

Curso Universitario

Metodología de la Investigación Educativa





Curso Universitario Metodología de la Investigación Educativa

- » 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/metodologia-investigacion-educativa

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

Acercar a los alumnos a una faceta investigadora es un proceso complejo que tienen que llevar a cabo los profesores. Existen metodologías investigadoras que más precisas y atrayentes para el ámbito educativo, y que tienen que ser conocidas por los docentes de una manera amplia, para poder aplicarlas en su práctica diaria. Con este Programa te ofrecemos una capacitación de calidad y 100% online que te ayudará a superarte a ti mismo.





“

No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario con nosotros y notarás cómo cada día estás más capacitado para ayudar a tus alumnos”

Los principales objetivos del Curso Universitario en Metodología de la Investigación Educativa son fomentar y fortalecer las competencias y capacidades de los profesores en el ámbito universitario, teniendo en cuenta las herramientas más actuales para la enseñanza en este ámbito. De tal manera que el profesor sea capaz de transmitir a sus alumnos la motivación necesaria para que continúen con sus estudios y desarrollen una faceta investigadora, siempre desde el compromiso de la calidad educativa.

Este Curso Universitario permitirá al docente hacer un repaso de los conocimientos fundamentales en el ámbito de la enseñanza y conocer la mejor manera de guiar y orientar a los alumnos en su día a día.

Este programa se distingue por su orden y distribución con materia teórica, ejemplos prácticos guiados en todos sus módulos, y vídeos motivacionales y aclaratorios. Permitiendo un estudio sencillo y clarificador sobre la educación en los centros educativos universitarios, poniendo especial énfasis en las metodologías de la investigación en educación.

De esta manera, se introducirá al alumno en las principales herramientas y recursos metodológicos de la investigación, que, posteriormente, podrá aplicar en sus lecciones para hacer más didáctica su labor diaria, logrando en éxito en su profesión, pero también en el futuro de sus alumnos.

Este **Curso Universitario en Metodología de la Investigación Educativa** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en docencia universitaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre las competencias Metodología de la Investigación Educativa
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en competencias Metodología de la Investigación Educativa
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Amplía tus capacidades a través de este Curso Universitario en Metodología de la Investigación Educativa. Te permitirá mejorar tus habilidades, dar una ventaja competitiva a tu cv y ofrecer más calidad en la manera de impartir tus lecciones”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Metodología de la Investigación Educativa”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Docencia Universitaria, 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 docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Curso Universitario. Para ello, el profesor contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la investigación educativa y con gran experiencia docente.

Si quieres realizar una capacitación con la mejor metodología docente y multimedia, esta es tu mejor opción.

Este Curso Universitario es 100% online, lo que te permitirá compaginar tu labor profesional con tu vida privada, a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Metodología de la Investigación Educativa está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la enseñanza con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

*Nuestro objetivo es lograr la
excelencia académica y ayudarte
a que tú también la consigas”*



Objetivos generales

- ♦ Fomentar las competencias y capacidades de los docentes universitarios
- ♦ Conocer las herramientas más actuales para trabajar como docente en los ámbitos universitarios
- ♦ Aprender a motivar a los alumnos para que tengan un interés y motivación por continuar con sus estudios e iniciarse en el ámbito de la investigación
- ♦ Estar al día en los cambios que se producen en el ámbito educativo





Objetivo específico

- ♦ Saber desarrollar actitudes y destrezas para la investigación científica, como una necesidad ineludible para contribuir al progreso y bienestar de la sociedad

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en el manejo de Metodología de la Investigación Educativa”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Docencia Universitaria, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

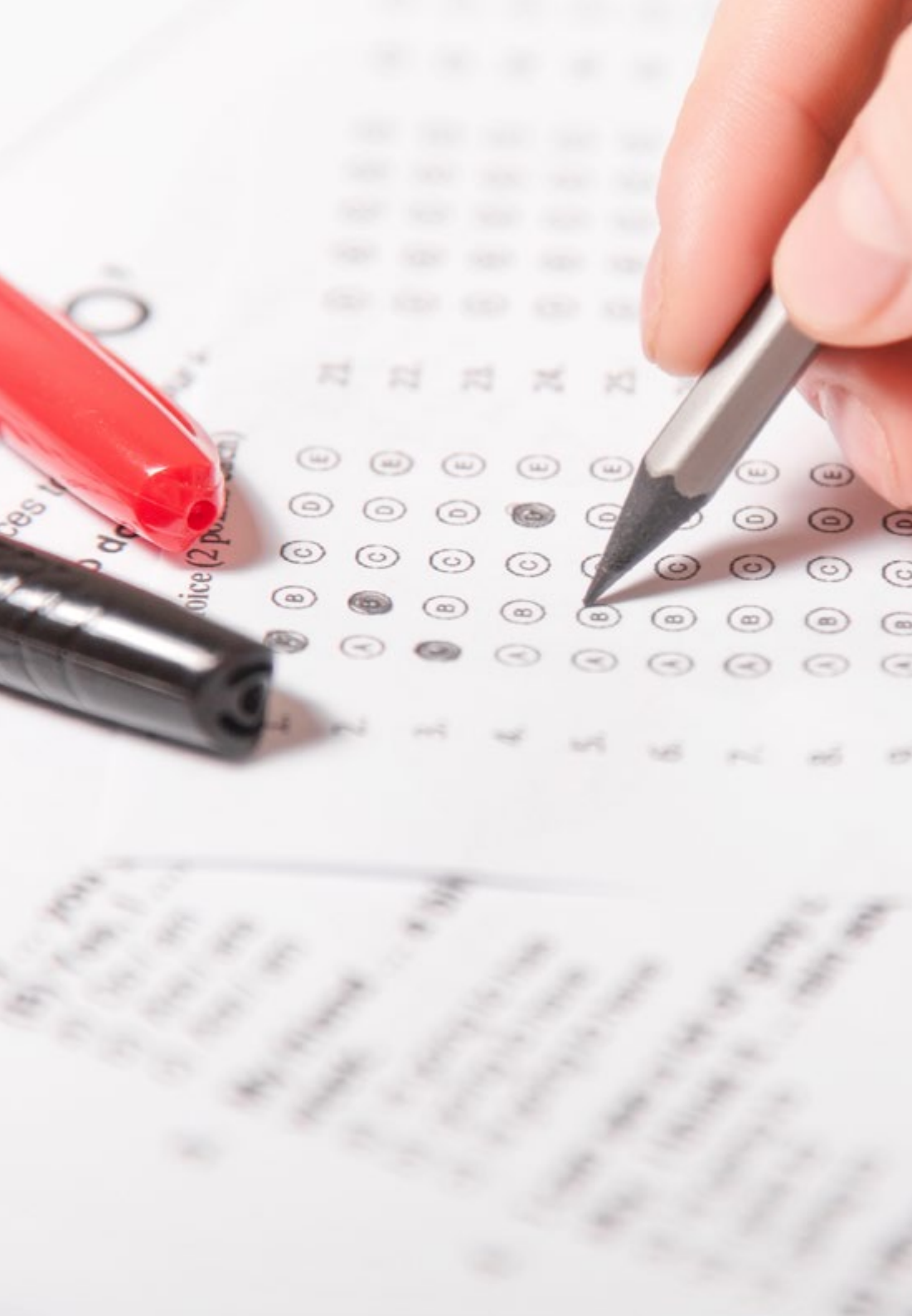
Conoce los últimos avances en Competencias Metodología de la Investigación Educativa de la mano de los principales expertos en la materia”

Dirección



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ Psicopedagoga y Maestra de Primaria con Mención en Inglés
- ♦ Directora de los programas en Docencia Universitaria y en Coaching Educativo en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora de los programas en Didáctica de la Lengua en Infantil y Primaria, Didáctica de la Lengua y Literatura en Secundaria y Bachillerato, Didáctica de Bilingüe de Secundaria y Bachillerato y Didáctica de Bilingüe en Infantil y Primaria en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora y Docente del programa en Neurociencias en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora de los programas en Inteligencia Emocional, y Orientación Vocacional y Profesional, en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Docente del programa en Habilidades Visuales y Rendimiento Académico en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Docente en el programa de Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ Máster en Psicopedagogía
- ♦ Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades
- ♦ Máster en Inteligencia Emocional
- ♦ Practitioner de Programación Neurolingüística



Profesores

Dña. Álvarez Medina, Nazaret

- ♦ Licenciada en Psicopedagogía. Universidad Oberta de Cataluña
- ♦ Graduada en Educación Primaria con Mención en Lengua Inglesa. Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster Oficial sobre Tratamiento Educativo de la Diversidad
- ♦ Diplomatura en Magisterio en Lengua Inglesa. Universidad de La Laguna
- ♦ Titulada en Coach Educativo y Ejecutivo por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Orientadora educativa funcionaria titular del cuerpo de profesores de enseñanza secundaria en la comunidad de Madrid
- ♦ Preparadora de oposiciones a la enseñanza pública

D. Gutiérrez Barroso, César

- ♦ Doctorando en Historia. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Noviembre 2018
- ♦ Licenciado en Historia. (Universidad de Castilla La Mancha). 2001-2006
- ♦ Máster de Inteligencias Múltiples para Secundaria (Universidad de Alcalá de Henares)
- ♦ Máster de Museología. Centro de Técnicas de Estudio (Madrid). 2007
- ♦ Profesor ESO y Bachillerato en Colegio Liceo San Pablo de Leganés. Profesor de 1º y 3º ESO, y 2ª Bachillerato de Geografía e Historia (9/11/2018-11/09/2019)

Dr. Valero Moreno, Juan José

- ♦ Ingeniero Agrónomo. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete, 2000
- ♦ Máster Universitario en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Excelencia, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Corporativa. ESEA - UCJC, 2014. Sevilla
- ♦ Máster Universitario en Innovación e Investigación en Educación. Especialidad: Calidad y Equidad en Educación. (100 ETCS). UNED. Madrid, 2014
- ♦ Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. UNIR, 2011

D. Pattier Bocos, Daniel

- ♦ Doctorado en Educación. Universidad Complutense de Madrid. 2017-actualidad
- ♦ Grado en Maestro en Educación Primaria. Universidad Complutense de Madrid. 2010-2014
- ♦ Máster en Investigación e Innovación en Educación. UNED. 2014-2016
- ♦ Profesor universitario en Didáctica e Innovación Curricular (bilingüe en inglés). Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Creador de materiales y contenidos universitarios. UNIR, Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Investigador FPU en Educación. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Finalista Premio Mejor Docente de España 2018

D. Manzano García, Laureano

- ♦ Licenciado en Psicología por la U. A. M. Año 1996
- ♦ Grado de Educación Especial por ESCUNI. Año 2002
- ♦ Preparador de opositores en clases presenciales y online, así como en la modalidad de tutorización a distancia, para las especialidades de Educación Especial (cuerpo de maestros) y Orientación Educativa (secundaria). Desde 2002
- ♦ Docente en IES Victoria Kent. Desde el 2012





D. Romero Monteserín, José María

- ♦ Grado en Magisterio. Universidad Complutense de Madrid (2017 -2010)
- ♦ Máster en Gestión de Centros Educativos. Universidad Antonio de Nebrija (2012)
- ♦ Máster online en Formación del Profesorado de Secundaria. CEU Cardenal Herrera (2018 -2019)
- ♦ Formador online en Gestión de Centros Educativos. Fundación CIESE-Comillas. Desde junio 2019

D. Visconti Ibarra, Martín

- ♦ Director General en Academia Europea Guadalajara
- ♦ Exdirector General en el Colegio Bilingüe Academia Europea
- ♦ Experto en Ciencias de la Educación, Inteligencia Emocional y Asesor
- ♦ Exasesor Científico del Parlamento de España
- ♦ Colaborador de la Fundación Juegaterapia
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de Centros Educativos
- ♦ Máster Online en Dificultades de Aprendizaje y Procesos Cognitivos
- ♦ Grado en Educación Primaria

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Docencia Universitaria, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.



“

Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. No lo dudes y únete a nuestra comunidad de alumnos”

Módulo 1. Metodología de la investigación educativa

- 1.1. Nociones básicas sobre investigación: la ciencia y el método científico
 - 1.1.1. Definición del método científico
 - 1.1.2. Método analítico
 - 1.1.3. Método sintético
 - 1.1.4. Método inductivo
 - 1.1.5. El pensamiento cartesiano
 - 1.1.6. Las reglas del método cartesiano
 - 1.1.7. La duda metódica
 - 1.1.8. El primer principio cartesiano
 - 1.1.9. Los procedimientos de inducción según J. Mill Stuart
- 1.2. El proceso general de la investigación: enfoque cuantitativo y cualitativo
 - 1.2.1. Presupuestos epistemológicos
 - 1.2.2. Aproximación a la realidad y al objeto de estudio
 - 1.2.3. Relación sujeto-objeto
 - 1.2.4. Objetividad
 - 1.2.5. Procesos metodológicos
 - 1.2.6. La integración de métodos
- 1.3. Paradigmas de investigación y métodos derivados de ellos
 - 1.3.1. ¿Cómo surgen las ideas de investigación?
 - 1.3.2. ¿Qué investigar en educación?
 - 1.3.3. Planteamiento del problema de investigación
 - 1.3.4. Antecedentes, justificación y objetivos de la investigación
 - 1.3.5. Fundamentación teórica
 - 1.3.6. Hipótesis, variables y definición de conceptos operativos
 - 1.3.7. Selección del diseño de investigación
 - 1.3.8. El muestreo en estudios cuantitativos y cualitativos



- 1.4. Proceso y etapas de la investigación cuantitativa
 - 1.4.1. Fase 1: Fase conceptual
 - 1.4.2. Fase 2: Fase de planificación y diseño
 - 1.4.3. Fase 3: Fase empírica
 - 1.4.4. Fase 4: Fase analítica
 - 1.4.5. Fase 5: Fase de difusión
- 1.5. Tipos de investigación cuantitativa
 - 1.5.1. Investigación histórica
 - 1.5.2. Investigación correlacional
 - 1.5.3. Estudio de caso
 - 1.5.4. Investigación “ex post facto” sobre hechos cumplidos
 - 1.5.5. Investigación cuasi-experimental
 - 1.5.6. Investigación experimental
- 1.6. Proceso y etapas de la investigación cualitativa
 - 1.6.1. Fase 1: Fase preparatoria
 - 1.6.2. Fase 2: Fase de campo
 - 1.6.3. Fase 3: Fase analítica
 - 1.6.4. Fase 4: Fase informativa
- 1.7. Tipos de investigación cualitativa
 - 1.7.1. La etnografía
 - 1.7.2. La teoría fundamentada
 - 1.7.3. La fenomenología
 - 1.7.4. El método biográfico y la historia de vida
 - 1.7.5. El estudio de casos
 - 1.7.6. El análisis de contenido
 - 1.7.7. El examen del discurso
 - 1.7.8. La investigación acción participativa
- 1.8. Técnicas e instrumentos para la recogida de datos cuantitativos
 - 1.8.1. La entrevista estructurada
 - 1.8.2. El cuestionario estructurado
 - 1.8.3. Observación sistemática
 - 1.8.4. Escalas de actitud
 - 1.8.5. Estadísticas
 - 1.8.6. Fuentes secundarias de información
- 1.9. Técnicas e instrumentos para la recogida de datos cualitativos
 - 1.9.1. Entrevista no estructurada
 - 1.9.2. Entrevista en profundidad
 - 1.9.3. Grupos focales
 - 1.9.4. Observación simple, no regulada y participativa
 - 1.9.5. Historias de vida
 - 1.9.6. Diarios
 - 1.9.7. Análisis de contenidos
 - 1.9.8. El método etnográfico
- 1.10. Control de calidad de los datos
 - 1.10.1. Requisitos de un instrumento de medición
 - 1.10.2. Procesamiento y análisis de datos cuantitativos
 - 1.10.2.1. Validación de datos cuantitativos
 - 1.10.2.2. Estadística para el análisis de datos
 - 1.10.2.3. Estadística descriptiva
 - 1.10.2.4. Estadística inferencial
 - 1.10.3. Procesamiento y análisis de datos cualitativos
 - 1.10.3.1. Reducción y categorización
 - 1.10.3.2. Clarificar, sintetizar y comparar
 - 1.10.3.3. Programas para el análisis cualitativo de datos textuales

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 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

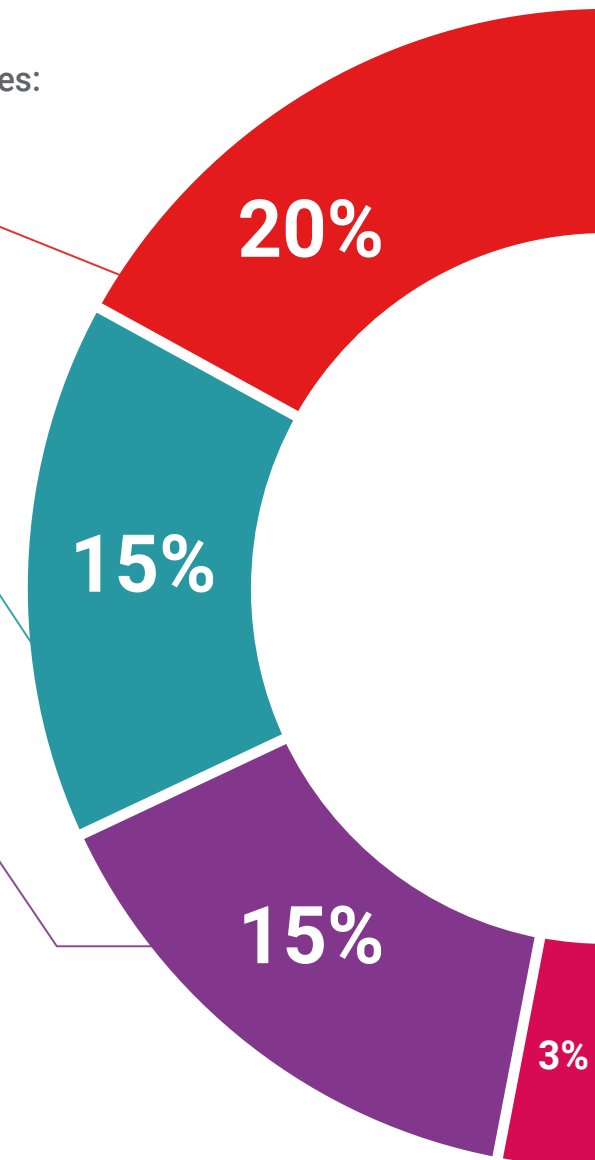
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

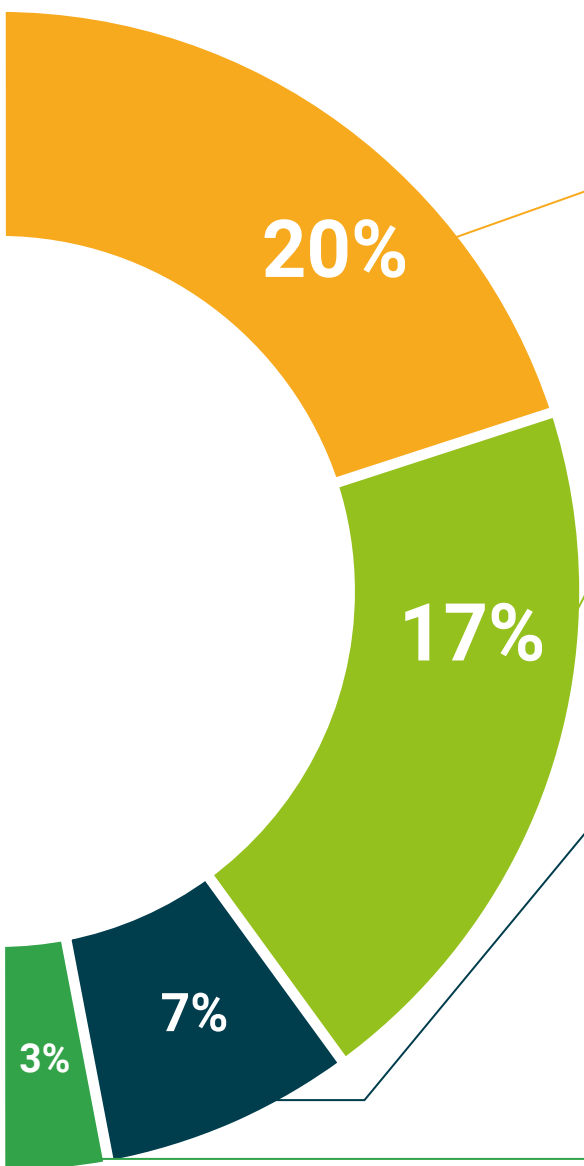
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Metodología de la Investigación Educativa 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 Metodología de la Investigación Educativa** 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 Metodología de la Investigación Educativa**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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

tech global
university

Curso Universitario
Metodología de la
Investigación Educativa

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

Curso Universitario

Metodología de la
Investigación Educativa