

Curso Universitario

Inteligencia y Técnicas de Análisis



Curso Universitario Inteligencia y Técnicas de Análisis

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/inteligencia-tecnicas-analisis

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las tareas y trabajos físicos han sido reemplazados paulatinamente a lo largo de los años por áreas en donde el conocimiento es aplicado de forma intelectual. La inteligencia más que un adjetivo constituye una serie de competencias que buscan desde la lógica dar respuesta a problemas y necesidades en diferentes disciplinas. Comprensión, razonamiento, pensamiento crítico entre otros términos derivados del intelecto, conforman el proceso que conduce al análisis de la información, procedimiento importante para el desarrollo de índices políticos, económicos, sociales, judiciales y demás que a priori el mundo demanda. En base a esta solicitud mundial, TECH ofrece al estudiante un programa que lo ayudará a dar respuesta en todas esas solicitudes laborales desde el entendimiento e interpretación. Un programa 100% online, con material descargable para beneficio del profesional del derecho, sin horarios establecidos y con metodología *Relearning*.



“

Gracias a este Curso Universitario podrás adquirir diferentes capacidades que te ayudarán a dar respuesta a problemas lógicos y analíticos en proyectos de primer nivel”

El éxito de las instituciones, sociedades y gobiernos depende en gran parte de los profesionales y departamentos en materia de Inteligencia y Análisis. La planeación y ejecución tienen principio en la toma de decisiones y su balance entre riesgos y oportunidades, lo que enaltece el papel del analista a la hora de discernir entre los beneficios y daños que giran en torno a sus objetivos.

El Analista no solo traza la ruta a seguir para el alcance de las metas, sino que diseña tácticas que reflejan la probabilidad de éxito y fracaso para el desarrollo de un plan de acción. En esta medida, el profesional del derecho puede prever riesgos futuros y manejar situaciones inesperadas que se lleguen a presentar.

Es por esto que TECH ha diseñado un programa para el profesional del derecho donde profundizará competencias en materia de lógica y razonamiento. Ello ayudará a interpretar de una mejor forma los retos profesionales a los que se enfrentan sociedades, instituciones y gobiernos.

Un Curso Universitario que facilita la educación actual en la medida de acceso y cronograma. El estudiante solo necesitará internet para descargar el material del módulo y así revisarlo en horarios de su preferencia. con modalidad 100% online y con acceso ilimitado al aula virtual.

Este **Curso Universitario en Inteligencia y Técnicas de Análisis** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia, Análisis Internacional, Ciberseguridad y Geoestrategia
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



Analiza desde el punto de vista profesional las oportunidades y riesgos que se presentan en los planes de desarrollo sociales, económicos y políticos de diferentes organismos internacionales”

“

La capacidad de análisis representa hoy por hoy un alto porcentaje de efectividad en los proyectos institucionales, sé parte de uno de los programas virtuales con mayor demanda a nivel profesional”

Expande tus conocimientos en el área de Inteligencia y Técnicas de Análisis para adaptarte a las ofertas del mundo actual.

Sé el responsable en la toma de decisiones en proyectos que contribuyan con los avances de la humanidad.

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.



02

Objetivos

Al ser un área de conocimiento de gran importancia a nivel mundial, TECH ha diseñado este Curso Universitario en Inteligencia y Técnicas de Análisis. El programa tiene como función enseñar al profesional del derecho los nuevos métodos analíticos para el desarrollo de planes estratégicos, además de profundizar en los factores externos que giran en torno a la toma de decisiones. El contenido de este programa consta de material audiovisual y escrito, lo cual brindará al estudiante una experiencia académica exhaustiva en todos los temas tratados.





“

Este programa permitirá al profesional del derecho, vincularse en las mejores organizaciones a nivel mundial”



Objetivos generales

- ◆ Identificar las técnicas de análisis con mayor efectividad de resultados
- ◆ Profundizar en la relación causa-efecto a la hora de tomar decisiones
- ◆ Crear criterios de valor sobre los objetivos propuestos
- ◆ Diagnosticar estadísticamente y con porcentajes cuantitativos las probabilidades de éxito y fracaso en un plan de desarrollo
- ◆ Diseñar estrategias para la recolección de datos y análisis de los mismos
- ◆ Mejorar la capacidad deductiva para anteponerse a eventuales dificultades que se presenten





Objetivos específicos

- ♦ Profundizar y escalear el término «Inteligencia» para su posterior uso en los procesos de análisis
- ♦ Abordar desde el concepto «Inteligencia» las estrategias de recolección y uso de la información
- ♦ Seleccionar adecuadamente la información a usar en los procesos de análisis
- ♦ Evaluar los posibles resultados de las tomas de decisiones
- ♦ Diseñar estrategias que permitan filtrar a priori la información de primera mano



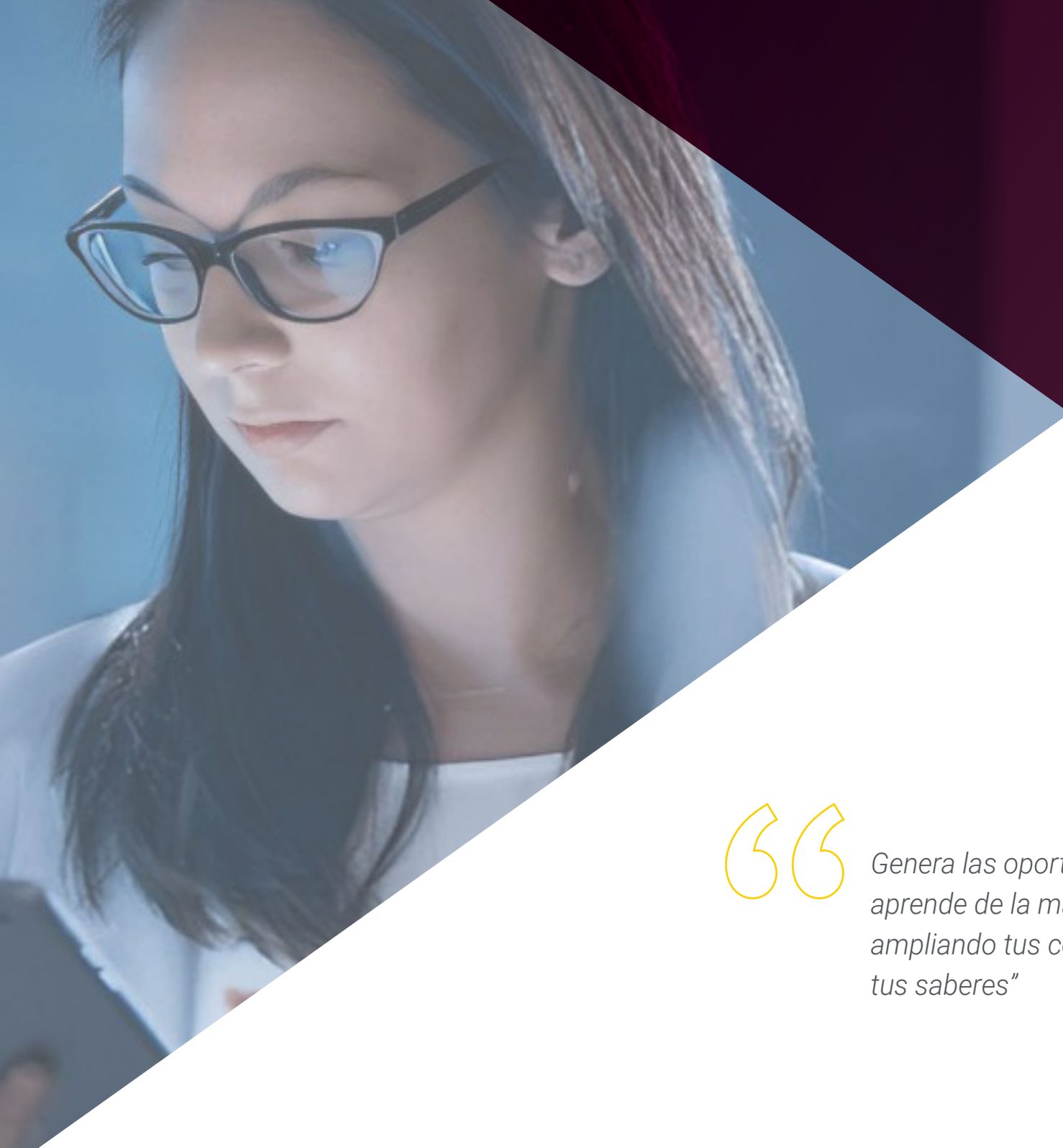
Aprende de los mejores en TECH, su disposición y experiencia harán de ti un profesional de talla internacional"

03

Dirección del curso

Los estudiantes tendrán a su disposición el mejor cuadro docente que una institución internacional pueda ofrecer. TECH cuenta con profesionales altamente calificados en sus respectivas ramas, brindando experiencia profesional desde el punto de vista experto en temas de Inteligencia y Análisis. Para este programa en especial se han diseñado rubricas y métodos que fortalecerán los puntos débiles de los profesionales del derecho, con el objetivo de alcanzar los objetivos propuestos.





“

Genera las oportunidades del futuro, estudia y aprende de la mano de expertos en la materia, ampliando tus conocimientos y fortaleciendo tus saberes”

Dirección



D. Racionero García, Juan

- ◆ Abogado y Analista de Inteligencia Especializado en Geopolítica y Seguridad
- ◆ Abogado Asociado en ASHURST LLP
- ◆ Investigador en la Fundación Internacional Baltasar Garzón
- ◆ Licenciado en Derecho y Relaciones Internacionales por la Universidad Pontificia de Comillas
- ◆ Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad Pontificia de Comillas
- ◆ Máster en Relaciones Internacionales con Especialidad en Política Global y de Seguridad por Georgetown University, Estados Unidos
- ◆ Máster en Derecho Internacional de los Negocios por la Universidad Ramon Llull



04

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Inteligencia y Técnicas de Análisis ha sido diseñado bajo un riguroso filtro de competencias académicas. Se ha establecido un programa con el mayor nivel de exigencia posible, así pues, el estudiante no solo aprenderá, sino que se enfrentará a retos planteados por expertos en la materia. De esta forma el profesional del derecho potenciará sus capacidades cognitivas y reforzará sus debilidades.





“

Material académico de alta calidad a un clic de distancia, ingresa al aula virtual y profundiza en los módulos que más se acomoden a tus intereses profesionales”

Módulo 1. Inteligencia y técnicas de análisis

- 1.1. La Inteligencia I
 - 1.1.1. Cuál es su utilidad
 - 1.1.2. Valor añadido del análisis de inteligencia dentro de los sectores público y privado
- 1.2. La Inteligencia II
 - 1.2.1. Información vs Inteligencia
 - 1.2.2. Inteligencia y Contrainteligencia Vs Seguridad
 - 1.2.3. Principios de la Inteligencia
- 1.3. El Ciclo de Inteligencia
 - 1.3.1. Planeamiento
 - 1.3.2. Obtención
 - 1.3.3. Análisis
 - 1.3.4. Difusión
 - 1.3.5. Retroalimentación
- 1.4. Tipos y niveles de Inteligencia
 - 1.4.1. Tipos de Inteligencia
 - 1.4.2. Niveles de Inteligencia
- 1.5. Fallos en el análisis de inteligencia
 - 1.5.1. Sesgos cognitivos
 - 1.5.2. Falacias
 - 1.5.3. Asunciones vacías
- 1.6. Técnicas para descomponer y visualizar la información
 - 1.6.1. Definición de un problema de inteligencia
 - 1.6.2. Descomposición y visualización del problema
 - 1.6.3. Clasificación de la información asociada al problema
- 1.7. Técnicas enfocadas a generar ideas
 - 1.7.1. *Brainstorming* y *Starbusting*
 - 1.7.2. Mapas mentales y mapas conceptuales
 - 1.7.3. Matriz de Impactos Cruzados





- 1.8. Técnicas para crear escenarios: indicadores y alertas
 - 1.8.1. Generación de escenarios simples
 - 1.8.2. Análisis de futuros alternativos y escenarios múltiples
 - 1.8.3. Análisis de los escenarios
- 1.9. Técnicas para generar y validar hipótesis
 - 1.9.1. Cómo generar hipótesis
 - 1.9.2. Análisis de Hipótesis Concurrentes (ACH)
 - 1.9.3. Análisis RETO
 - 1.9.4. Evaluación "causa - efecto"
 - 1.9.5. El apoyo a la decisión
- 1.10. El informe de inteligencia
 - 1.10.1. Tipos de informe
 - 1.10.2. Informe básico (Scope Note)
 - 1.10.3. Informe ampliado
 - 1.10.4. Informe ampliatorio

“

Aprovecha la disponibilidad total de todos los materiales para descargarlos y crear una guía de referencia en Inteligencia y Técnicas de Análisis de alto valor”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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.



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.



06

Titulación

Este programa en Inteligencia y Técnicas de Análisis garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Inteligencia y Técnicas de Análisis** 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 Inteligencia y Técnicas de Análisis**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**





Curso Universitario Inteligencia y Técnicas de Análisis

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

Curso Universitario

Inteligencia y Técnicas de Análisis

