

Experto Universitario Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas





Experto Universitario Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-control-proyectos-informaticos-tecnicas-analiticas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Estamos actualmente en la era de los grandes datos. Con la digitalización acelerada de casi todos los aspectos de nuestra vida, muchas empresas tecnológicas han comenzado la búsqueda de informáticos con habilidades para dirigir un equipo de trabajo, convirtiéndose en líderes que motiven y organicen las actividades. De esta forma, con el siguiente programa los estudiantes especializados en informática podrán adquirir una serie de habilidades que les permitirán asumir el rol de controladores de proyectos. Para ello, necesitan las técnicas de analítica avanzada que marcan la diferencia con otros profesionales en el mercado laboral. En consecuencia, serán capaces de acceder a nuevas propuestas profesionales y, en un futuro próximo, ser los nuevos CEO de grandes empresas.

“

Inscríbete en el programa y comienza un nuevo camino profesional estudiando las Técnicas Analíticas empleadas en el Sector Tecnológico”

En la actualidad no existe duda, la Dirección y Control de Proyectos Tecnológicos es un proceso complejo que involucra Mediciones, Parámetros y Técnicas Analíticas; las cuales garantizarán que las decisiones que se tomen estén correctamente fundamentadas. Gracias a esto, no solo se mejorará el rendimiento de la empresa, sino que permitirá anticipar posibles problemas.

Por este motivo, el Experto Universitario instruirá al estudiante en el mundo de la dirección y control de proyectos, empleando técnicas de inteligencia de negocio. Así, se desarrollará una visión de las aplicaciones de la industria para elaborar Promociones, Planificación, Controles Financieros, Optimización de Costes y Análisis de Tendencias de Ventas.

En otro sentido, la Toma de Decisiones Estratégicas debe basarse en el uso de herramientas, tecnologías y métodos que permitan la determinación de acciones bien fundamentadas. Ante esta necesidad, la titulación contempla un módulo centrado en el Análisis de los Datos e Información, para lo cual se examinará el Ciclo de Vida del Dato dentro del ámbito de la Inteligencia de Negocio, desde sus orígenes hasta su transformación como un activo de valor para una compañía.

Por último, se abordará la analítica digital, disciplina que estudia a detalle las acciones de marketing para interpretar resultados a fin de tomar las mejores decisiones para el negocio. De esta forma, se recogerán los datos relacionados con los usuarios que visitan una web o plataforma digital y luego se procesarán para su análisis usando *Google Analytics* como herramienta central.

Con todos estos conocimientos el alumno podrá dirigir con mayor destreza cualquier clase de Proyecto Informático, sabiendo que metodología de trabajo usar en cada momento y pudiendo resolver posibles conflictos que surjan durante el desarrollo.

Este **Experto Universitario en Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Análisis de todo lo que implica la Gestión y Dirección de un Proyecto Informático, tanto en sentido productivo como humano
- ◆ Conocimientos específicos del ámbito de la Gestión de Equipos, con Metodologías Innovadoras adaptadas a las Nuevas Realidades Tecnológicas
- ◆ Amplio contenido audiovisual durante todo el aprendizaje, lo que ameniza y facilita la labor de estudio
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Desarrolla estrategias y prácticas de cambio para la Transformación Digital del negocio mediante la aplicación avanzada de Técnicas Analíticas”

“

Analiza las diferencias entre los paradigmas de almacenamiento de información: Data Lake, Data Warehouse y Data Mart”

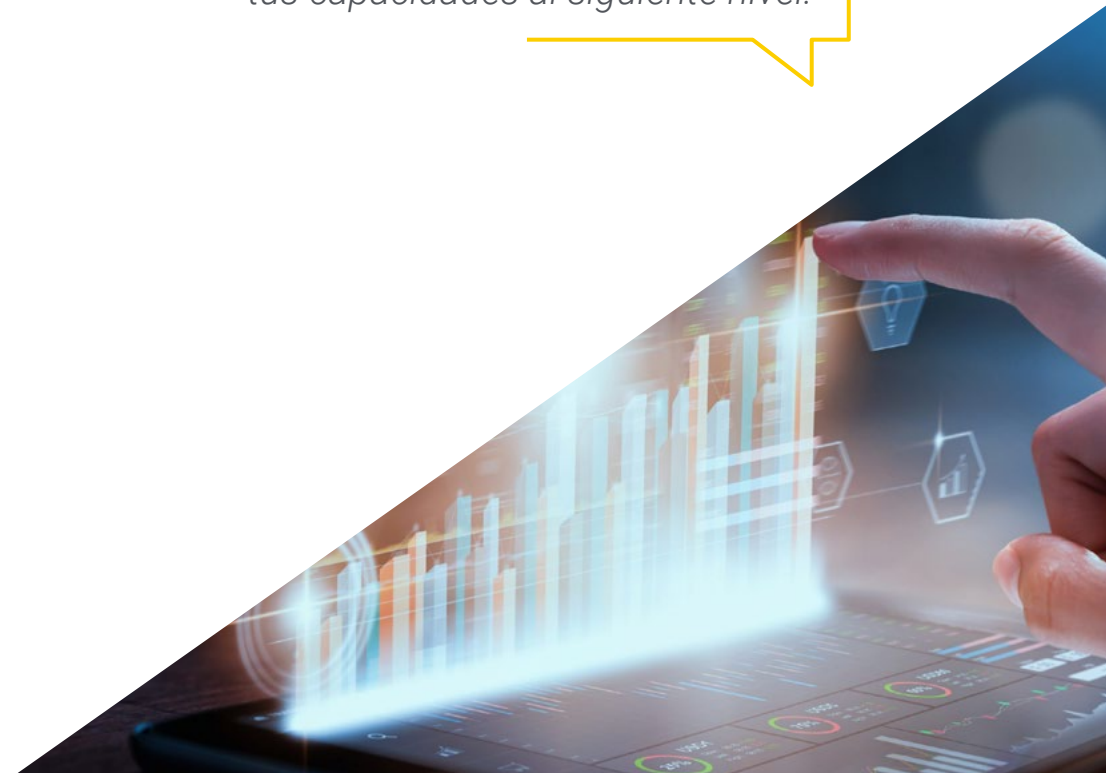
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Acepta el reto, matricúlate en este Experto Universitario y aprender a generar informes en Google Analytics.

En este programa comprenderás cómo se realiza una evaluación inteligente del negocio, llevando tus capacidades al siguiente nivel.



02 Objetivos

Este programa cuenta con el objetivo principal de apoyar la carrera profesional de los informáticos interesados en avanzar dentro de una empresa. Por ello, necesitarán desarrollar un conocimiento especializado en la aplicación de Técnicas de Inteligencia de Negocio en la Dirección y Control de Proyectos. Así, lograrán destacar por encima de sus pares, convirtiéndose en un referente de excelencia.



“

*Convierte tus objetivos en realidad.
Inscríbete en el programa para acceder
a nuevas propuestas laborales”*



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado en la aplicación de Técnicas de Inteligencia de Negocio para la Dirección y el Control de Proyectos
- ◆ Examinar el Control y Monitoreo de Proyectos y procesos para aprender su uso correcto
- ◆ Determinar las fases que integran el Ciclo de Vida del Dato
- ◆ Desarrollar las Tendencias Tecnológicas para el Control y Monitoreo de Proyectos y Procesos
- ◆ Analizar una Web o Plataforma Digital y optimizar el modo mediante el cual el usuario interactúa con sus diversas funcionalidades
- ◆ Aprender a generar informes y realizar los cambios necesarios para alcanzar los objetivos establecidos



Resuelve problemas recurrentes en la empresa empleando una estrategia analítica de negocio





Objetivos específicos

Módulo 1. Dirección y Control de Proyectos Informáticos Mediante Inteligencia de Negocio

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado para hacer frente a la complejidad de formular juicios a partir de información adquirida de los distintos Sistemas de Información
- ◆ Desarrollar o aplicar los datos en contextos diversos
- ◆ Resolver problemas en contextos complejos y con información incompleta
- ◆ Combinar conocimientos y técnicas de distintas disciplinas y proponer soluciones interdisciplinarias
- ◆ Comunicar eficazmente los resultados de Análisis a Audiencias Técnicas y no Técnicas
- ◆ Determinar casos de aplicación de Análítica de Negocio para problemas recurrentes, conocidos o novedosos, en las empresas
- ◆ Desarrollar estrategias y prácticas de cambio para la Ttransformación Digital del negocio mediante la aplicación avanzada de Técnicas Analíticas
- ◆ Proponer, comunicar y elaborar Modelos de Negocio o de Transformación de Negocio justificando sus beneficios y su oportunidad para las organizaciones
- ◆ Obtener resultados relativos a la Estrategia y Gestión de Datos
- ◆ Desarrollar Habilidades para la gestión a nivel estratégico, organizativo y de proyectos, desde el punto de vista de la proposición de valor, hasta el diseño de Estrategias de Transformación del Negocio

Módulo 2. Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

- ◆ Determinar las Fases del Ciclo de Vida del Dato: Dato, Información, Conocimiento y Valor
- ◆ Examinar los diferentes Niveles de Análítica: Análítica Descriptiva, Análítica Prescriptiva y Análítica Predictiva
- ◆ Analizar las diferencias entre los diferentes Paradigmas de Almacenamiento de Información: *Data Lake*, *Data Warehouse* y *Data Mart*
- ◆ Examinar las diferencias entre los Formatos Estructurados, Semiestructurados y No Estructurados
- ◆ Desarrollar las Fases de Extracción (E), Transformación (T) y Carga (L) así como los diferentes Paradigmas ETL – ELT
- ◆ Evaluar las ventajas de un conjunto de Soluciones Tecnológicas empleadas en Inteligencia de Negocio

Módulo 3. Análítica Digital para la Toma de Decisiones en Proyectos Tecnológicos

- ◆ Determinar el significado de Análítica Digital conociendo sus principios
- ◆ Configurar correctamente la herramienta de trabajo *Google Analytics*
- ◆ Identificar los parámetros de seguimiento
- ◆ Diferenciar *Universal Analytics* y *Google Analytics 4*
- ◆ Determinar la Estructura de *Universal Analytics*: cuentas, propiedades y vistas
- ◆ Analizar las Sesiones de Usuario y el Tráfico Web a fin de conocer mejor a la Audiencia
- ◆ Interpretar informes predeterminados y/o personalizados
- ◆ Analizar subconjuntos de Tráfico mediante el uso de Segmentos
- ◆ Evaluar resultados y optimizar la Estrategia de Marketing.
- ◆ Mejorar la toma de decisiones en el Negocio Digital con los Datos obtenidos

03

Dirección del curso

El cuerpo docente que reunido para este programa cuenta con una amplia experiencia en el sector empresarial, tecnológico e informático. Algunos de ellos, han logrado fundar y dirigir sus propios negocios, por los que se encuentran capacitados para gestionar los contenidos de este Experto Universitario. De esta forma, el estudiante logrará alcanzar sus objetivos y desarrollar nuevas competencias para proponer soluciones avanzadas a problemas que puedan surgir en las empresas.



“

Los docentes encargados de impartir la titulación cuentan con múltiples años de experiencia en dirección de empresas y proyectos tecnológicos”

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies en Korporate Technologies
- CTO en AI Shephers GmbH
- Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela. Premio Extraordinario de Doctorado
- Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla la Mancha
- Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla la Mancha
- Master MBA+E (Master en Administración de Empresas e Ingeniería de Organización) por la Universidad de Castilla la Mancha
- Profesor asociado, con Docencia en Grado y Máster en Ingeniería Informática, en Universidad de Castilla la Mancha
- Profesor de Máster en Big Data y Data Science en Universidad Internacional de Valencia
- Profesor de Máster en Industria 4.0 y del Máster en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Miembro del Grupo de Investigación SMILe de la Universidad de Castilla la Mancha



Profesores

Dña. Martínez Cerrato, Yésica

- ◆ Gestora de Proyectos en el área de Integración de Grandes Cuentas en Correos y Telégrafos
- ◆ Técnico Informático - Responsable de aulas informáticas OTEC en la Universidad de Alcalá
- ◆ Técnico de producto seguridad electrónica en Securitas Seguridad España
- ◆ Responsable de Transformación Digital y Analista de Inteligencia Empresarial en Ricopia Technologies
- ◆ Profesora de clases de Informática en Asociación ASALUMA
- ◆ Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones en Universidad de Alcalá

D. García Niño, Pedro

- ◆ Especialista en Posicionamiento Web y SEO/Google Ads
- ◆ Especialista en SEO On-Page/Off-Page
- ◆ Especialista en Google Ads (SEM/PPC) con certificación oficial
- ◆ Especialista en Google Analytics/Análítica de marketing digital y medición de resultados
- ◆ Especialista en Marketing Digital y RRSS
- ◆ Director de Ventas de Servicios Informáticos
- ◆ Técnico de Equipos Informáticos Especialista en Hardware/Software

04

Estructura y contenido

La estructura del contenido de este programa ayudará al estudiante a conocer las metodologías y herramientas para desarrollar conocimiento especializado en la aplicación de Técnicas de Inteligencia de Negocio para la Dirección y el Control de Proyectos. De esta manera, lograrán liderar un equipo con eficacia, además de comunicar los resultados de los análisis en una audiencia con los directivos de la empresa. Por todo esto, podrán optar a nuevas propuestas laborales dentro y fuera del territorio nacional.





“

Conoce todo lo que te espera en este Experto Universitario inscribiéndote ahora. No dejes pasar la oportunidad de crecer en el mundo profesional”

Módulo 1. Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio

- 1.1. Inteligencia de Negocio
 - 1.1.1. Inteligencia de Negocio
 - 1.1.2. Gestión de los Datos
 - 1.1.3. Ciclo de Vida del Dato
 - 1.1.4. Arquitectura
 - 1.1.5. Aplicaciones
- 1.2. Gestión de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas
 - 1.2.1. Elección de inteligencia de negocio
 - 1.2.2. Ventajas de la Inteligencia de Negocio para los Proyectos
 - 1.2.3. Ejemplos y aplicaciones
- 1.3. Recolección y almacenamiento
 - 1.3.1. Modelos de Negocio y Modelos de Datos
 - 1.3.2. Tipos de almacenamiento
 - 1.3.3. Almacenamiento de *Big Data* en la Nube
- 1.4. Procesamiento Masivo de Datos e Información
 - 1.4.1. Tipos de Procesamiento de Datos
 - 1.4.2. Técnicas para simplificar el Procesamiento Masivo
 - 1.4.3. Procesamiento en la Nube
- 1.5. Técnicas Analíticas
 - 1.5.1. Técnicas Analíticas
 - 1.5.2. Análisis Predictivo
 - 1.5.3. Análisis de Patrones y Recomendación
 - 1.5.4. Aprendizaje Automático Escalable
- 1.6. Visualización para Toma de Decisiones
 - 1.6.1. Visualización y Análisis de Datos
 - 1.6.2. Herramientas
 - 1.6.3. La Visualización para el Análisis de Datos
 - 1.6.4. Diseño de Informes
- 1.7. Consumo de Información Empresarial
 - 1.7.1. El Cuadro de Mando
 - 1.7.2. Diseño y Extracción de KPI
 - 1.7.3. Información Geográfica

- 1.8. Seguridad y Gobernanza
 - 1.8.1. Seguridad
 - 1.8.2. Gobernanza
- 1.9. Aplicaciones reales a Proyectos Informáticos
 - 1.9.1. De la Recolección al Procesamiento
 - 1.9.2. Del Análisis a la Visualización
- 1.10. Dirección de un Proyecto
 - 1.10.1. Proyecto
 - 1.10.2. Toma de Requisitos y Objetivos
 - 1.10.3. Puesta en marcha y ejecución

Módulo 2. Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

- 2.1. El Dato y la Información para la Toma de Decisiones y la Dirección de Proyectos
 - 2.1.1. Inteligencia de Negocio
 - 2.1.2. Evolución del concepto de Inteligencia de Negocio
 - 2.1.3. Ciclo de Vida del Dato
- 2.2. Técnicas para Análisis de Información
 - 2.2.1. Analítica Descriptiva
 - 2.2.2. Analítica Prescriptiva
 - 2.2.3. Analítica Predictiva
 - 2.2.4. Análisis de patrones y recomendaciones
 - 2.2.5. Aportaciones del Análisis en Proyectos Informáticos
- 2.3. Tipos de Datos
 - 2.3.1. Datos Estructurados
 - 2.3.2. Datos Semi Estructurados
 - 2.3.3. Datos No Estructurados
- 2.4. Almacenamiento y Gestión
 - 2.4.1. *Data Lake*, *Data Warehouse* y *Data Mart*
 - 2.4.2. Etapas en la Gestión del Dato: extracción, transformación y carga
 - 2.4.3. Paradigma ETL y ELT
- 2.5. Gestión del Dato para Implantación de un Proyecto
 - 2.5.1. Uso del Dato en el Diseño de un Proyecto
 - 2.5.2. Toma de Decisiones
 - 2.5.3. Aportaciones

- 2.6. Soluciones de Inteligencia de Negocio: *Power BI*
 - 2.6.1. Ecosistema
 - 2.6.2. Posibles fortalezas y debilidades
- 2.7. Soluciones de Inteligencia de Negocio: *Tableau*
 - 2.7.1. Ecosistema
 - 2.7.2. Fortalezas y debilidades
- 2.8. Soluciones de Inteligencia de Negocio: *Qlik*
 - 2.8.1. Ecosistema
 - 2.8.2. Posibles fortalezas y debilidades
- 2.9. Soluciones de Inteligencia de Negocio: *Prometeus*
 - 2.9.1. Ecosistema
 - 2.9.2. Posibles fortalezas y debilidades
- 2.10. El futuro de la Inteligencia de Negocio
 - 2.10.1. Aplicaciones en la Nube
 - 2.10.2. Inteligencia de Negocio de Autoconsumo
 - 2.10.3. Integración con Data Science. Generación de valor

Módulo 3. Analítica Digital para la Toma de Decisiones en Proyectos Tecnológicos

- 3.1. Analítica Digital
 - 3.1.1. Analítica Digital
 - 3.1.2. *Modus Operandi*
- 3.2. *Google Analytics*: Herramienta de Análisis
 - 3.2.1. *Google Analytics*
 - 3.2.2. Cuantificar y Cualificar: Métricas y Dimensiones
 - 3.2.3. Objetivos del Análisis
- 3.3. Métricas
 - 3.3.1. Métricas básicas
 - 3.3.2. KPI (Key Performance Indicators) o Métricas Avanzadas
 - 3.3.3. El objetivo: La Conversión
- 3.4. Dimensiones
 - 3.4.1. Campaña/Keyword
 - 3.4.2. Fuente/Medio
 - 3.4.3. Contenido

- 3.5. *Google Analytics*
 - 3.5.1. Instalación y Configuración de la Herramienta
 - 3.5.2. Versiones existentes en la actualidad: UA/GA4
 - 3.5.3. Objetivos de Conversión. Embudos de Conversión
- 3.6. Estructura de *Google Analytics*: áreas de trabajo
 - 3.6.1. Cuentas
 - 3.6.2. Propiedades
 - 3.6.3. Vistas
- 3.7. Informes de *Google Analytics*
 - 3.7.1. En tiempo real
 - 3.7.2. Audiencia
 - 3.7.3. Adquisición
 - 3.7.4. Comportamiento
 - 3.7.5. Conversiones
- 3.8. Informes avanzados de *Google Analytics*
 - 3.8.1. Informes Personalizados
 - 3.8.2. Paneles
 - 3.8.3. API
- 3.9. Filtrado
 - 3.9.1. Filtrado y Segmentación. Usabilidad
 - 3.9.2. Segmentos Predefinidos y Segmentos Personalizados
 - 3.9.3. Listas de *Remarketing*
- 3.10. Plan de analítica digital
 - 3.10.1. Medición
 - 3.10.2. Implementación en el Entorno Tecnológico
 - 3.10.3. Conclusiones



No dejes de avanzar en tus proyectos. Comunica y elabora modelos de negocios que generen un cambio positivo en la empresa”

05 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”

En TECH empleamos el Método del Caso

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”



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Este programa intensivo de Informática de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los *case studies* de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“ *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 escuelas de Informática 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 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 curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

Nuestra universidad es la primera en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* de Harvard 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 aprenderás 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.



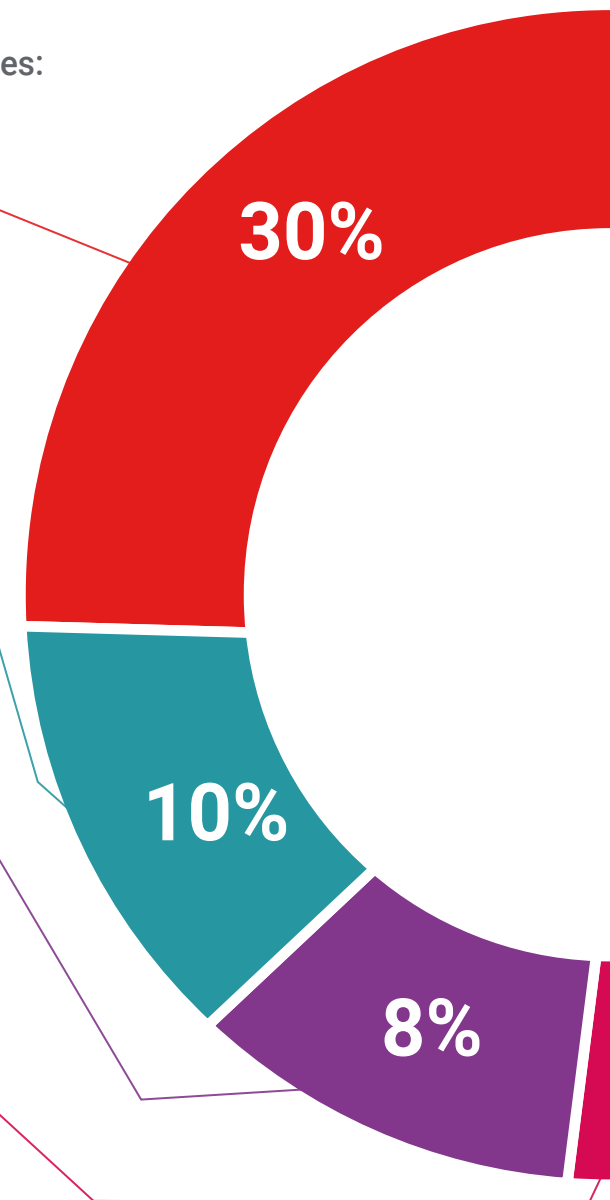
Prácticas de habilidades y competencias

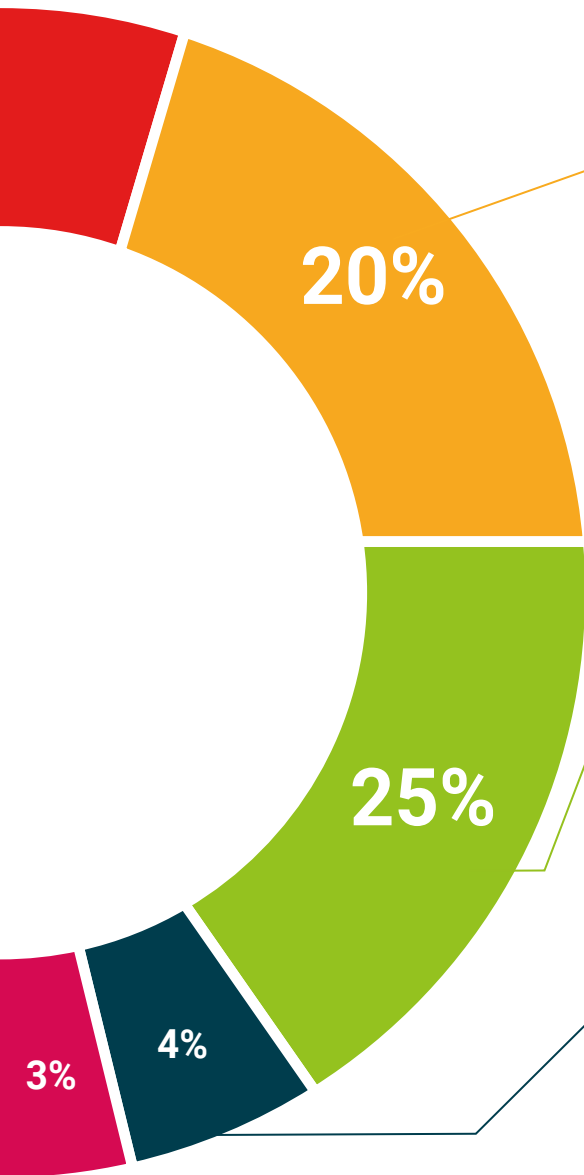
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas 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 Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones, 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 carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas**

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.



Experto Universitario
Control de Proyectos
Informáticos mediante
Técnicas Analíticas

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

Experto Universitario Control de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas