



Experto Universitario Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Directivos o mandos intermedios con experiencia demostrable en áreas gerenciales

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-introduccion-tecnicas-investigacion-mercados

Índice

01

Bienvenida

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

pág. 4

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

80

Dirección del curso

pág. 36

)9

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

01 **Bienvenida**

Las empresas que logran el éxito en su sector son aquellas que están mejor preparadas. Pero eso no significa solo contar con los mejores productos y capital humano, sino con un conocimiento superior del mercado que permita identificar las fortalezas y debilidades tanto del propio negocio como de la competencia, así como los intereses de los consumidores. Solo así se podrán poner en marcha esas estrategias efectivas que redunden en mayores beneficios. Para cumplir este objetivo, TECH ofrece un completísimo programa dirigido a directivos y altos mandos, con el que podrán aprender las principales técnicas de Investigación cualitativas y cuantitativas existentes, gracias a las que podrán dar un impulso a sus carreras, aportando notables ventajas en las empresas en las que se desarrollen profesionalmente.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



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

+200

directivos capacitados cada año

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.





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"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

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.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 Universidad ULAC.

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





tech 16 | Objetivos

Tus objetivos son los nuestros.

Trabajamos conjuntamente para ayudarte a conseguirlos.

El Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados capacitará al alumno para:



Definir las últimas tendencias y novedades en Investigación de Mercados

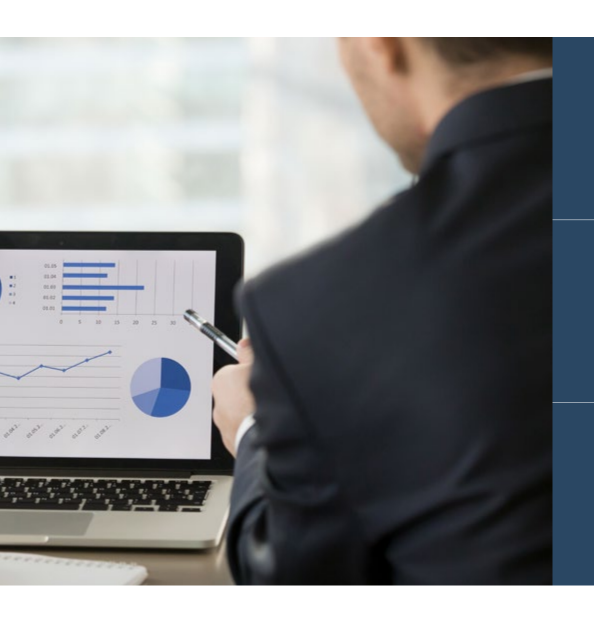


Construir un plan de desarrollo y mejora de habilidades personales y directivas



Elaborar estrategias para llevar a cabo la toma de decisiones en un entorno complejo e inestable







Organizar y realizar dinámicas de grupo



Desarrollar las principales técnicas en la Investigación de Mercados



Conocer y saber aplicar las principales herramientas digitales para realizar análisis y métricas del mercado





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados de TECH Universidad ULAC pretende ofrecer a los alumnos todo ese conocimiento y herramientas que podrán aplicar en su trabajo diario, con el fin de analizar en profundidad el entorno en el que se mueven sus empresas y redirigir sus propias estrategias comerciales, de producción, ventas, promoción y publicidad, entre otras, hacia las nuevas necesidades del consumidor.

De esta manera, la Investigación de Mercados se ha convertido en una pieza fundamental de cualquier negocio, ya que ofrece un tipo de información que es vital para el adecuado progreso de la compañía.

A lo largo de 450 horas de estudio, el alumno realizará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, lo que le aportará un conocimiento exhaustivo sobre todas esas acciones que puede poner en marcha para conocer el mercado en el que se mueve su empresa, pero también para analizarla a nivel interno. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados está pensado para ofrecer un conocimiento superior a los alumnos, gracias al cual sean capaces de dirigir equipos en los que el uso de este tipo de herramientas cualitativas y cuantitativas sea básico. Un plan de estudios que, en 6 meses, preparará a los estudiantes para enfrentarse al mercado laboral con la seguridad de un profesional ampliamente experimentado, y que también será fundamental para actualizar los conocimientos de todos los que, aun teniendo un amplio recorrido profesional en el sector, quieren ponerse al día con las principales novedades.

Este programa se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

 Módulo 1
 Introducción a la Investigación de Mercados

 Módulo 2
 Técnicas de Investigación cualitativa

 Módulo 3
 Técnicas de Investigación cuantitativa



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados de manera totalmente online. Durante los 6 meses 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.

tech 22 | Estructura y contenido

2.5.1. Concepto y objetivos2.5.2. Técnicas intuitivas: *brainstorming*2.5.3. Técnicas formales: método Delphi

2.5.4. Otras técnicas de creatividad

cualitativa

2.6.3. Medios técnicos

2.6.1. Concepto y aplicaciones2.6.2. Escenarios de observación

2.6.4. Valoración de la observación

Módulo 1. Introducción a la Investigación de Mercados			
 1.1. Fundamentos de la Investigación de Mercados 1.1.1. Concepto de Investigación de Mercados y Marketing 1.1.2. Utilidad de la Investigación de Mercados 1.1.3. La ética de la Investigación de Mercados 	 1.2. Aplicaciones de la Investigación de Mercados 1.2.1. El valor de la Investigación para los directivos 1.2.2. Factores de la decisión de investigar el mercado 1.2.3. Prinipales objetivos de la Investigación de Mercados 	 1.3. Tipos de Investigación de Mercados 1.3.1. Investigaciones exploratorias 1.3.2. Investigaciones descriptivas 1.3.3. Investigaciones causales 	1.4. Tipos de información1.4.1. Elaboración: primaria y secundaria1.4.2. Naturaleza cualitativa1.4.3. Naturaleza cuantitativa
 1.5. Organización de la Investigación de Mercados 1.5.1. El departamento interno de Investigación de Mercados 1.5.2. La contratación externa de la Investigación 1.5.3. Factores de decisión: interna vs externa 	 Gestión de proyectos de Investigación La Investigación de Mercados como un proceso Etapas de planificación en la Investigación de Mercados Etapas de ejecución en la Investigación de Mercados Gestión de un proyecto de Investigación 	 1.7. Los estudios de gabinete 1.7.1. Objetivos de los estudios de gabinete 1.7.2. Fuentes de información secundaría 1.7.3. Resultados de los estudios de gabinete 	 1.8. El trabajo de campo 1.8.1. Obtención de información primaria 1.8.2. Organización de la obtención de información 1.8.3. Control de entrevistadores
 1.9. Investigación de Mercados online 1.9.1. Herramientas de Investigación cuantitativas en Mercados online 1.9.2. Herramientas de Investigación cualitativas dinámicas de los clientes 	1.10. La propuesta de Investigación de Mercados1.10.1. Objetivos y metodología1.10.2. Plazos de ejecución1.10.3. Presupuesto		
Módulo 2. Técnicas de Investigación cuali	cativa		
2.1. Introducción a la Investigación cualitativa 2.1.1. Objetivos de la Investigación cualitativa 2.1.2. Fuentes de información cualitativa 2.1.3. Caracteristicas de la información cualitativa	2.2. La dinámica de grupos 2.2.1. Concepto y objetivos 2.2.2. Organización y realización 2.2.3. Resultados de la dinámica de grupos	 2.3. La entrevista en profundidad 2.3.1. Concepto y objetivos 2.3.2. El proceso de la entrevista en profundidad 2.3.3. Aplicación de las entrevistas en profundidad 	2.4. Técnicas proyectivas2.4.1. Concepto y objetivos2.4.2. Principales técnicas proyectivas
2.5. Técnicas de creatividad	2.6. Observación como técnica	2.7. NeuroMarketing: las respuestas del	2.8. La pseudocompra

cerebro

2.7.1. Concepto y aplicaciones2.7.2. Escenarios de observación en

2.7.3. Técnicas de neuroMarketing

neuroMarketing

2.8.1. Concepto y aplicaciones2.8.2. Escenarios de pseudocompra

2.8.3. El mistery shopper

2.9.2. Principales técnicas cualitativas online 2.10.1. Estructura de resultados de la Investigación cualitativa 2.10.2. Proyección de los resultados de la Investigación cualitativa 2.10.3. Aplicaciones a la toma de decisiones Módulo 3. Técnicas de Investigación cuantitativa 3.1. Introducción a la Investigación 3.3. La encuesta télefonica 3.2. La encuesta personal 3.4. La encuesta autoadministrada cuantitativa Concepto y caracteristicas 3.3.1. Concepto y caracteristicas 3.4.1. Concepto y caracteristicas Tipos de encuesta personal 3.3.2. Tipos de encuesta personal 3.4.2. Encuesta por internet 3.1.1. Objetivos de la Investigación cuantitativa 3.2.3. Ventajas e inconvenientes de la encuesta 3.3.3. Ventajas e inconvenientes de la encuesta 3.4.3. Encuestas por correo postal y electrónico 3.1.2. Fuentes de información cuantitativa personal personal 3.4.4. Encuesta por entrega personal 3.1.3. Caracteristicas de la información cuantitativa 3.6. El panel 3.7. El tracking 3.5. El ómnibus 3.8. Observación como técnica cuantitativa 3.5.1. Concepto y caracteristicas 3.6.1. Concepto y caracteristicas 3.7.1. Concepto y caracteristicas 3.5.2. Resultados del ómnibus 3.6.2. Resultados del panel 3.7.2. Resultados del tracking 3.8.1. Concepto v utilidad 3.5.3. Tipos de ómnibus 3.6.3. Tipos de panel 3.7.3. Tipos de tracking 3.8.2. Escenarios de observación 3.8.3. Medios técnicos 3.8.4. Resultados de la observación cuantitativa 3.9. La experimentación 3.10. Aplicación de la Investigación cuantitativa 3.9.1. Concepto y caracteristicas 3.9.2. Test de producto 3.10.1. Estructura de resultados de la Investigación 3.9.3. Test de mercado cuantitativa

2.10. Aplicación de la Investigación

3.10.2. Proyección de los resultados de la Investigación cuantitativa3.10.3. Aplicaciones a la toma de decisiones

cualitativa

2.9. La Investigación cualitativa digital

2.9.1. Descripción y caracteristicas



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.**





tech 26 | Metodología

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 do aprondor que está meviena 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 tomasen 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.

tech 28 | Metodología

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.



Metodología | 29 tech

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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



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.





30%





tech 34 | Perfil de nuestros alumnos

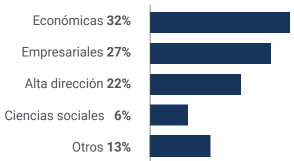


Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



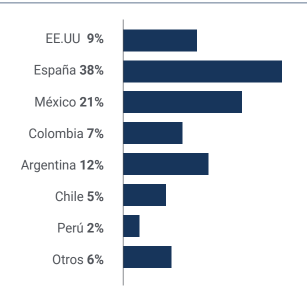
ormacion



Perfil académico



Distribución geográfica





Fátima Díaz

Directora de Investigación de Mercados en una multinacional

"Realizar investigaciones de Mercados es una de las principales tareas que realizo en mi trabajo. Han sido, son y serán la clave para el crecimiento de mi empresa, ya que, gracias a ellas, podemos aplicar las estrategias más adecuadas, según las necesidades de los clientes y la propia oferta de los competidores. Dada su importancia, quería actualizar mis conocimientos en este campo y, por suerte, encontré esta titulación de TECH con la que he podido aprender nuevos métodos de trabajo. Sin duda, una oportunidad de aprendizaje única para todos los profesionales del sector"





tech 38 | Dirección del curso

Dirección



D. López Rausell, Adolfo

- Director de Tech Business School
- Dirección Técnica en Proyectos y Estudios de Mercado en Investgroup
- Gerencia en Club de Innovación de la Comunidad Valenciana
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales de la Universitat De Valencia
- Diplomado en Marketing en ESEM Escuela de Negocio







Aplicar las técnicas de Investigación de Mercados te aportará una información que será fundamental para el crecimiento de tu empresa.

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

El Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados de TECH Universidad ULAC es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales, gracias al profundo conocimiento que pueden obtener del entorno, los clientes y los competidores. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarles a conseguir el éxito.

Un programa 100% online con el que mejorarán sus competencias en poco tiempo.

Da un giro radical a tu carrera gracias a este programa y especialízate para acceder a puestos de alta dirección.

Momento del cambio

Durante el programa el 59%

Durante el primer año el 26%

Tipo de cambio

Promoción interna **42**%

Cambio de empresa **40**%

Emprendimiento **18**%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22 %

Salario posterior

72.500 €





tech 46 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

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



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







Desarrollo de proyectos propios

El directivo puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos.



Aumento de la competitividad

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





tech 50 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados** 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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: Experto Universitario en Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados

Modalidad: **online**Duración: **6 meses**

Acreditación: 18 ECTS





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



Experto Universitario Introducción y Técnicas de Investigación de Mercados

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

