



## Curso Universitario

## Periodismo móvil

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \ {\tt www.techtitute.com/periodismo-comunicacion/curso-universitario/periodismo-movil}$ 

# Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





## tech 06 | Presentación

Un nuevo estudio realizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones revela que el 75% de los periodistas en países en desarrollo utilizan dispositivos móviles como herramienta principal para la recopilación y difusión de noticias. Entre sus principales beneficios, figura su capacidad para llevar a cabo coberturas desde ubicaciones donde es difícil portar equipos de transmisión tradicionales. De esta forma, facilita el acceso a zonas remotas, ampliando el alcance de las piezas periodísticas y permitiendo una visión más completa de los hechos.

En este contexto, TECH lanza un revolucionario Curso Universitario en Periodismo Móvil. El itinerario académico profundizará en la utilización de aparatos tecnológicos como teléfonos inteligentes o tabletas. Al respecto, el temario ahondará en aplicaciones para grabar audio, retransmitir vídeos en directo o editar fotografías. También, los materiales didácticos proporcionarán a los alumnos diversas estrategias narrativas que les permitirán captar la atención del público en un mercado informativo saturado de datos. Además, el programa analizará los hábitos de los consumidores según su edad e intereses, lo que contribuirá a que los egresados personalicen sus mensajes a fin de lograr un mayor alcance.

Por otro lado, la titulación se basa en un formato 100% online que posibilita que los periodistas planifiquen individualmente su tiempo de estudio y horarios. A su vez, TECH emplea su disruptiva metodología del *Relearning*, que promueve un aprendizaje progresivo a la par que natural. Los profesionales tan solo necesitarán un dispositivo electrónico con conexión a internet para sumergirse en el Campus Virtual. En dicha plataforma hallarán una biblioteca de disimiles recursos como lecturas especializadas, casos de estudio o vídeos explicativos. De esta forma, los expertos disfrutarán de una experiencia académica dinámica, amena y eficiente. Así pues, experimentarán un notable salto de calidad en sus trayectorias como Periodistas.

Este **Curso Universitario en Periodismo Móvil** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Periodismo Multimedia
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información completa 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una rigurosa Masterclass relativa a las últimas innovaciones en Periodismo Móvil"

## Presentación | 07 tech



Ahondarás en el consumo de información periodística por equipos móviles, lo que te servirá para detectar tendencias emergentes como treding topics"

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.

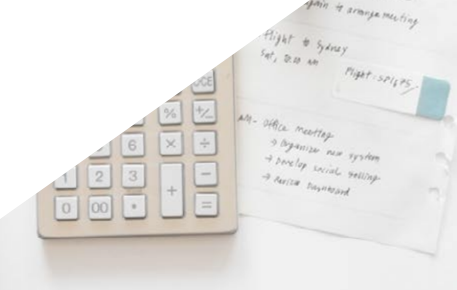
¿Quieres realizar tareas de edición de audio directamente desde tu smartphone? Lógralo con este programa universitario en solo 180 horas.

La metodología 100% online de TECH te permitirá obtener un aprendizaje optimizado sin desplazarte de tu propio hogar.



# 02 Objetivos

A través de este Curso Universitario, los especialistas obtendrán habilidades avanzadas para utilizar dispositivos móviles para la publicación de contenidos informativos de primera calidad. En este sentido, los alumnos manejarán aplicaciones modernas para capturar imágenes, grabar vídeos y editar las publicaciones con inmediatez. También, los egresados estructurarán historias adaptadas al entorno digital, con una narrativa visual que use recursos como entrevistas espontáneas o transmisiones en directo. Además, los profesionales serán capaces de verificar los datos en tiempo real y asegurar la veracidad de los contenidos publicados.







## tech 10 | Objetivos



## Objetivo general

- Proporcionar una capacitación avanzada y especializada de las distintas Tecnologías emergentes de la Información y la Comunicación (TIC), en las diferentes tareas profesionales de la actividad periodística
- Incorporar las herramientas tecnológicas y mediáticas más evolucionadas para alcanzar un mayor grado de conocimiento y utilización experta de los distintos soportes audiovisuales y tecnológicos
- Capacitar al alumno para generar nuevos modelos y plataformas para el ejercicio profesional, mediante las técnicas y métodos más innovadores
- Fomentar e impulsar el análisis de los diferentes contenidos periodísticos especializados y de las estructuras informativas para ser capaces de abordar y solucionar problemas de carácter tecnológico y científico
- Impulsar la capacidad de creatividad e innovación para abordar proyectos sobre Periodismo Multimedia Profesional
- Adquirir conocimiento experto de las estructuras y tipologías discursivas de la comunicación periodística que contribuyen a configurar las sociedades actuales







## Objetivos específicos

- Analizar el Mojo
- Conocer las herramientas y Apps útiles para el periodista
- Aprender la narrativa para móviles
- Explorar el consumo de información periodística a través del móvil

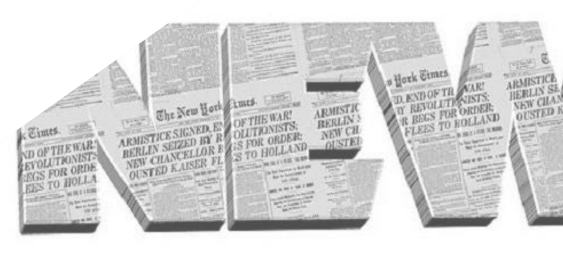


Incrementarás tus conocimientos mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje"



# 03 Dirección del curso

La prioridad de TECH consiste en poner al alcance de cualquiera los programas universitarios más integrales y renovados del panorama académico, por lo que escoge con minuciosidad sus claustros docentes. Para el diseño del presente Curso Universitario, ha reunido a los mejores especialistas en Periodismo Multimedia. De esta forma, han confeccionado una variedad de recursos didácticos definidos por su excelsa calidad y plena aplicación a los requerimientos del mercado. Así pues, los alumnos disfrutarán de una intensiva experiencia que les permitirá ampliar sus perspectivas laborales considerablemente.



theric ozone by 552 harmful ultra-violet ating to ground level.



## tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dña. Jiménez Pampliega, Marta

- Diseñadora Instruccional en Global Alumni
- Comunicación Interna en Bankinter
- Ayudante de Sonido en el Cine de TRECE TV
- Redactora en PwC en el Departamento de Comunicación Interna y Externa
- Graduada en Comunicación Audiovisual y Periodismo por la Universidad CEU San Pable
- Curso de InDesign Nivel Profesional por la Universidad CEU San Pablo





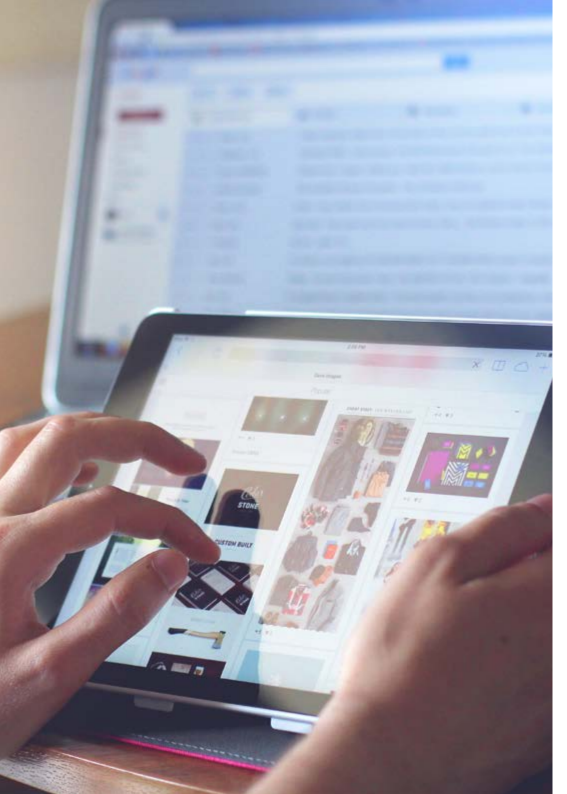


## tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Periodismo móvil

- 1.1. Periodismo móvil
  - 1.1.1. Introducción
    - 1.1.1.1 Las nuevas claves: convergencia, divergencia y movilidad
    - 1.1.1.2. Multimedialidad y narración
      - 1.1.1.2.1. El teléfono móvil como objeto de uso cotidiano
    - 1.1.1.3. La cuarta pantalla y el Periodismo
    - 1.1.1.4. Teléfono móvil
    - 1.1.1.5. Teléfono inteligente
    - 1.1.1.6. Tablet
  - 1.1.2. Los dispositivos móviles: la radio y la televisión
    - 1.1.2.1. Teléfono móvil
    - 1.1.2.2. Teléfono inteligente
    - 1.1.2.3. Tabletas
  - 1.1.3. ¿Cómo distribuir los contenidos? El análisis de las 4C (consumidor, comunicación, costo y conveniencia)
- 1.2. El trabajo periodístico con móvil y tableta
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. ¿Qué es el Periodismo móvil?
  - 1.2.3. La configuración del Periodismo para las plataformas de noticias móviles
    - 1.2.3.1. Fases de incursión del móvil en el Periodismo
    - 1232 Producción en el Periodismo móvil
  - 1.2.4. El Periodismo móvi
    - 1.2.4.1. Del profesional monomedia al periodista móvil
    - 1.2.4.2. Configuración del periodista móvil
  - 1.2.5. Un modelo de Periodismo móvil
- 1.3. Herramientas y aplicaciones para la producción de contenidos periodísticos
  - 1.3.1. Introducción
    - 1.3.1.1. Principales características en la producción del Periodismo móvil

- 1.3.2. Aplicaciones para hacer Periodismo
  - 1.3.2.1. Aplicaciones para audio
    - 1.3.2.1.1. Grabar audio
    - 1.3.2.1.2. Grabar llamada
    - 1.3.2.1.3. Editar audio
    - 1.3.3.1.4. Emitir audio en directo
  - 1.3.2.2. Aplicaciones para video
    - 1.3.2.2.1. Grabar video
    - 1.3.2.2.2. Editar video
    - 1.3.2.2.3. Transmitir video en directo
- 1.3.3. Otras herramientas útiles
- 1.4. Estrategias narrativas especializadas para móviles
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Nuevas narrativas
    - 1.4.2.1. Narrativa multimedia
    - 1.4.2.2. Narrativa transmedia
  - 1.4.3. Estéticas narrativas
    - 1.4.3.1. La repetición
    - 1.4.3.2. La velocidad
    - 1.4.3.3. El exceso
    - 1.4.3.4. Lo monstruoso
    - 1.4.3.5. El choque
  - 1.4.4. Del escritorio a la movilidad
    - 1.4.4.1. Ubicuidad
    - 1.4.4.2. Naturaleza efímera
    - 1443 Instantaneidad
- 1.5. El consumo de información periodística por
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. En propiedad de dispositivos móviles vs. tradicionales
  - 1.5.3. Uso de noticias en dispositivos digitales



### Estructura y contenido | 19 tech

- 1.5.4. El camino de las noticias
  - 1.5.4.1. ¿Es un hábito de comportamiento de las noticias más que un dispositivo?
  - 1.5.4.2. Los omnívoros de noticias móviles y los llamados "fondos buitre" de escritorio/portátil
  - 1.5.4.3. Demografías de los usuarios en el consumo de noticias digitales
- 1.5.5. Rasgos y hábitos del consumidor de noticias moderno
  - 1.5.5.1. Adultos jóvenes
  - 1.5.5.2. Distinciones digitales
- 1.6. Aplicaciones y servicios de información periodística en el móvil
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Utilidad actual de los teléfonos inteligentes para ciudadanos y profesionales de la información
  - 1.6.3. Desarrollo actual de Periodismo móvil en las empresas periodísticas
  - 1.6.4. Aplicaciones móviles y los principales generadores de información
    - 1.6.4.1. Periódicos
    - 1.6.4.2. Radios
    - 1.6.4.3. Revistas



El Campus Virtual estará disponible para ti durante las 24 horas del día, para que ingreses en el momento que mejor te convenga. ¡Matricúlate ya!"





#### 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 24 | 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 26 | 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 | 27 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 según el índice global score, 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 28 | 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

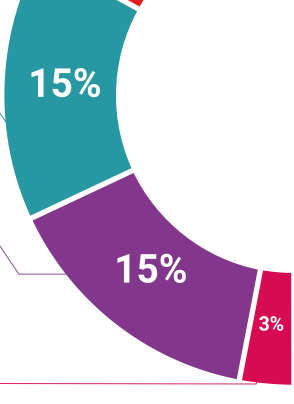
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

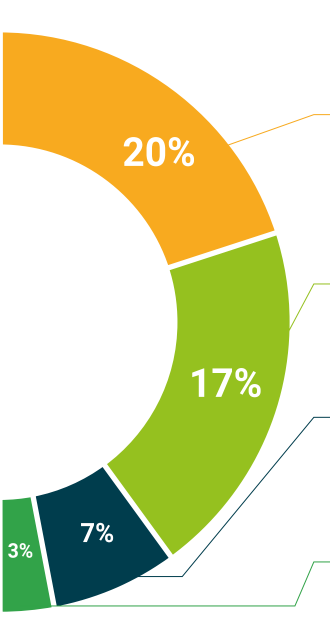
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### Lecturas complementarias

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



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **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 nuestras 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 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Periodismo móvil** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Periodismo móvil

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Se trata de un título propio de 100 horas de duración equivalente a 4 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletin Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



idigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/ti

tech universidad

## Curso Universitario

## Periodismo móvil

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

