

Experto Universitario Astrofísica y Cosmología



Experto Universitario Astrofísica y Cosmología

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-astrofisica-cosmologia

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

Los avances tecnológicos de los últimos años han impulsado considerablemente la astrofísica permitiendo conocer mucho mejor a los planetas y exoplanetas más alejados de la Tierra: un progreso que, sin duda llevará a la fabricación de equipos más sofisticados precisos, que muestren resultados e imágenes claves para entender la creación del universo. Por esta razón, TECH contribuye a este crecimiento profesional a través de un programa 100% online, que permitirá a los profesionales de la Ingeniería poder profundizar en la física moderna, los nuevos desarrollos y avances en el campo de la Física teórica y experimental y los conceptos determinantes de la relatividad general. Todo ello, en un formato académico 100% online al que podrán acceder cómodamente en cualquier momento desde un dispositivo con conexión a internet.





“

Con este Experto Universitario lograrás fusionar tus conocimientos de ingeniería con la Astrofísica y la Cosmología”

Gracias a la tecnología se pudo detectar la onda gravitacional de la teoría de Einstein, se han podido construir telescopios como Hubbel, James Webb o vehículos robotizados como Perseverance que explora Marte. En este contexto se augura un futuro prometedor para la Astrofísica y la Cosmología debido, principalmente a la creación de instrumentos mucho más potentes. Todo ello con el objetivo de comprender mucho mejor el universo, el cosmos y cada uno de los elementos físicos que lo conforman.

Un escenario que para transformarse en realidad requiere de grandes inversiones y de personal altamente cualificado desde el ámbito de la ingeniería. De esta forma los conceptos de la física pueden ser trasladado a las nuevas tecnologías e impulsar aún más este campo. Es por ello que TECH ha creado este Experto Universitario en Astrofísica y Cosmología, que ofrece a los egresados la información científica más relevante y avanzada en este ámbito.

Para ello, el alumnado cuenta con material didáctico innovador que le permitirá ahondar fácilmente en el progreso ha tenido lugar gracias a la física moderna, con contribuciones a la física médica, la geofísica, la computación cuántica o la creación de aceleradores de partículas. Tras esta base sólida de conocimiento, los profesionales se adentrarán de lleno en los aspectos más relevantes de la astrofísica, la relatividad general y el universo primitivo.

Un programa, además, con el que podrán avanzar de un modo mucho más ágil por el contenido del temario, gracias al empleo del sistema *Relearning*, que a su vez favorece a reducción de horas de estudio por parte del alumnado.

Una titulación universitaria impartida en modalidad 100% online y que supone para los profesionales de la ingeniería avanzar en su carrera gracias a un Experto Universitario que podrán cursar cuando y donde deseen. Y es que tan solo necesitan de un dispositivo electrónico con conexión a internet para poder acceder al temario alojado en el campus virtual. Un contenido, además, cuya carga lectiva podrán distribuir acorde a sus necesidades. Así, los egresados están ante una instrucción universitaria, que se sitúa a la vanguardia académica y compatible con las responsabilidades más exigentes.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en física
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica 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



¿Buscas una titulación universitaria de calidad y flexible? TECH ha pensado en ello y por eso ofrece este Experto Universitario 100% online”

“

Haz clic ahora y da un paso más en tu carrera profesional como ingeniero y forma parte de las grandes empresas creadoras de vehículos robotizados e exploración planetaria”

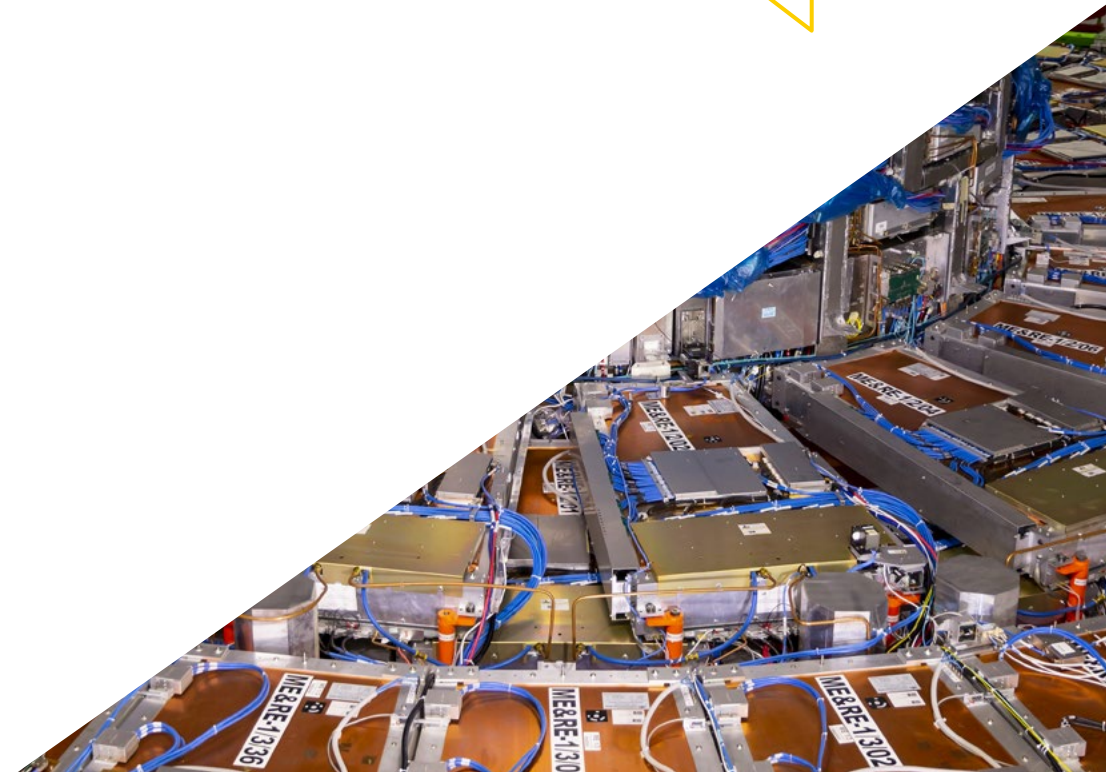
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de videos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Profundiza en este programa en las distancias cosmológicas y la ley de Hubble.

Matricúlate ya en un Experto Universitario que te lanzará tu trayectoria profesional hacia la Astrofísica y Cosmología.



02

Objetivos

Este Experto Universitario ha sido creado con el objetivo de impulsar la carrera profesional de los ingenieros que deseen adentrarse en el ámbito de la Astrofísica y Cosmología. Para ello, TECH ofrece un aprendizaje intensivo y avanzado, que le proporcionará en tan solo seis meses el conocimiento necesario para dominar los procesos físicos más habituales en física planetaria y solar, saber aplicarlos conocimientos de cálculo y álgebra al estudio de la gravedad o conocer los últimos descubrimientos sobre la energía oscura.





“

Gracias al contenido multimedia y avanzado de este temario podrás profundizar de los efectos de las ondas gravitacionales sobre la materia”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir conceptos básicos de astrofísica
- ◆ Tener nociones básicas sobre los diagramas de Feynman, como se dibujan y sus utilidades
- ◆ Aprender y aplicar los métodos aproximados para estudiar sistemas cuánticos
- ◆ Dominar los campos de Klein-Gordon, Dirac y el campo electromagnético



Haz clic e insíbete en un programa 100% online al que podrás acceder cuando lo desees, desde tu ordenador o Tablet a las evidencias científicas más recientes sobre la materia oscura”





Objetivos específicos

Módulo 1. Introducción a la física moderna

- ◆ Identificar y valorar la presencia de procesos físicos en la vida diaria y en escenarios tanto específicos (aplicaciones médicas, comportamiento de fluidos, óptica o protección radiológica) como comunes (electromagnetismo, termodinámica o mecánica clásica)
- ◆ Ser capaces de utilizar herramientas informáticas para resolver y modelar problemas físicos
- ◆ Conocer los nuevos desarrollos y avances en el campo de la física, tanto teórica como experimental
- ◆ Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, o realizar eficaces presentaciones de estos

Módulo 2. Astrofísica

- ◆ Comprender y utilizar métodos matemáticos y numéricos de uso habitual en astrofísica
- ◆ Conocer los nuevos desarrollos y avances en el campo de la astrofísica, tanto teórica como experimental
- ◆ Entender los procesos físicos más habituales en cosmología
- ◆ Conocer los procesos físicos más habituales en física planetaria y solar

Módulo 3. Relatividad general y cosmología

- ◆ Adquirir nociones básicas de relatividad general
- ◆ Aplicar los conocimientos de cálculo y álgebra al estudio de la gravedad usando la teoría de la relatividad general
- ◆ Conocer las ecuaciones de Einstein en formato tensorial
- ◆ Adquirir conocimientos básicos sobre cosmología y el universo primitivo

03

Estructura y contenido

Este Experto Universitario consta de 450 horas lectivas de conocimiento avanzado y exhaustivo sobre la Astrofísica y la Cosmología. Un aprendizaje que servirá de base para el profesional de la Ingeniería que decida avanzar en este campo. Para ello, TECH pone a su disposición de herramientas didácticas innovadoras: vídeo resúmenes de cada tema, vídeos en detalle, esquemas o lecturas especializadas, que favorecerán la adquisición de conocimientos. Asimismo, los casos de estudio facilitados por los especialistas de esta titulación aportarán el enfoque práctico necesario para este programa.



“

En tan sólo seis meses obtendrás una cimentación sólida de conocimientos sobre la física moderna, los avances en Astrofísica y Cosmología”

Módulo 1. Introducción a la física moderna

- 1.1. Introducción a la física médica
 - 1.1.1. Cómo aplicar la física a la medicina
 - 1.1.2. Energía de las partículas cargadas en tejidos
 - 1.1.3. Fotones a través de los tejidos
 - 1.1.4. Aplicaciones
- 1.2. Introducción a la física de partículas
 - 1.1.1. Introducción y objetivos
 - 1.1.2. Partículas cuantificadas
 - 1.1.3. Fuerzas fundamentales y cargas
 - 1.1.4. Detección de partículas
 - 1.1.5. Clasificación de partículas fundamentales y modelo estándar
 - 1.1.6. Más allá del modelo estándar
 - 1.1.7. Teorías actuales de generalización
 - 1.1.8. Experimentos de altas energías
- 1.3. Aceleradores de partículas
 - 1.3.1. Procesos para acelerar partículas
 - 1.3.2. Aceleradores lineales
 - 1.3.3. Ciclotrones
 - 1.3.4. Sincrotrones
- 1.4. Introducción a la física nuclear
 - 1.4.1. Estabilidad nuclear
 - 1.4.2. Nuevos métodos en fisión nuclear
 - 1.4.3. Fusión nuclear
 - 1.4.4. Síntesis de elementos superpesados
- 1.5. Introducción a la astrofísica
 - 1.5.1. El sistema solar
 - 1.5.2. Nacimiento y muerte de una estrella
 - 1.5.3. Exploración espacial
 - 1.5.4. Exoplanetas
- 1.6. Introducción a la cosmología
 - 1.6.1. Cálculo de distancias en astronomía
 - 1.6.2. Cálculo de velocidades en astronomía
 - 1.6.3. Materia y energía oscuras
 - 1.6.4. La expansión del universo
 - 1.6.5. Ondas gravitacionales
- 1.7. Geofísica y física atmosférica
 - 1.7.1. Geofísica
 - 1.7.2. Física atmosférica
 - 1.7.3. Meteorología
 - 1.7.4. Cambio climático
- 1.8. Introducción a la física de la materia condensada
 - 1.8.1. Estados de agregación de la materia
 - 1.8.2. Alótropos de la materia
 - 1.8.3. Sólidos cristalinos
 - 1.8.4. Materia blanda
- 1.9. Introducción a la computación cuántica
 - 1.9.1. Introducción al mundo cuántico
 - 1.9.2. Qubits
 - 1.9.3. Múltiples qubits
 - 1.9.4. Puertas lógicas
 - 1.9.5. Programas cuánticos
 - 1.9.6. Ordenadores cuánticos
- 1.10. Introducción a la criptografía cuántica
 - 1.10.1. Información clásica
 - 1.10.2. Información cuántica
 - 1.10.3. Encriptación cuántica
 - 1.10.4. Protocolos en criptografía cuántica

Módulo 2. Astrofísica

- 2.1. Introducción
 - 2.1.1. Breve historia de la astrofísica
 - 2.1.2. Instrumentación
 - 2.1.3. Escala de magnitudes observacionales
 - 2.1.4. Cálculo de distancias astronómicas
 - 2.1.5. Índice de color
- 2.2. Líneas espectrales
 - 2.2.1. Introducción histórica
 - 2.2.2. Leyes de Kirchhoff
 - 2.2.3. Relación del espectro con la temperatura
 - 2.2.4. Efecto Doppler
 - 2.2.5. Espectrógrafo
- 2.3. Estudio del campo de radiación
 - 2.3.1. Definiciones previas
 - 2.3.2. Opacidad
 - 2.3.3. Profundidad óptica
 - 2.3.4. Fuentes microscópicas de opacidad
 - 2.3.5. Opacidad total
 - 2.3.6. Extinción
 - 2.3.7. Estructura de las líneas espectrales
- 2.4. Estrellas
 - 2.4.1. Clasificación de las estrellas
 - 2.4.2. Métodos de determinación de masas de una estrella
 - 2.4.3. Estrellas binarias
 - 2.4.4. Clasificación de estrellas binarias
 - 2.4.5. Determinación de masas de un sistema binario
- 2.5. Vida de las estrellas
 - 2.5.1. Características de una estrella
 - 2.5.2. Nacimiento de una estrella
 - 2.5.3. Vida de una estrella. Diagramas de Hertzsprung-Russell
 - 2.5.4. Muerte de una estrella
- 2.6. Muerte de las estrellas
 - 2.6.1. Enanas blancas
 - 2.6.2. Supernovas
 - 2.6.3. Estrellas de neutrones
 - 2.6.4. Agujeros negros
- 2.7. Estudio de la Vía Láctea
 - 2.7.1. Forma y dimensiones de la Vía Láctea
 - 2.7.2. Materia oscura
 - 2.7.3. Fenómeno de lentes gravitacionales
 - 2.7.4. Partículas masivas de interacción débil
 - 2.7.5. Disco y halo de la Vía Láctea
 - 2.7.6. Estructura espiral de la Vía Láctea
- 2.8. Agrupaciones de galaxias
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Clasificación de las galaxias
 - 2.8.3. Fotometría galáctica
 - 2.8.4. El grupo local: introducción
- 2.9. Distribución de las galaxias a gran escala
 - 2.9.1. Forma y edad del universo
 - 2.9.2. Modelo cosmológico estándar
 - 2.9.3. Formación de estructuras cosmológicas
 - 2.9.4. Métodos observacionales en cosmología
- 2.10. Materia y energías oscuras
 - 2.10.1. Descubrimiento y características
 - 2.10.2. Consecuencias en la distribución de la materia ordinaria
 - 2.10.3. Problemas de la materia oscura
 - 2.10.4. Partículas candidatas a materia oscura
 - 2.10.5. Energía oscura y consecuencias

Módulo 3. Relatividad general y cosmología

- 3.1. Relatividad especial
 - 3.1.1. Postulados
 - 3.1.2. Transformaciones de Lorentz en configuración estándar
 - 3.1.3. Impulsos (Boosts)
 - 3.1.4. Tensores
 - 3.1.5. Cinemática relativista
 - 3.1.6. Momento lineal y energía relativistas
 - 3.1.7. Covariancia Lorentz
 - 3.1.8. Tensor energía momento
- 3.2. Principio de equivalencia
 - 3.2.1. Principio de equivalencia débil
 - 3.2.2. Experimentos sobre el principio de equivalencia débil
 - 3.2.3. Sistemas de referencia localmente inerciales
 - 3.2.4. Principio de equivalencia
 - 3.2.5. Consecuencias del principio de equivalencia
- 3.3. Movimiento de partículas en campo gravitatorios
 - 3.3.1. Trayectoria de partículas bajo gravedad
 - 3.3.2. Límite Newtoniano
 - 3.3.3. Redshift gravitatorio y pruebas
 - 3.3.4. Dilatación temporal
 - 3.3.5. Ecuación de la geodésica
- 3.4. Geometría: conceptos necesarios
 - 3.4.1. Espacios bidimensionales
 - 3.4.2. Campos escalares, vectoriales y tensoriales
 - 3.4.3. Tensor métrico: concepto y teoría
 - 3.4.4. Derivada parcial
 - 3.4.5. Derivada covariante
 - 3.4.6. Símbolos de Christoffel
 - 3.4.7. Derivadas covariantes se tensores
 - 3.4.8. Derivadas covariantes direccionales
 - 3.4.9. Divergencia y laplaciano
- 3.5. Espacio-tiempo curvo
 - 3.5.1. Derivada covariante y transporte paralelo: definición
 - 3.5.2. Geodésicas a partir del transporte paralelo
 - 3.5.3. Tensor de curvatura de Riemann
 - 3.5.4. Tensor de Riemann: definición y propiedades
 - 3.5.5. Tensor de Ricci: definición y propiedades
- 3.6. Ecuaciones de Einstein: derivación
 - 3.6.1. Reformulación del principio de equivalencia
 - 3.6.2. Aplicaciones del principio de equivalencia
 - 3.6.3. Conservación y simetrías
 - 3.6.4. Deducción de las ecuaciones de Einstein a partir del principio de equivalencia
- 3.7. Solución de Schwarzschild
 - 3.7.1. Métrica de Schwarzschild
 - 3.7.2. Elementos de longitud y tiempo
 - 3.7.3. Cantidades conservadas
 - 3.7.4. Ecuación de movimiento
 - 3.7.5. Deflexión de la luz. Estudio en la métrica de Schwarzschild
 - 3.7.6. Radio de Schwarzschild
 - 3.7.7. Coordenadas de Eddington-Finkelstein
 - 3.7.8. Agujeros negros
- 3.8. Límite de gravedad lineal. Consecuencias
 - 3.8.1. Gravedad lineal: introducción
 - 3.8.2. Transformación de coordenadas
 - 3.8.3. Ecuaciones de Einstein linealizadas
 - 3.8.4. Solución general de las ecuaciones de Einstein linealizadas
 - 3.8.5. Ondas gravitacionales
 - 3.8.6. Efectos de las ondas gravitacionales sobre la materia
 - 3.8.7. Generación de ondas gravitacionales



- 3.9. Cosmología: introducción
 - 3.9.1. Observación del universo: introducción
 - 3.9.2. Principio cosmológico
 - 3.9.3. Sistema de coordenadas
 - 3.9.4. Distancias cosmológicas
 - 3.9.5. Ley de Hubble
 - 3.9.6. Inflación
- 3.10. Cosmología: estudio matemático
 - 3.10.1. Primera ecuación de Friedmann
 - 3.10.2. Segunda ecuación de Friedmann
 - 3.10.3. Densidades y factor de escala
 - 3.10.4. Consecuencias de las ecuaciones de Friedmann. Curvatura del universo
 - 3.10.5. Termodinámica del universo primitivo

“

Un programa 100% online que te adentrará en la curvatura del universo y las consecuencias derivadas de las ecuaciones de Friedmann”

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 Astrofísica y Cosmología 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 Astrofísica y Cosmología** 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 Astrofísica y Cosmología**

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 calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Astrofísica y Cosmología

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

Experto Universitario Astrofísica y Cosmología

