

Curso Universitario

Investigación en Ciencias de la Salud



Curso Universitario Investigación en Ciencias de la Salud

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Curso Universitarios y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/investigacion-ciencias-salud

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

Las continuas investigaciones que se realizan en el campo de las Ciencias de la Salud, así como la necesidad por parte de la sociedad de contar con técnicas y estrategias cada vez más específicas y efectivas, hace que la demanda de este sector siempre esté a niveles altísimos. Por esa razón, las empresas buscan profesionales versados en esta área que les garanticen, no solo la gestión óptima de proyectos, sino la consecución de sus objetivos a corto, medio y largo plazo. Por ello, y con el fin de que el egresado pueda especializarse en este ámbito y optar a una mejora profesional sustantiva, TECH ha desarrollado este completísimo programa. Se trata de una titulación 100% online gracias a la cual, el estudiante podrá trabajar en el perfeccionamiento de sus habilidades directivas, convirtiéndose en el líder que toda empresa quiere tener.



Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud
TECH Global University



“

TECH presenta este programa como una gran oportunidad académica para el egresado de especializarse en un área empresarial con amplias expectativas de futuro como son las Ciencias de la Salud”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Global University



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Global University.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.

04 Objetivos

El diseño de este programa se ha llevado a cabo con el objetivo de que el egresado adquiera los conocimientos necesarios para afrontar la dirección de un proyecto empresarial a gran escala relacionado con la investigación en las Ciencias de la Salud. Por ello, TECH pondrá a su disposición las herramientas académicas más innovadoras y efectivas, las cuales le permitan, no solo ampliar sus habilidades profesionales, sino perfeccionar sus competencias de liderazgo y gestión en tan solo 6 semanas y de forma 100% online.



“

Gracias a este programa, dominarás los principios éticos y de buenas prácticas que rigen la investigación en Ciencias de la Salud”

**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos
Trabajan conjuntamente para conseguirlos**

El Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud capacitará al alumno para:

01

Determinar la importancia de las bases de datos médicas

02

Profundizar en las técnicas más importantes en la investigación

03

Determinar los diferentes tipos y aplicaciones de la telemedicina

04

Recopilar casos de éxito en e-Health y errores a evitar

05

Determinar la necesidad de la investigación científica



06

Interpretar la metodología científica

08

Establecer los principios de la medicina basada en la evidencia

09

Examinar las necesidades de la interpretación de los resultados científicos

07

Concretar las necesidades de los tipos de investigación en ciencias de la salud, en su contexto

10

Examinar la metodología de difusión de los resultados de la investigación científica y los principios éticos y legislativos que la rigen



05

Estructura y contenido

El éxito de las titulaciones de TECH reside en la exhaustividad con la que diseña tanto la estructura como el contenido de cada una de ellas. Además, se preocupa en incluir en cada programa horas de material adicional en diferentes formatos, para que sus egresados puedan profundizar en cada aspecto del temario de manera personalizada. Gracias a ello ha sido posible conformar miles de capacitaciones de calidad, únicas en el mercado y con las que, sin duda, cualquier profesional será capaz de alcanzar el éxito en su sector.



“

¿Te gustaría poder definirte como un experto en PubMed-Medline, Embase o Enfispo? Con este Curso Universitario dominarás la búsqueda de datos a través de estas y otras bases”

Plan de estudios

El plan de estudios de este Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud ha sido desarrollado por el equipo docente del mismo teniendo en cuenta las novedades relacionadas con esta área y la información más exhaustiva y austera para su especialización.

De esta manera, ha sido posible conformar una titulación completa, dinámica y altamente capacitante, gracias a la cual el egresado podrá trabajar en el perfeccionamiento de sus habilidades de liderazgo y en la adquisición de las competencias necesarias para desarrollar con éxito un proyecto de investigación dentro de las diferentes áreas científicas.

Para ello contará con 180 horas del mejor contenido, el cual podrá disfrutar durante 6 semanas. Así podrá ahondar en el la legislación, en la comunicación de resultados, en la planificación y financiación de estrategias empresariales y en los diferentes recursos científicos para la búsqueda bibliográfica. De esta manera adquirirá el conocimiento propio de un directivo versado y preparado para asumir la responsabilidad de una gran entidad.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 único módulo:

Modulo 1.

Investigación en Ciencias de la Salud

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.



Modulo 1. Investigación en Ciencias de la Salud

1.1. La Investigación Científica (I). El método científico

- 1.1.1. La Investigación científica
- 1.1.2. Investigación en ciencias de la salud
- 1.1.3. El método científico

1.2. La Investigación científica (II). Tipología

- 1.2.1. La investigación básica
- 1.2.2. La investigación clínica
- 1.2.3. La investigación traslacional

1.3. La medicina basada en la evidencia

- 1.3.1. La medicina basada en la evidencia
- 1.3.2. Principios de la medicina basada en la evidencia
- 1.3.3. Metodología de la medicina basada en la evidencia

1.4. Ética y legislación de la investigación científica. La declaración de Helsinki

- 1.4.1. El comité de ética
- 1.4.2. La declaración de Helsinki
- 1.4.3. Ética en ciencias de la salud

1.5. Resultados de la investigación científica

- 1.5.1. Métodos
- 1.5.2. Rigor y poder estadístico
- 1.5.3. Validez de los resultados científicos

1.6. Comunicación pública

- 1.6.1. Las sociedades científicas
- 1.6.2. El congreso científico
- 1.6.3. Estructuras de comunicación

1.7. Financiación de la investigación científica

- 1.7.1. Estructura de un proyecto científico
- 1.7.2. La financiación pública
- 1.7.3. La financiación privada e industrial

1.8. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica. Bases de datos de ciencias de la salud (I)

- 1.8.1. PubMed-Medline
- 1.8.2. Embase
- 1.8.3. WOS y JCR
- 1.8.4. Scopus y Scimago
- 1.8.5. Micromedex
- 1.8.6. MEDES
- 1.8.7. IBECs
- 1.8.8. LILACS
- 1.8.9. Bases de datos del CSIC: ISOC, ICYT
- 1.8.10. BDNF
- 1.8.11. Cuidatge
- 1.8.12. CINAHL
- 1.8.13. Cuiden Plus
- 1.8.14. Enfispo
- 1.8.15. Bases de datos del NCBI (OMIM, TOXNET) y los NIH (National Cancer Institute)

1.9. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica. Bases de datos de ciencias de la salud (II)

- 1.9.1. NARIC- Rehabdata
- 1.9.2. PEDro
- 1.9.3. ASABE: Technical Library
- 1.9.4. CAB Abstracts
- 1.9.5. Índices-CSIC
- 1.9.6. Bases de datos del CDR (Centre for Reviews and Dissemination)
- 1.9.7. Biomed Central BMC
- 1.9.8. ClinicalTrials.gov
- 1.9.9. Clinical Trials Register
- 1.9.10. DOAJ- Directory of Open Access Journals
- 1.9.11. PROSPERO (Registro Internacional Prospectivo de Revisiones Sistemáticas)
- 1.9.12. TRIP
- 1.9.13. LILACS
- 1.9.14. NIH. Medical Library
- 1.9.15. Medline Plus
- 1.9.16. Ops

1.10. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica (III). Buscadores y plataformas

- 1.10.1. Buscadores y multibuscadores
 - 1.10.1.1. Findr
 - 1.10.1.2. Dimensions
 - 1.10.1.3. Google Académico
 - 1.10.1.4. Microsoft Academic
- 1.10.2. Plataforma de Registros Internacionales de Ensayos Clínicos de la OMS (ICTRP)
 - 1.10.2.1. PubMed Central PMC
 - 1.10.2.1. Recolector de ciencia abierta (RECOLECTA)
 - 1.10.2.2. Zenodo
- 1.10.3. Buscadores de Tesis Doctorales
 - 1.10.3.1. DART-Europe
 - 1.10.3.2. Dialnet-Tesis doctorales
 - 1.10.3.3. OATD (*Open Access Theses and Dissertations*)
 - 1.10.3.4. TDR (Tesis doctorales en red)
 - 1.10.3.5. TESEO
- 1.10.4. Gestores bibliográficos
 - 1.10.4.1. Endnote online
 - 1.10.4.2. Mendeley
 - 1.10.4.3. Zotero
 - 1.10.4.4. Citeulike
 - 1.10.4.5. Refworks
- 1.10.5. Redes sociales digitales para investigadores
 - 1.10.5.1. Scielo
 - 1.10.5.2. Dialnet
 - 1.10.5.3. Free Medical Journals
 - 1.10.5.4. DOAJ
 - 1.10.5.5. Open Science Directory
 - 1.10.5.6. Redalyc
 - 1.10.5.7. Academia.edu
 - 1.10.5.8. Mendeley
 - 1.10.5.9. ResearchGate
- 1.10.6. Recursos 2.0 de la web social
 - 1.10.6.1. Delicious
 - 1.10.6.2. Slideshare
 - 1.10.6.3. Youtube
 - 1.10.6.4. Twitter
 - 1.10.6.5. Blogs de ciencias de la salud
 - 1.10.6.6. Facebook
 - 1.10.6.7. Evernote
 - 1.10.6.8. Dropbox
 - 1.10.6.9. Google Drive
- 1.10.7. Portales de editores y agregadores de revistas científicas
 - 1.10.7.1. Science Direct
 - 1.10.7.2. Ovid
 - 1.10.7.3. Springer
 - 1.10.7.4. Wiley
 - 1.10.7.5. Proquest
 - 1.10.7.6. Ebsco
 - 1.10.7.7. BioMed Central

06

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”

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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.



Prácticas de habilidades directivas

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



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.





Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



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".



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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud está dirigido a Graduados, Curso Universitarios y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Curso Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la investigación en Medicina.





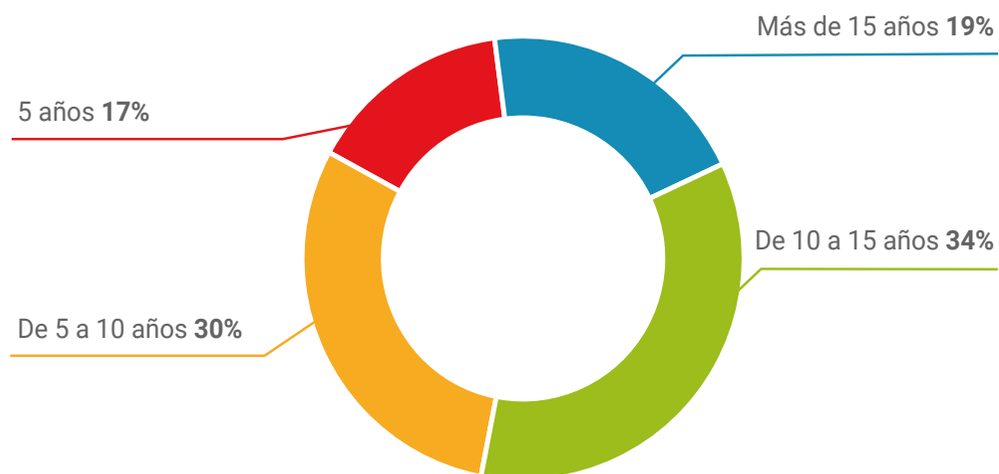
“

Provengas de la rama que provengas, este Curso Universitario es una opción perfecta para darle a tu carrera profesional el impulso que necesita para alcanzar el éxito empresarial”

Edad media

Entre **35** y **45** años

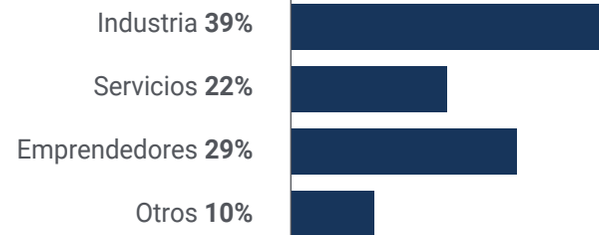
Años de experiencia



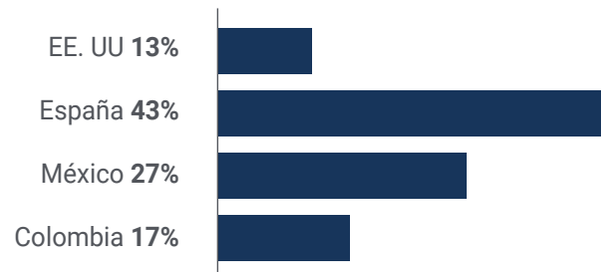
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Rodrigo Fuentes

Ingeniero jefe en una empresa de Telemedicina

"La opción perfecta para ponerte al día sobre las novedades empresariales relacionadas con el amplio mundo de la investigación en las Ciencias de la Salud. Se trata, sin duda, de una titulación dinámica, austera, exhaustiva y completa, gracias a la cual puedes adquirir un conocimiento especializado sobre las destinas áreas que componen este sector a través de una experiencia adaptada a tus necesidades y a las de la entidad de la que formas parte"

08

Dirección del curso

TECH ha seleccionado para este Curso Universitario a un claustro versado en la investigación científica. Se trata de un equipo de profesionales con una amplia y dilatada trayectoria laboral en la participación de proyectos de diferentes ámbitos, que, además se encuentran actualmente en activo. Gracias a ello, pueden aportar a la experiencia académica un carácter actual, novedoso, crítico y dinámico, aspectos que servirán al egresado para sacarle un mayor rendimiento a este programa.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

El equipo docente de este Curso Universitario estará a tu disposición para resolver cualquier duda que te surja, así como para aportarte los recursos que necesites para entender cualquier aspecto del temario”

Dirección



Dña. Sirera Pérez, Ángela

- ♦ Ingeniera Biomédica Experta en Medicina Nuclear y Diseño de Exoesqueletos
- ♦ Diseñadora de piezas específicas para Impresión en 3D en Technadi
- ♦ Técnico del Área de Medicina Nuclear de la Clínica Universitaria de Navarra
- ♦ Licenciada en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Navarra
- ♦ MBA y Liderazgo en Empresas de Tecnologías Médicas y Sanitarias



09

Impacto para tu carrera

Para cualquier egresado, contar con este programa en su currículum académico puede convertirse en una baza significativa que lo hará destacar en cualquier proceso de selección de personal. Y es que podrá demostrar que posee los conocimientos más actualizados y austeros relacionados con la investigación en las Ciencias de la Salud, necesarios para dirigir con garantía de éxito un proyecto empresarial de este ámbito.



“

Con el curso de este programa aportarás a tu trayectoria un plus de profesionalidad y exclusividad, conformándote como un especialista versado en la Investigación en las Ciencias de la Salud”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Ingeniería y la Telemedicina. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, éste es tu sitio.

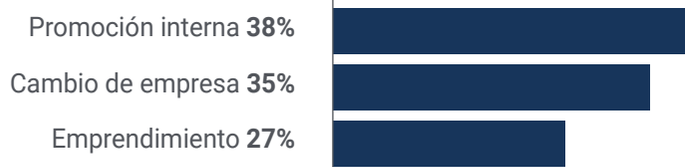
El dominio de los recursos científicos para la búsqueda bibliográfica que adquirirás con este programa te situará en la cúspide de tu sector.

Una titulación diseñada para provocar en tu carrera un impacto positivo que se verá reflejado en una mejora laboral y con un aumento salarial considerable.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **28%**



10

Beneficios para tu empresa

El curso de este programa puede ser la mejor opción para conocer al detalle las estrategias empresariales más innovadoras y efectivas relacionadas con la investigación en las Ciencias de la Salud y aplicables a cualquier proyecto que busque triunfar en el mercado de la Telemedicina. Se trata, por tanto, de una oportunidad única para elevar el talento de la entidad en base a la adquisición de un conocimiento único y especializado sobre esta área.



“

Este Curso Universitario te dará las claves para que seas capaz de asumir tareas más complejas relacionadas, por ejemplo, con la comunicación pública y las estructuras científicas”

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

El Curso Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario 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 Investigación en Ciencias de la Salud** 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 Investigación en Ciencias de la Salud**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Investigación en Ciencias de la Salud

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

Curso Universitario

Investigación en Ciencias
de la Salud

