

Experto Universitario Estudios Estadísticos





Experto Universitario Estudios Estadísticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-estudios-estadisticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 18

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La Estadística es una de las disciplinas más completas del sector de las Ciencias Sociales en base a las múltiples aplicaciones que puede tener: para establecer criterios diagnósticos en la Medicina, para augurar tendencias de voto en las elecciones, para planificar estrategias de Marketing, etc. Gracias a la exploración y a la adquisición de información real basada en los objetos sometidos a estudio, es posible llegar a una representación fidedigna de un contexto predefinido, ampliando las posibilidades de éxito de un determinado proyecto. Y si el egresado está interesado en este ámbito y busca una titulación que le otorgue todo lo que necesita saber para dominarlo, está ante la opción perfecta. Además, que se desarrolla en un cómodo formato 100% online.





“

El mejor programa del panorama académico actual para ahondar en el diseño muestral y en la aplicación de los Estudios Estadísticos a la industria de manera 100% online”

El uso de la Estadística como herramienta indispensable de la Medicina ha permitido el desarrollo de pautas de actuación y manejo de pacientes más efectivas y exhaustivas basadas en el número de casos en los que se reitera el mismo cuadro sintomático y los resultados que se obtienen tras el establecimiento de un determinado tratamiento. Lo mismo ocurre en ámbitos como la política, la economía o el Marketing, en los que esta disciplina y su uso para la estimación de tendencias futuras en base al análisis de los comportamientos sociales que se han llevado a cabo hasta el momento tras una determinada actividad (unas elecciones, el lanzamiento de un producto, la subida del valor de las acciones, etc.) es muy frecuente a la par que eficaz, eficiente y, sobre todo, necesario.

Por esa razón, se trata de un sector con una amplia salida laboral, en el que los profesionales encuentran un gran abanico de oportunidades para desarrollarse y crecer con expectativas de futuro exigentes y del máximo nivel. En base a ello, el curso de este Experto Universitario es, por lo tanto, una oportunidad académica única de especializarse en los Estudios Estadísticos y de adquirir los conocimientos más exhaustivos sobre el análisis, la exploración, la gestión y el manejo de datos. A través de 450 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, el egresado trabajará con la información más novedosa relacionada con los diseños muestrales y las diferentes aplicaciones de la Estadística a la industria actual, pudiendo implementar a su praxis las técnicas de muestreo y de estimación más efectivas hasta el momento.

Todo ello, de manera 100% online y a lo largo de 6 meses en los que tendrá acceso sin límites al Campus Virtual, el cual es compatible con todos los dispositivos con conexión a internet. Además, contará con horas de material adicional de gran calidad presentado en diferentes formatos: vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, ejercicios de autoconocimiento, resúmenes dinámicos ¡y mucho más! Todo podrá ser descargado para su consulta, incluso, cuando no disponga de cobertura, y para cuando haya terminado esta experiencia académica inigualable y altamente capacitante.

Este **Experto Universitario en Estudios Estadísticos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Estudios Estadísticos
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica 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



Adquirirás un conocimiento amplio y exhaustivo sobre la Estadística descriptiva unidimensional, así como sobre sus características de forma y sobre sus puntuaciones tipificadas”

“

Podrás trabajar con las consideraciones generales sobre el muestreo en proyectos de pequeña y gran escala, basándose en el tipo de estudio y en las aplicaciones que vaya a tener”

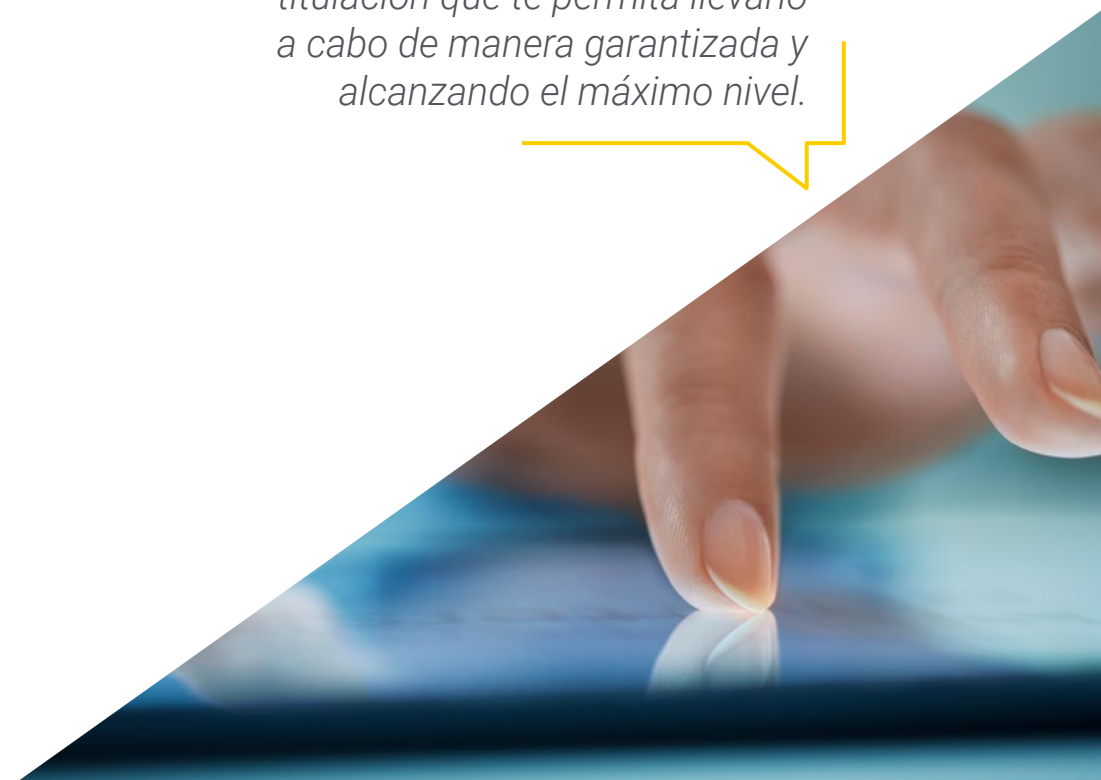
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

El Campus Virtual es totalmente compatible con cualquier dispositivo con conexión a internet, por lo que podrás cursar este Experto Universitario desde donde quieras y cuando quieras, sin límites ni horarios.


¿Te gustaría dominar las pautas del muestreo probabilístico y el aleatorio simple? Apuesta, entonces, por una titulación que te permita llevarlo a cabo de manera garantizada y alcanzando el máximo nivel.



02

Objetivos

El desarrollo de este Experto Universitario se ha llevado a cabo con el objetivo de que el egresado pueda acceder al contenido teórico, práctico y adicional más vanguardista que le permita especializarse, en tan solo 6 meses, en los Estudios Estadísticos y en sus múltiples posibilidades. Gracias al altísimo grado de exigencia con el que ha sido elaborado su plan de estudios, cualquier profesional será capaz de alcanzar hasta sus metas más altas, a través del curso de una titulación adaptada a sus necesidades y presentada en un cómodo y accesible formato 100% online.



Innovation
Branding
Solution
Marketing
Analysis
Ideas
Success
Management

Nov Dec

100000
10000
1000



“

¿Buscas una titulación que te introduzca en grafos y te permita conocer sus múltiples aplicaciones? Si la respuesta es afirmativa, este Experto Universitario es perfecto para ti”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un conocimiento amplio y especializado sobre las diferentes aplicaciones de los Estudios Estadísticos en la industria actual
- ♦ Conocer al detalle las técnicas de diseños muestrales más efectivas y vanguardistas del sector estadístico
- ♦ Indagar en la exploración y descripción de datos como base de los Estudios Estadísticos

“

Trabajarás intensamente en el perfeccionamiento de tus habilidades profesionales, tales como el análisis exploratorio o la regresión lineal a través de curvas”





Objetivos específicos

Módulo 1. Descripción y exploración de datos

- ◆ Conocer las técnicas descriptivas y exploratorias aplicadas a resumir la información contenida en los conjuntos de datos experimentales
- ◆ Representar gráfica y numéricamente conjuntos de datos univariantes y bivariantes
- ◆ Interpretar los resultados y las gráficas en el contexto de los datos
- ◆ Utilizar el uso de software estadístico para manipular datos, realizar análisis descriptivo y gráficas

Módulo 2. Diseños muestrales

- ◆ Iniciar en los planes de muestreo básicos
- ◆ Adquirir los fundamentos conceptuales y prácticos para llevar a cabo los distintos procedimientos de muestreo presentados
- ◆ Adquirir la habilidad de aplicar el método más adecuado en cada situación práctica

Módulo 3. Aplicaciones estadísticas a la industria

- ◆ Aplicar y comprender la teoría de colas
- ◆ Estudiar modelos deterministas y aleatorios para la toma de decisiones en sistemas reales de planificación de proyectos e inventarios
- ◆ Aprender y comprender las técnicas estadísticas para la gestión de proyectos Pert y CPM
- ◆ Identificar modelos de inventarios más frecuentes y ser capaz de analizarlos e interpretar los resultados

03

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Experto Universitario en Estudios Estadísticos ha sido desarrollado por TECH teniendo en cuenta 3 criterios principales: las recomendaciones de un equipo de profesionales versado en el área de la economía y las finanzas, la metodología *Relearning*, y la inclusión del material adicional más variado, dinámico y exhaustivo. Gracias a ello ha sido posible conformar una experiencia académica altamente capacitante compactada en 450 horas y presentada en un cómodo y accesible formato 100% online. Así, el egresado podrá definir su propio calendario de estudio, así como el grado de profundización que desea hacer en cada apartado.





“

En el Campus Virtual encontrarás vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, noticias ¡y mucho más! Para que ahondes de manera personalizada en los distintos apartados del temario”

Módulo 1. Descripción y exploración de datos

- 1.1. Introducción a la Estadística
 - 1.1.1. Conceptos básicos Estadística
 - 1.1.2. Objetivo del análisis exploratorio de datos o Estadística descriptiva
 - 1.1.3. Tipos de variables y escalas de medida
 - 1.1.4. Redondeos y notación científica
- 1.2. Resumen de datos estadísticos
 - 1.2.1. Distribuciones de frecuencias: tablas
 - 1.2.2. Agrupamiento en intervalos
 - 1.2.3. Representaciones gráficas
 - 1.2.4. Diagrama diferencial
 - 1.2.5. Diagrama integral
- 1.3. Estadística descriptiva unidimensional
 - 1.3.1. Características de posición central: media, mediana, moda
 - 1.3.2. Otras características de posición: cuartiles, deciles y percentiles
 - 1.3.3. Características de dispersión: varianza y desviación típica (muestrales y poblacionales), rango, rango intercuartil
 - 1.3.4. Características de dispersión relativa
 - 1.3.5. Puntuaciones tipificadas
 - 1.3.6. Características de forma: simetría y curtosis
- 1.4. Complementos en el estudio de una variable
 - 1.4.1. Análisis exploratorio: diagrama de caja y otros gráficos
 - 1.4.2. Transformación de variables
 - 1.4.3. Otras medias: geométrica, armónica, cuadrática
 - 1.4.4. La desigualdad de Chebyshev
- 1.5. Estadística descriptiva bidimensional
 - 1.5.1. Distribuciones de frecuencias bidimensionales
 - 1.5.2. Tablas estadísticas de doble entrada. Distribuciones marginales y condicionadas
 - 1.5.3. Conceptos de independencia y dependencia funcional
 - 1.5.4. Representaciones gráficas
- 1.6. Complementos en el estudio de dos variables
 - 1.6.1. Características numéricas de una distribución bidimensional
 - 1.6.2. Momentos conjuntos, marginales y condicionados
 - 1.6.3. Relación entre medidas marginales y condicionales
- 1.7. Regresión
 - 1.7.1. Línea general de regresión
 - 1.7.2. Curvas de regresión
 - 1.7.3. Ajuste lineal
 - 1.7.4. Predicción y error
- 1.8. Correlación
 - 1.8.1. Concepto de correlación
 - 1.8.2. Razones de correlación
 - 1.8.3. Coeficiente de correlación de Pearson
 - 1.8.4. Análisis de la correlación
- 1.9. Correlación entre atributos
 - 1.9.1. Coeficiente de Spearman
 - 1.9.2. Coeficiente Kendall
 - 1.9.3. Chi cuadrado
- 1.10. Introducción a las series temporales
 - 1.10.1. Series temporales
 - 1.10.2. Proceso estocástico
 - 1.10.2.1. Procesos estacionarios
 - 1.10.2.2. Procesos no estacionarios
 - 1.10.3. Modelos
 - 1.10.4. Aplicaciones

Módulo 2. Diseños muestrales

- 2.1. Consideraciones generales sobre muestreo
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Notas históricas
 - 2.1.3. Concepto de población, marco y muestra
 - 2.1.4. Ventajas y desventajas del muestreo
 - 2.1.5. Etapas de un proceso muestral
 - 2.1.6. Aplicaciones del muestreo
 - 2.1.7. Tipos de muestreo
 - 2.1.8. Diseños muestrales
- 2.2. El muestreo aleatorio simple
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Definición del diseño muestral MAS (N, n), MAS.R y parámetros asociados
 - 2.2.3. Estimación de parámetros poblacionales
 - 2.2.4. Determinación del tamaño muestral (sin reposición)
 - 2.2.5. Determinación del tamaño muestral (con reposición)
 - 2.2.6. Comparación entre muestreo aleatorio simple sin y con reposición
 - 2.2.7. Estimación en subpoblaciones
- 2.3. Muestreos probabilísticos
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Diseño o procedimiento muestrales
 - 2.3.3. Estadísticos, estimadores y sus propiedades
 - 2.3.4. Distribución de un estimador en el muestreo
 - 2.3.5. Selección de unidades sin y con reposición. Probabilidades iguales
 - 2.3.6. Estimación simultánea de variables
- 2.4. Aplicaciones de muestreo probabilísticos
 - 2.4.1. Aplicaciones principales
 - 2.4.2. Ejemplos
- 2.5. Muestreo aleatorio estratificado
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. Definición y características
 - 2.5.3. Estimadores bajo M.A.E(n)
 - 2.5.4. Afijaciones
 - 2.5.5. Determinación del tamaño muestral
 - 2.5.6. Otros aspectos del M.A.E
- 2.6. Aplicaciones de muestreo aleatorio estratificado
 - 2.6.1. Aplicaciones principales
 - 2.6.2. Ejemplos
- 2.7. Muestreo sistemático
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Estimaciones en el muestreo sistemático
 - 2.7.3. Descomposición de la varianza en muestreo sistemático
 - 2.7.4. Eficiencia del muestreo sistemático comparado al MAS
 - 2.7.5. Estimación de la varianza: muestras replicadas o interpenetrantes
- 2.8. Aplicaciones muestreo sistemático
 - 2.8.1. Aplicaciones principales
 - 2.8.2. Ejemplos
- 2.9. Métodos indirectos de estimación
 - 2.9.1. Métodos de razón
 - 2.9.2. Métodos de regresión
- 2.10. Aplicaciones de métodos indirectos de estimación
 - 2.10.1. Aplicaciones principales
 - 2.10.2. Ejemplos

Módulo 3. Aplicaciones estadísticas a la industria

- 3.1. Teoría de colas
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Sistemas de colas
 - 3.1.3. Medidas de efectividad
 - 3.1.4. El proceso de Poisson
 - 3.1.5. La distribución exponencial
 - 3.1.6. Proceso de nacimiento y muerte
 - 3.1.7. Modelos de colas con un servidor
 - 3.1.8. Modelos con múltiples servidores
 - 3.1.9. Modelos de colas con capacidad limitada
 - 3.1.10. Modelos con fuentes finitas
 - 3.1.11. Modelos generales
- 3.2. Introducción a grafos
 - 3.2.1. Conceptos básicos
 - 3.2.2. Grafos orientados y no orientados
 - 3.2.3. Representaciones matriciales: matrices de adyacencia y de incidencia
- 3.3. Aplicaciones de grafos
 - 3.3.1. Árboles: propiedades
 - 3.3.2. Árboles enraizados
 - 3.3.3. Algoritmo de búsqueda en profundidad
 - 3.3.4. Aplicación a la determinación de bloques
 - 3.3.5. Algoritmo de búsqueda en anchura
 - 3.3.6. Árbol recubridor de peso mínimo
- 3.4. Caminos y distancias
 - 3.4.1. Distancia en grafos
 - 3.4.2. Algoritmo del camino crítico
- 3.5. Flujo máximo
 - 3.5.1. Redes de transporte
 - 3.5.2. Distribución de flujo a coste mínimo
- 3.6. Técnica de evaluación y revisión de programas (PERT)
 - 3.6.1. Definición
 - 3.6.2. Método
 - 3.6.3. Aplicaciones



- 3.7. Método del camino crítico o de la ruta crítica (CPM)
 - 3.7.1. Definición
 - 3.7.2. Método
 - 3.7.3. Aplicaciones
- 3.8. Gestión de proyectos
 - 3.8.1. Diferencias y ventajas entre los métodos PERT y CPM
 - 3.8.2. Procedimiento para trazar un modelo de red
 - 3.8.3. Aplicaciones con duración de las actividades aleatorias
- 3.9. Inventarios deterministas
 - 3.9.1. Costos asociados a los flujos
 - 3.9.2. Costos asociados a los stocks o de almacenamiento
 - 3.9.3. Costos asociados a los procesos. Planificación de reaprovisionamiento
 - 3.9.4. Modelos de gestión de inventarios
- 3.10. Inventarios probabilísticos
 - 3.10.1. Nivel de servicio y stock de seguridad
 - 3.10.2. Tamaño óptimo de pedido
 - 3.10.3. Un periodo
 - 3.10.4. Varios periodos
 - 3.10.5. Revisión continua
 - 3.10.6. Revisión periódica

“Especializarte en el ámbito de los Estudios Estadísticos con TECH, no solo te abrirá las puertas hacia un mercado laboral extenso, sino que te situará en la cúspide del sector gracias al altísimo nivel de profesionalidad que adquirirás”

04

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”

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”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, 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 profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. 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 emitieran 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 te 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 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

Nuestra universidad 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, se combinan 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 capacitación, 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 y competencias

Realizarán 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.



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 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.



05

Titulación

El Experto Universitario en Estudios Estadísticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Estudios Estadísticos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Estudios Estadísticos**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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

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

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Estudios Estadísticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Estudios Estadísticos