



Investigación en Medios Digitales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/periodismo-comunicacion/curso-universitario/investigacion-medios-digitales}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Estructura y contenido Metodología de estudio

03

pág. 12 pág. 16

05

Titulación

pág. 26





tech 06 | Presentación

Los estudios de Periodismo son unos de los más demandados en todas las universidades, ya que esta profesión tiene una gran influencia en la población y ha cobrado un gran protagonismo desde sus inicios. El periodismo abarca diferentes ramas: social, cultural, económica, deportiva, internacional, sucesos, conflictos, etc. Esto hace necesaria la especialización de los profesionales de este sector para contar las historias de la manera más adecuada en cada caso.

Además, la transmisión de la información se puede llevar a cabo a través de diferentes soportes. En concreto, este programa pretende capacitar a los alumnos en Investigación en Medios Digitales. Para ello, es necesario adquirir una serie de competencias que permitan llevar a la práctica todo lo aprendido.

El plan de estudios aborda las fases de una Investigación y las principales técnicas cuantitativas, como las encuestas, y cualitativas, como las entrevistas. También se tratan aspectos como las técnicas de recogida y organización de datos digitales, o la calidad de internet como fuente de información, entre otros aspectos relevantes en este campo para el periodista.

Este programa es el más completo y dirigido para que el profesional del ámbito del Periodismo y la Comunicación alcance un nivel de desempeño superior, basado en los fundamentos y las últimas tendencias en Medios Digitales. Aproveche la oportunidad y conviértase en un profesional con fundamentos sólidos a través de este programa académico y de la mano de la última tecnología educativa 100% online.

Este **Curso Universitario en Investigación en Medios Digitales** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Investigación en Medios Digitales
- 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 profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Investigación en Medios Digitales
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- 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 programa te permitirá potenciar tus capacidades y convertirte en un periodista de éxito"

Presentación | 07 tech



Trabaja con los mejores profesionales de la enseñanza en este Curso Universitario con valor curricular de excelencia"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del mundo del periodismo, que vierten en este programa 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 le proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra 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 en Medios Digitales y con gran experiencia.

No dejes escapar la oportunidad de aumentar tu competencia en Periodismo gracias al conocimiento de la Investigación en Medios Digitales.

Únete a nuestra comunidad de alumnos y notarás cómo avanzas en tu práctica diaria.



02 Objetivos

Este Curso Universitario está orientado hacia el profesional del Periodismo, de modo que pueda adquirir las herramientas necesarias para desarrollarse en este campo específico, conociendo las últimas tendencias y profundizando en aquellas cuestiones que configuran la vanguardia de esta área.



tech 10 | Objetivos

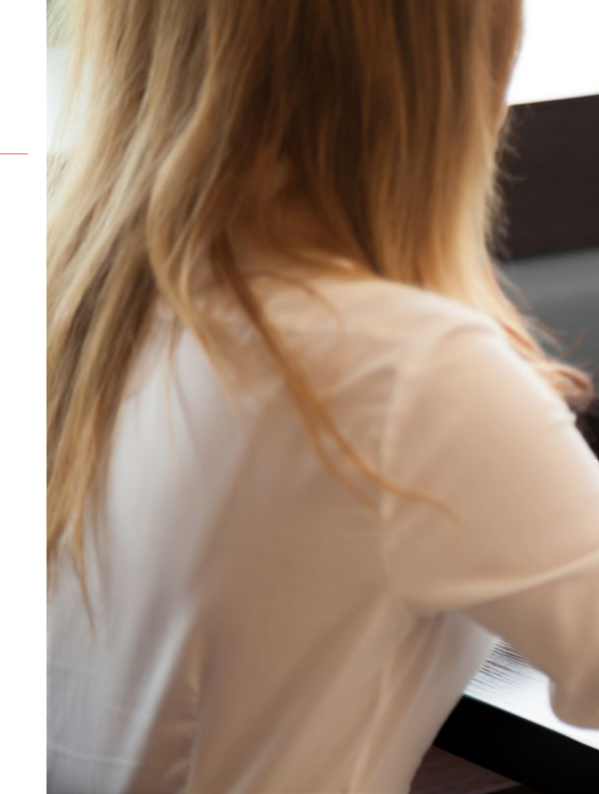


Objetivo general

• Organizar el trabajo investigador, periodístico e informativo en medios digitales



Matricúlate en el mejor Curso Universitario de Investigación en Medios Digitales del panorama universitario actual"

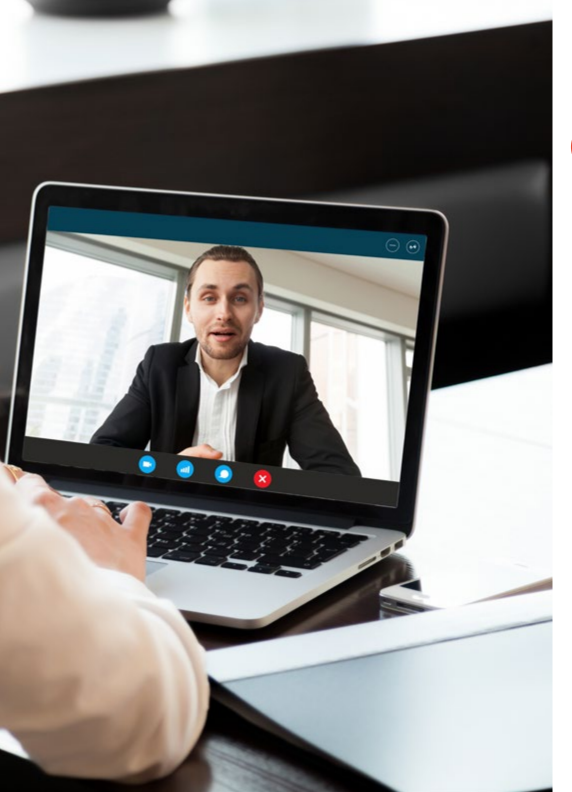






Objetivos específicos

- Comprender la importancia de Internet en la labor investigadora en el campo de las Ciencias de la Comunicación
- Analizar y comprender el diseño y fases de una Investigación
- Conocer el método científico y sus técnicas
- Orientar al profesional de la comunicación en las nuevas vías y estrategias comunicativas de los Medios Digitales
- Conocer las técnicas de recogida de datos digitales que existen







tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Investigación en Medios Digitales

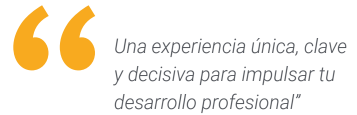
- 1.1. El método científico y sus técnicas
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. El método científico y sus técnicas
 - 1.1.3. Método científico y técnicas metodológicas
 - 1.1.4. Diseño y fases de una Investigación
 - 1.1.5. Reglas básicas de selección, verificación, citación y referencia bibliográfica
 - 1.1.6. Enfoques y perspectivas en una Investigación
 - 1.1.7. Normas éticas y deontológicas
- 1.2. Metodología I
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Los aspectos medibles: el método cuantitativo
 - 1.2.3. Las técnicas cuantitativas
 - 1.2.4. Tipos de encuesta
 - 1.2.5. La preparación del cuestionario y la exposición de resultados
- 1.3. Metodología II
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Los aspectos medibles: el método cualitativo
 - 1.3.3. Las técnicas cualitativas
 - 1.3.4. Las entrevistas individuales y su tipología
 - 1.3.5. La entrevista en grupo y sus variables: grupos de discusión o focus groups
 - 1.3.6. Otras técnicas conversacionales: *Philips 66, Brainstorming, Delphi*, núcleos de intervención participativa, árbol de problemas y soluciones
 - 1.3.7. La investigación-acción participativa
- 1.4. Metodología III
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Desvelar los comportamientos y las interacciones comunicativas: la observación y sus variantes
 - 1.4.4. La observación como método científico
 - 1.4.5. El procedimiento: la planificación de una observación sistemática
 - 1.4.6. Diferentes modalidades de observación
 - 1.4.7. La observación online: etnografía virtual

- 1.5. Metodología IV
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Desvelar el contenido de los mensajes: análisis de contenido y de discurso
 - 1.5.3. Introducción al análisis de contenido cuantitativo
 - 1.5.4. La selección de la muestra y el diseño de las categorías
 - 1.5.5. El procesamiento de los datos
 - 1.5.6. El análisis crítico de discurso
 - 1.5.7. Otras técnicas para el análisis de los textos mediáticos
- 1.6. Técnicas de recogida de datos digitales
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Conocer las reacciones: experimentar en comunicación
 - 1.6.3. Introducción a los experimentos
 - 1.6.4. Qué es un experimento en comunicación
 - 1.6.5. La experimentación y sus tipologías
 - 1.6.6. El diseño práctico del experimento
- 1.7. Técnicas de organización de datos digitales
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. La información digital
 - 1.7.3. Problemáticas y propuestas metodológicas
 - 1.7.4. La prensa online: características y aproximación a su análisis
- 1.8. Servicios instrumentales participativos
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Internet como objeto de estudio: criterios para evaluar la calidad y fiabilidad de sus contenidos
 - 1.8.3. Internet como objeto de estudio
 - 1.8.4. Criterios para evaluar la calidad y fiabilidad de los contenidos en Internet
- 1.9. Calidad de internet como fuente: estrategias de validación y confirmación
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Investigación sobre Internet y las plataformas digitales
 - 1.9.3. Búsquedas y exploración en el entorno online
 - 1.9.4. Aproximación a la investigación de los formatos digitales: los blogs
 - 1.9.5. Aproximación a métodos de investigación de las redes sociales
 - 1.9.6. La investigación de los hipervínculos

<!DOCTYPE html> <html> <body> <h1>#-_.-#"</h1> <?php echo "..><== "; \$a1=array("a"=>"A","b"=>"B","c"=>"C","d"=>"D"); \$a2=array("a"=>"Z","b"=>"Y"); array_splice(\$a1,0,2,\$a2); print_r(\$a1); ?> </body> </html>

Estructura y contenido | 15 tech

- 1.10. Difusión de la actividad investigadora
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Tendencias de investigación en comunicación
 - 1.10.3. Introducción al panorama contemporáneo de la investigación en comunicación
 - 1.10.4. La readaptación de los objetos clásicos de la investigación comunicacional
 - 1.10.5. La aparición de los objetos clásicos de la Investigación
 - 1.10.6. Hacia la interdisciplinariedad y la hibridación metodológica



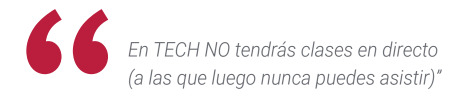




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 20 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



tech 22 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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 alumno una mejor integración en el mundo real.
- 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.

Metodología de estudio | 23 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 24 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

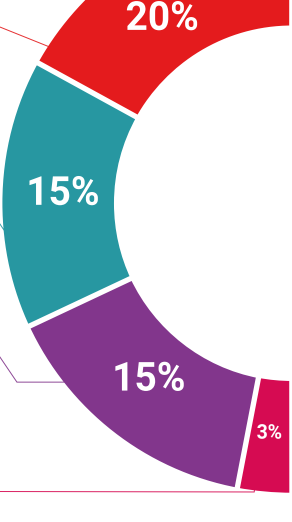
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

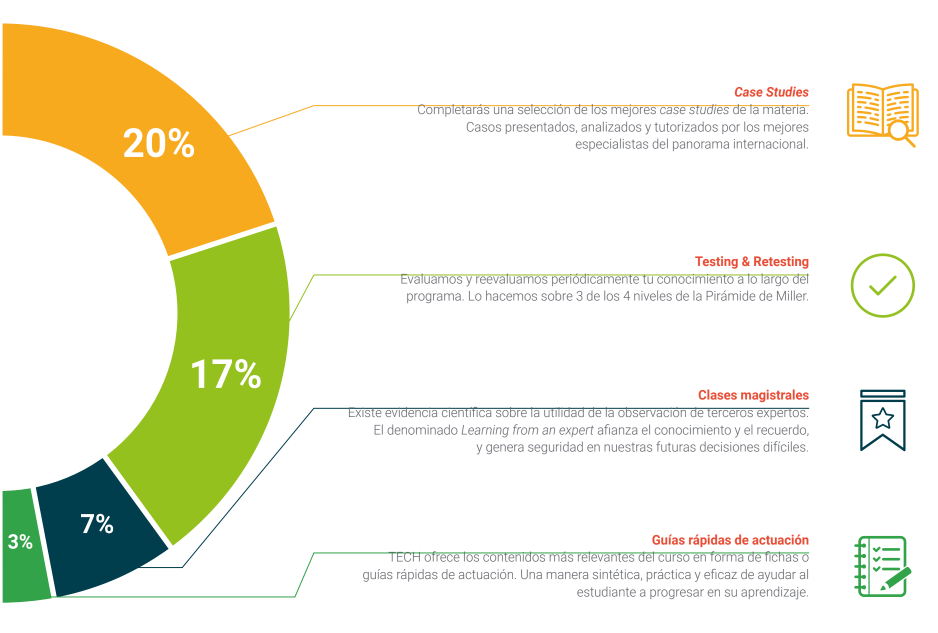
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.







tech 28 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Investigación en Medios Digitales** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Investigación en Medios Digitales

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS





^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech universidad FUNDEPOS

Curso Universitario

Investigación en Medios Digitales

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

