

Curso Universitario

Termodinámica



Curso Universitario Termodinámica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/termodinamica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 18

05

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Placas solares, turbinas eólicas o calefactores ecoeficientes son solo algunos de los inventos que emplean la termodinámica como base para su funcionamiento. Y es que la ciencia de la energía está presente en el sector industrial, el automovilístico, el aeronáutico y en la vida cotidiana. Su relevancia hace que cualquier profesional de la Ingeniería deba dominar sus conceptos y leyes para poder crear dispositivos que aprovechen al máximo la energía. Es por ello por lo que esta institución académica ha creado esta titulación 100% online, que llevará al alumno a profundizar en sus principios y funciones, en la teoría cinético-molecular de los gases o la colectividad macrocanónica. Todo ello, además, con recursos didácticos multimedia a los que podrá acceder fácilmente, las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

*Con este Curso Universitario 100%
online podrás dominar las leyes de la
Termodinámica en tan solo 12 semanas”*

Gracias a las contribuciones de Carnot, Mayer, Joule, Clausius o Kelvin en el desarrollo de los conceptos, funciones y leyes de la termodinámica han surgido los medios de transporte, las turbinas hidráulicas, los refrigeradores y las placas solares. En todos estos inventos se aprovecha de manera eficiente la energía. Y es que uno de los principales objetivos de todo profesional de la Ingeniería es saber optimizar económica y ambientalmente la energía para fines que sirvan al ser humano, ya sea generando electricidad, calefacción o combustión.

Es por ello por lo que dominar los conceptos y los cálculos necesarios para aplicar la Termodinámica de manera adecuada es esencial para lograr el éxito en proyectos industriales, en el diseño de nuevos equipos o maquinaria. Ante esta realidad, TECH ha creado este Curso Universitario en Termodinámica, que ofrece al egresado los conocimientos más avanzados de esta ciencia en tan solo 12 semanas.

Un programa donde el alumnado podrá profundizar en las herramientas matemáticas indispensables para aplicar la Termodinámica, las claves de la calorimetría, los gases o los sistemas magnéticos. Asimismo, los recursos pedagógicos innovadores de este programa le llevarán a ahondar de un modo mucho más dinámico en los conceptos de colectividad, los diferentes tipos y a adquirir nociones básicas del modelo de Ising.

Una enseñanza con un enfoque teórico, pero al mismo tiempo práctico, que llevará al egresado a resolver problemas en el ámbito de la Termodinámica. Ello será posible gracias a los casos de estudio, facilitados por el equipo docente especialista en este ámbito, que forman parte de esta instrucción.

El profesional de la Ingeniería está, por tanto, ante una excelente oportunidad de poder avanzar en su carrera laboral gracias a un Curso Universitario, que podrá cursar cómodamente cuando y donde desee. Y es que tan solo requiere de un dispositivo electrónico (ordenador, **Tablet** o móvil) con conexión a internet para poder acceder, en cualquier momento, al temario alojado en la plataforma virtual. Además, con el sistema Relearning, el alumnado podrá avanzar de un modo mucho más natural por el contenido del programa y reducir incluso las largas horas de estudio.

Este **Curso Universitario en Termodinámica** 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 avanzada 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



Obtén los conocimientos que necesitas para poder resolver, de manera eficiente, cualquier problema termodinámico

“

Accede al conocimiento más avanzado sobre Termodinámica y las diferencias entre la estadística de bosones y la de bariones”

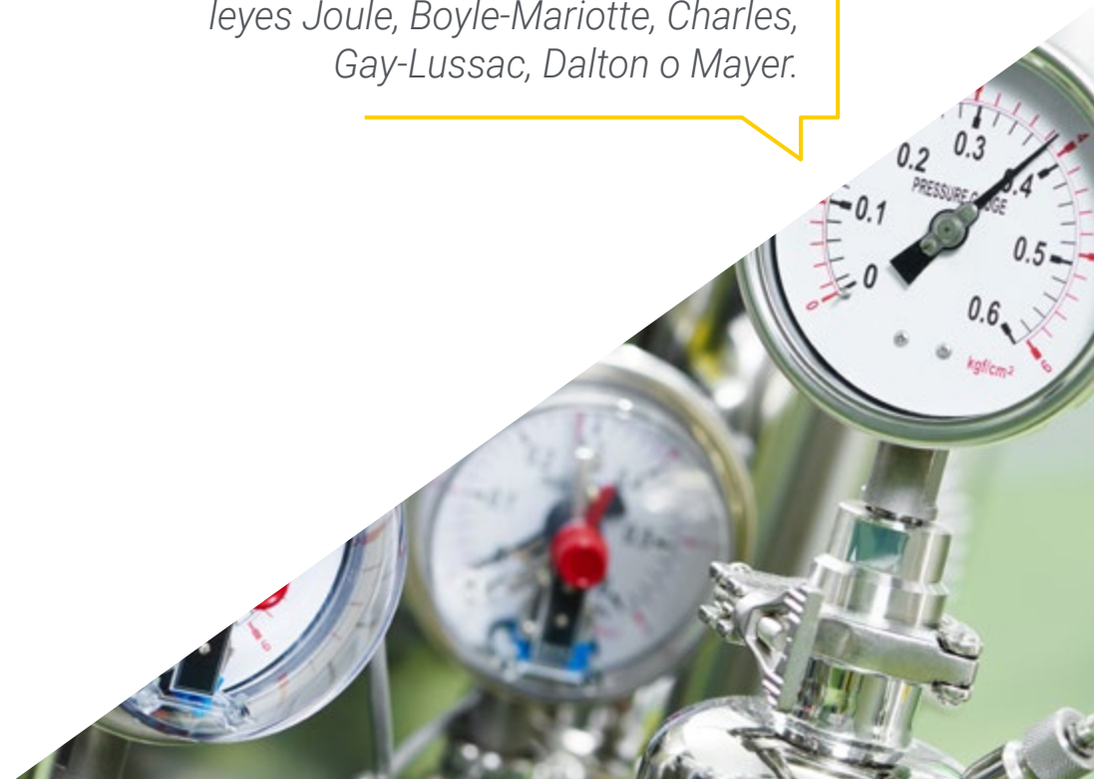
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Matricúlate ya en una titulación universitaria 100% online y compatible con cualquiera de las responsabilidades profesionales más exigentes.

Gracias a este Curso Universitario comprenderás a la perfección las leyes Joule, Boyle-Mariotte, Charles, Gay-Lussac, Dalton o Mayer.



02 Objetivos

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado para ofrecer al alumnado el conocimiento más avanzado sobre Termodinámica. Dicho aprendizaje le permitirá, al concluir las 360 horas lectivas, tener las capacidades necesarias para aplicar las diferentes leyes y conceptos atendiendo a los problemas que deba solucionar en cada situación. Los casos de estudio facilitados por los especialistas que imparten esta titulación le servirán, además, para aproximarse de un modo práctico al empleo de los diferentes métodos.





“

Este Curso Universitario te permitirá profundizar de un modo mucho más sencillo en los conceptos de entropía, probabilidad y Ley de Boltzmann”



Objetivos generales

- ◆ Resolver problemas de manera efectiva en el ámbito de la termodinámica
- ◆ Comprender con el concepto de colectividad y poder diferenciar entre los diferentes tipos
- ◆ Saber distinguir qué colectividad será más útil al estudio de un determinado sistema en función del tipo de sistema termodinámico

“

Un equipo docente especializado te guiará durante las 360 horas de este Curso Universitario, para que alcances con éxito tus objetivos”





Objetivos específicos

- ◆ Adquirir nociones básicas de mecánica estadística
- ◆ Ser capaz de analizar diferentes contextos y entornos del ámbito de la Física conforme a una sólida base matemática
- ◆ Comprender y utilizar métodos matemáticos y numéricos de uso habitual en termodinámica
- ◆ Avanzar en los principios de la termodinámica
- ◆ Conocer las nociones básicas del modelo de Ising
- ◆ Obtener conocimiento de la diferencia entre estadística de bosones y la de bariones

03

Estructura y contenido

Los vídeoresúmenes, los vídeos en detalle, los esquemas o lecturas complementarias conforman la biblioteca de recursos multimedia a la que tendrá acceso el alumnado que curse esta titulación. Gracias a ellos, podrá profundizar en los principales conceptos matemáticos, leyes, funciones y teorías que conforman la Termodinámica. Unos conocimientos teórico-prácticos que le llevarán a obtener el aprendizaje necesario para poder avanzar con paso firme en su carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería.



“

Inscríbete ya en una titulación que te permite acceder a su contenido las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet”

Módulo 1. Termodinámica

- 1.1. Herramientas matemáticas: repaso
 - 1.1.1. Repaso de las funciones logaritmo y exponencial
 - 1.1.2. Repaso de las derivadas
 - 1.1.3. Integrales
 - 1.1.4. Derivada de una función de varias variables
- 1.2. Calorimetría. Principio cero de la termodinámica
 - 1.2.1. Introducción y conceptos generales
 - 1.2.2. Sistemas termodinámicos
 - 1.2.3. Principio cero de la termodinámica
 - 1.2.4. Escalas de temperaturas. Temperatura absoluta
 - 1.2.5. Procesos reversibles y procesos irreversibles
 - 1.2.6. Criterio de signos
 - 1.2.7. Calor específico
 - 1.2.8. Calor molar
 - 1.2.9. Cambios de fase
 - 1.2.10. Coeficientes termodinámicos
- 1.3. Trabajo termodinámico. Primer principio de la termodinámica
 - 1.3.1. Calor y trabajo termodinámico
 - 1.3.2. Funciones de estado y energía interna
 - 1.3.3. Primer principio de la termodinámica
 - 1.3.4. Trabajo de un sistema de gas
 - 1.3.5. Ley de Joule
 - 1.3.6. Calor de reacción y entalpía
- 1.4. Gases ideales
 - 1.4.1. Leyes de los gases ideales
 - 1.4.1.1. Ley de Boyle-Mariotte
 - 1.4.1.2. Leyes de Charles y Gay-Lussac
 - 1.4.1.3. Ecuación de estado de los gases ideales
 - 1.4.1.3.1. Ley de Dalton
 - 1.4.1.3.2. Ley de Mayer
 - 1.4.2. Ecuaciones calorimétricas del gas ideal
 - 1.4.3. Procesos adiabáticos
 - 1.4.3.1. Transformaciones adiabáticas de un gas ideal
 - 1.4.3.1.1. Relación entre isothermas y adiabáticas
 - 1.4.3.1.2. Trabajo en procesos adiabáticos
 - 1.4.5. Transformaciones politrópicas
- 1.5. Gases reales
 - 1.5.1. Motivación
 - 1.5.2. Gases ideales y gases reales
 - 1.5.3. Descripción de los gases reales
 - 1.5.4. Ecuaciones de estado de desarrollo en serie
 - 1.5.5. Ecuación de Van der Waals y desarrollo en serie
 - 1.5.6. Isothermas de Andrews
 - 1.5.7. Estados metaestables
 - 1.5.8. Ecuación de Van der Waals: consecuencias
- 1.6. Entropía
 - 1.6.1. Introducción y objetivos
 - 1.6.2. Entropía: definición y unidades
 - 1.6.3. Entropía de un gas ideal
 - 1.6.4. Diagrama entrópico
 - 1.6.5. Desigualdad de Clausius
 - 1.6.6. Ecuación fundamental de la Termodinámica
 - 1.6.7. Teorema de Carathéodory
- 1.7. Segundo principio de la termodinámica
 - 1.7.1. Segundo principio de la termodinámica
 - 1.7.2. Transformaciones entre dos focos térmicos
 - 1.7.3. Ciclo de Carnot
 - 1.7.4. Máquinas térmicas reales
 - 1.7.5. Teorema de Clausius

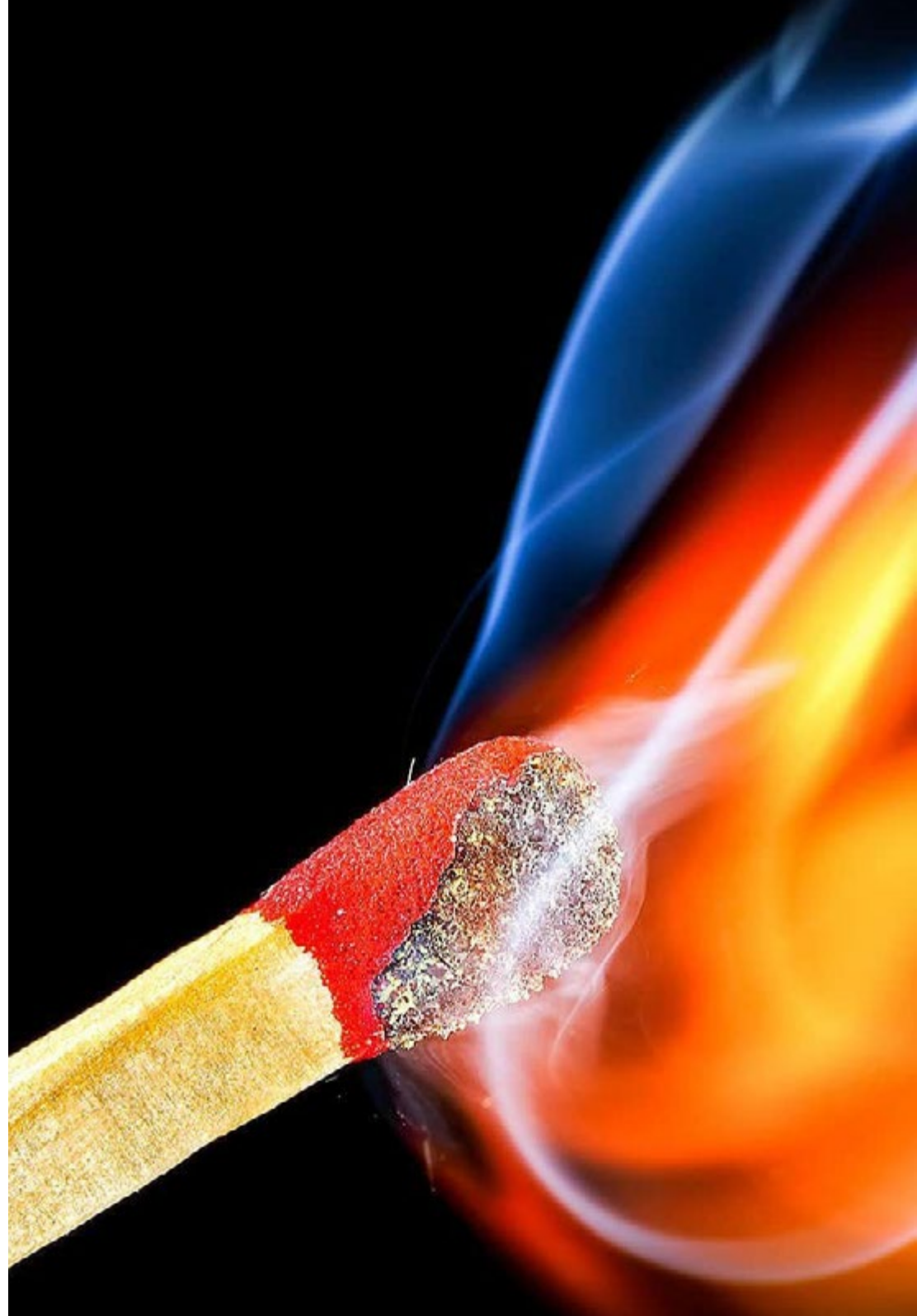


- 1.8. Funciones termodinámicas. Tercer principio de la termodinámica
 - 1.8.1. Funciones termodinámicas
 - 1.8.2. Condiciones de equilibrio termodinámico
 - 1.8.3. Ecuaciones de Maxwell
 - 1.8.4. Ecuación termodinámica de estado
 - 1.8.5. Energía interna de un gas
 - 1.8.6. Transformaciones adiabáticas en un gas real
 - 1.8.7. Tercer principio de la Termodinámica y consecuencias
- 1.9. Teoría cinético-molecular de los gases
 - 1.9.1. Hipótesis de la teoría cinético-molecular
 - 1.9.2. Teoría cinética de la presión de un gas
 - 1.9.3. Evolución adiabática de un gas
 - 1.9.4. Teoría cinética de la temperatura
 - 1.9.5. Argumento mecánico para la temperatura
 - 1.9.6. Principio de equipartición de la energía
 - 1.9.7. Teorema del virial
- 1.10. Introducción a la mecánica estadística
 - 1.10.1. Introducción y objetivos
 - 1.10.2. Conceptos generales
 - 1.10.3. Entropía, probabilidad y Ley de Boltzmann
 - 1.10.4. Ley de distribución de Maxwell-Boltzmann
 - 1.10.5. Funciones termodinámicas y de partición

Módulo 2. Termodinámica avanzada

- 2.1. Formalismo de la termodinámica
 - 2.1.1. Leyes de la termodinámica
 - 2.1.2. La ecuación fundamental
 - 2.1.3. Energía interna: forma de Euler
 - 2.1.4. Ecuación de Gibbs-Duhem
 - 2.1.5. Transformaciones de Legendre
 - 2.1.6. Potenciales termodinámicos
 - 2.1.7. Relaciones de Maxwell para un fluido
 - 2.1.8. Condiciones de estabilidad

- 2.2. Descripción microscópica de sistemas macroscópicos I
 - 2.2.1. Microestados y macroestados: introducción
 - 2.2.2. Espacio de fases
 - 2.2.3. Colectividades
 - 2.2.4. Colectividad microcanónica
 - 2.2.5. Equilibrio térmico
- 2.3. Descripción microscópica de sistemas macroscópicos II
 - 2.3.1. Sistemas discretos
 - 2.3.2. Entropía estadística
 - 2.3.3. Distribución de Maxwell-Boltzmann
 - 2.3.4. Presión
 - 2.3.5. Efusión
- 2.4. Colectividad canónica
 - 2.4.1. Función de partición
 - 2.4.2. Sistemas ideales
 - 2.4.3. Degeneración de la energía
 - 2.4.4. Comportamiento del gas ideal monoatómico en un potencial
 - 2.4.5. Teorema de equipartición de la energía
 - 2.4.6. Sistemas discretos
- 2.5. Sistemas magnéticos
 - 2.5.1. Termodinámica de sistemas magnéticos
 - 2.5.2. Paramagnetismo clásico
 - 2.5.3. Paramagnetismo de espín $\frac{1}{2}$
 - 2.5.4. Desimancación adiabática
- 2.6. Transiciones de fase
 - 2.6.1. Clasificación de transiciones de fases
 - 2.6.2. Diagramas de fases
 - 2.6.3. Ecuación de Clapeyron
 - 2.6.4. Equilibrio vapor-fase condensada
 - 2.6.5. El punto crítico
 - 2.6.6. Clasificación de Ehrenfest de las transiciones de fase
 - 2.6.7. Teoría de Landau



- 2.7. Modelo de Ising
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Cadena unidimensional
 - 2.7.3. Cadena unidimensional abierta
 - 2.7.4. Aproximación de campo medio
- 2.8. Gases reales
 - 2.8.1. Factor de compresibilidad. Desarrollo del virial
 - 2.8.2. Potencial de interacción y función de partición configuracional
 - 2.8.3. Segundo coeficiente del virial
 - 2.8.4. Ecuación de van der Waals
 - 2.8.5. Gas reticular
 - 2.8.6. Ley de estados correspondientes
 - 2.8.7. Expansiones de Joule y Joule-Kelvin
- 2.9. Gas de fotones
 - 2.9.1. Estadística de bosones vs. Estadística de fermiones
 - 2.9.2. Densidad de energía y degeneración de estados
 - 2.9.3. Distribución de Planck
 - 2.9.4. Ecuaciones de estado de un gas de fotones
- 2.10. Colectividad macrocanónica
 - 2.10.1. Función de partición
 - 2.10.2. Sistemas discretos
 - 2.10.3. Fluctuaciones
 - 2.10.4. Sistemas ideales
 - 2.10.5. El gas monoatómico
 - 2.10.6. Equilibrio sólido-vapor



Una vez concluyas este Curso Universitario dominarás por completo las leyes de la Termodinámica y su aplicación en el ámbito de la Ingeniería”

04

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 intensivo 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.

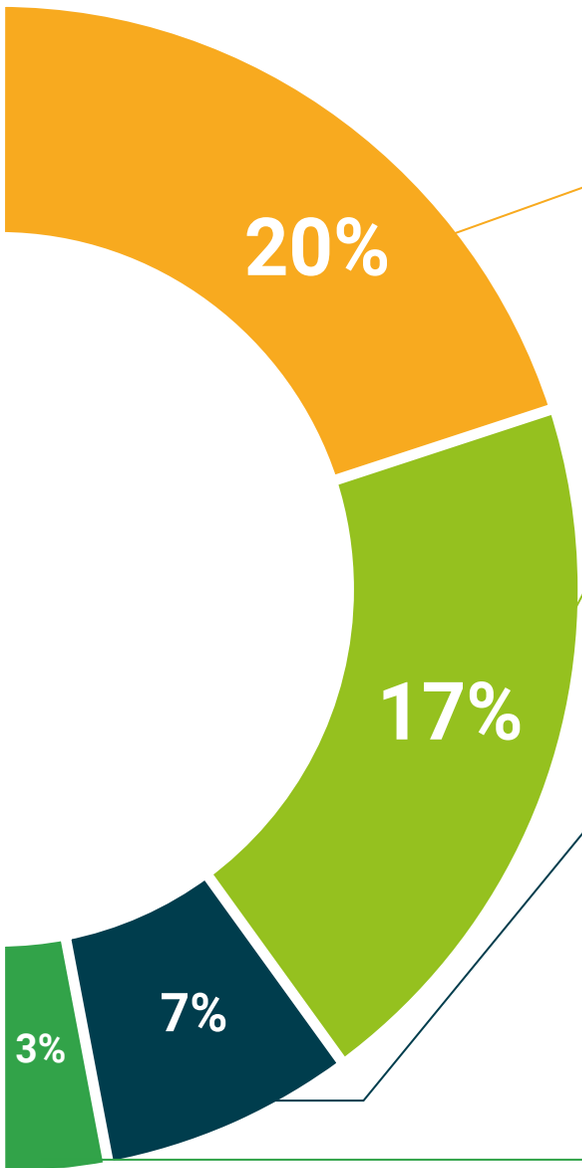
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Termodinámica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Termodinámica** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por **TECH Global University**, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Termodinámica**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS 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 form
aula virtual idiomas

tech universidad
FUNDEPOS

Curso Universitario Termodinámica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Termodinámica

