 2.2.3. Tipos de observación: Etnográfica, participante y no participante
 - 2.2.4. ¿Qué, cómo y cuando observar?
 - 2.2.5. Consideraciones éticas de la observación
 - 2.2.6. Análisis del contenido
- 2.3. Técnicas de la entrevista
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Concepto de entrevista
 - 2.3.3. Características de la entrevista
 - 2.3.4. El objetivo de la entrevista
 - 2.3.5. Tipos de entrevistas
 - 2.3.6. Ventajas e inconvenientes de la entrevista
- 2.4. Técnica de grupos de discusión y grupos focales
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Grupos de discusión
 - 2.4.3. Objetivos que pueden plantearse: ventajas e inconvenientes
 - 2.4.4. Cuestiones a debatir
- 2.5. Técnica DAFO y Delphi
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. Características de ambas técnicas
 - 2.5.3. Técnica DAFO
 - 2.5.4. Técnica Delphi
 - 2.5.4.1. Tareas previas antes de iniciar un Delphi

- 2.6. Método de historia de la vida
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Historia de la vida
 - 2.6.3. Características del método
 - 2.6.4. Tipos
 - 2.6.5. Fases
- 2.7. El método Diario de Campo
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Concepto de diario de campo
 - 2.7.3. Característica del diario de campo
 - 2.7.4. Estructura del diario de campo
- 2.8. Técnica de análisis del discurso e imágenes
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Características
 - 2.8.3. Concepto de análisis del discurso
 - 2.8.4. Tipos de análisis del discurso
 - 2.8.5. Niveles del discurso
 - 2.8.6. Análisis de imágenes
- 2.9. El método de estudio de casos
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Concepto de estudios de casos
 - 2.9.3. Tipos de estudio de casos
 - 2.9.4. Diseño del estudio de caso
- 2.10. Clasificación y análisis de los datos cualitativos
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Categorización de los datos
 - 2.10.3. Codificación de los datos
 - 2.10.4. Teorización de los datos
 - 2.10.5. Triangulación de los datos
 - 2.10.6. Exposición de los datos
 - 2.10.7. Redacción de reflexiones analíticas. *Memoing*

Módulo 3. Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos y Medida

- 3.1. La medición en la investigación
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. ¿Qué queremos medir?
 - 3.1.3. Proceso de medición de los sujetos
 - 3.1.4. Psicometría
- 3.2. Recogida de información con técnicas cuantitativas: La observación y la encuesta
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. La observación
 - 3.2.2.1. Marco teórico y categorías de la observación
 - 3.2.3. La encuesta
 - 3.2.3.1. Material para realizar una encuesta
 - 3.2.3.2. Diseño de investigación con encuestas
- 3.3. Recogida de información con técnicas cuantitativas: los test
 - 3.3.1. Introducción
 - 3.3.2. Concepto de test
 - 3.3.3. Proceso de generación de ítems
 - 3.3.4. Test según el área: rendimiento; inteligencia y aptitudes; personalidad, actitudes e intereses
- 3.4. Recogida de información con técnicas cuantitativas: métodos de escala
 - 3.4.1. Introducción
 - 3.4.2. Concepto de escalas de actitud
 - 3.4.3. Método de Thurstone
 - 3.4.3.1. Método de las comparaciones apareadas
 - 3.4.4. Escala de Likert
 - 3.4.5. Escala de Guttman

- 3.5. Proceso de construcción de un test
 - 3.5.1. Introducción
 - 3.5.2. Proceso de escalamiento de los ítems
 - 3.5.2.1. Proceso de generación de los ítems
 - 3.5.2.2. Proceso de captación de información
 - 3.5.2.3. Proceso de escalamiento en sentido estricto
 - 3.5.3. Proceso de evaluación de la escala
 - 3.5.3.1. Análisis de los ítems
 - 3.5.3.2. Dimensión de la escala
 - 3.5.3.3. Fiabilidad de la escala
 - 3.5.3.4. Validez de la escala
 - 3.5.4. Puntuación de los sujetos en la escala
- 3.6. Análisis de los ítems de un test
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.2. Teoría clásica de los test (Spearman, 1904)
 - 3.6.3. Fiabilidad de los test
 - 3.6.4. El concepto de validez
 - 3.6.5. Evidencias de validez
- 3.7. Fiabilidad del instrumento
 - 3.7.1. Introducción
 - 3.7.2. Definición de fiabilidad
 - 3.7.3. Fiabilidad por el método de test-retest o por repetición
 - 3.7.4. Fiabilidad por el método de formas alternativas o paralelas
 - 3.7.5. Fiabilidad mediante coeficientes de consistencia interna
 - 3.7.5.1. Coeficiente de Kuder-Richardson
 - 3.7.5.2. Coeficiente de Alfa de Cronbach
- 3.8. Validez del instrumento
 - 3.8.1. Introducción
 - 3.8.2. Definición de validez
 - 3.8.3. Validez de los instrumentos
 - 3.8.3.1. Validez inmediata
 - 3.8.3.2. Validez de contenido
 - 3.8.3.3. Validez de constructo
 - 3.8.3.4. Validez de contraste
 - 3.8.4. Estrategias de validez
- 3.9. Análisis de ítems
 - 3.9.1. Introducción
 - 3.9.2. Análisis de los ítems
 - 3.9.3. Índices de dificultad y validez
 - 3.9.4. Corrección de los efectos al azar
- 3.10. Interpretación de las puntuaciones de un test
 - 3.10.1. Introducción
 - 3.10.2. Interpretación de las puntuaciones
 - 3.10.3. Baremos en los test normativos
 - 3.10.4. Baremos típicos derivados
 - 3.10.5. Interpretaciones referidas al criterio



Una capacitación completa que te llevará a través de los conocimientos necesarios, para competir entre los mejores”

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 video

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

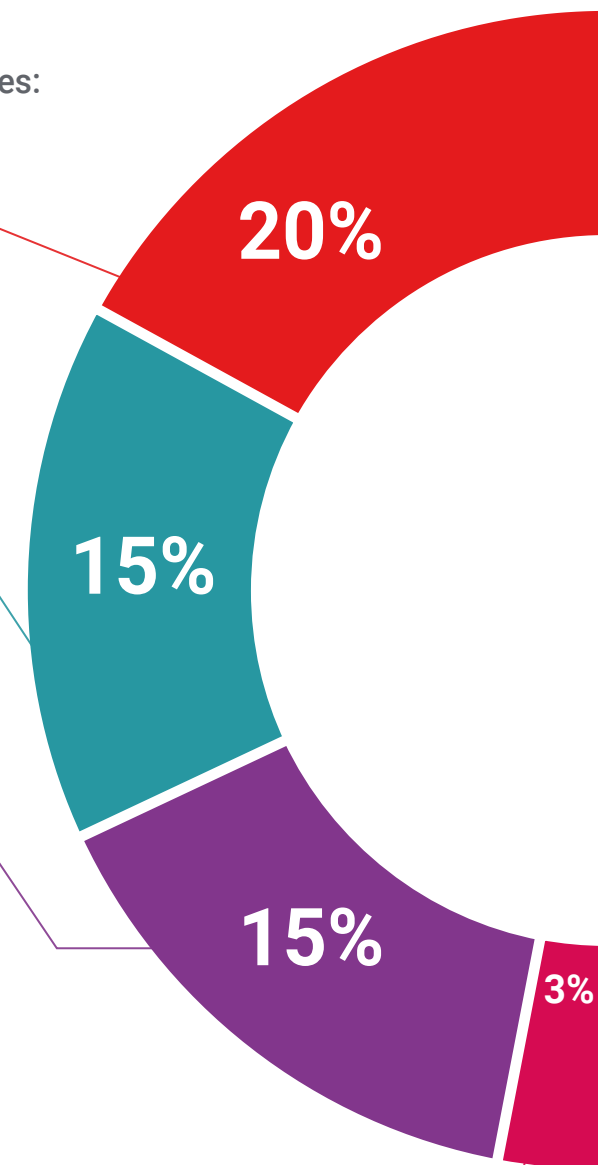
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

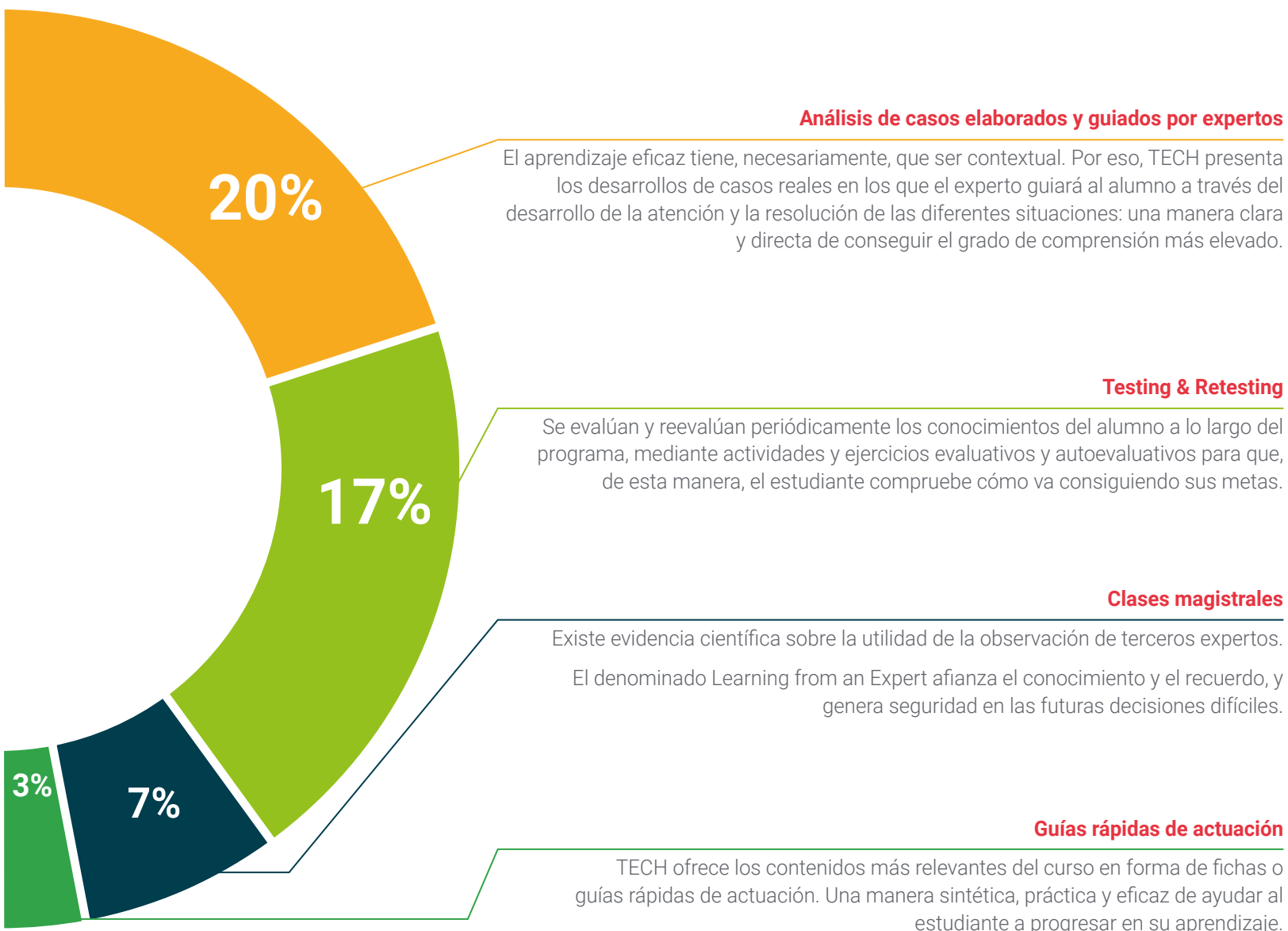
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





05

Titulación

El Experto Universitario en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa** contiene el programa educativo 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Técnicas en Instrumentos de Recogida de Datos en Investigación Educativa**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

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



Experto Universitario

Técnicas en Instrumentos
de Recogida de Datos en
Investigación Educativa

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

Experto Universitario

Técnicas en Instrumentos de
Recogida de Datos en Investigación
Educativa

