



Diplomado

Fundamentos Físicos
de la Informática



tech universidad
tecnológica

Diplomado Fundamentos Físicos de la Informática

Modalidad: Online

Duración: 2 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/fundamentos-fisicos-informatica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

Desarrolla tus habilidades y conocimientos en Fundamentos Físicos de la Informática, con esta capacitación intensiva impartida por profesionales con amplia experiencia en el sector. Aprenderás los conocimientos esenciales de la física en la ingeniería, como son las fuerzas fundamentales y las leyes de conservación, de un modo práctico y 100% online, con los mejores recursos didácticos.



“

Este Diplomado te permitirá actualizar tus conocimientos en Fundamentos Físicos de la Informática de un modo práctico, 100% online, sin renunciar al máximo rigor académico”

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior en Fundamentos Físicos de la Informática. El principal objetivo es formar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este Diplomado, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Este Diplomado te preparará para el ejercicio profesional de la ingeniería informática, gracias a una capacitación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo. Obtendrás amplios conocimientos en Fundamentos Físicos de la Informática, de la mano de profesionales en el sector.

Aprovecha la oportunidad y cursa esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a tus obligaciones.

Este **Diplomado de Fundamentos Físicos de la Informática** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ◆ Desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en Fundamentos Físicos de la Informática
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre el Fundamentos Físicos de la Informática
- ◆ Novedades sobre los últimos avances en el Fundamentos Físicos de la Informática
- ◆ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“

Aprende las últimas técnicas y estrategias con este programa y alcanza el éxito como ingeniero informático”

“

Este programa te permitirá potenciar tus capacidades y actualizar tus conocimientos en Fundamentos Físicos de la Informática”

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de Ingeniería Informática, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Diplomado. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Fundamentos Físicos de la Informática con gran experiencia docente.

Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en Fundamentos Físicos de la Informática sin moverte de casa.

Conoce las últimas técnicas en Fundamentos Físicos de la Informática de la mano de expertos en la materia.



02

Objetivos

El objetivo de esta capacitación es ofrecer a los profesionales de Informática, los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Diplomado te llevará progresivamente a adquirir las competencias que te impulsarán hacia un nivel profesional superior.



“

Consigue el nivel de conocimiento que deseas y domina los conceptos fundamentales en Fundamentos Físicos de la Informática con esta capacitación de alto nivel”

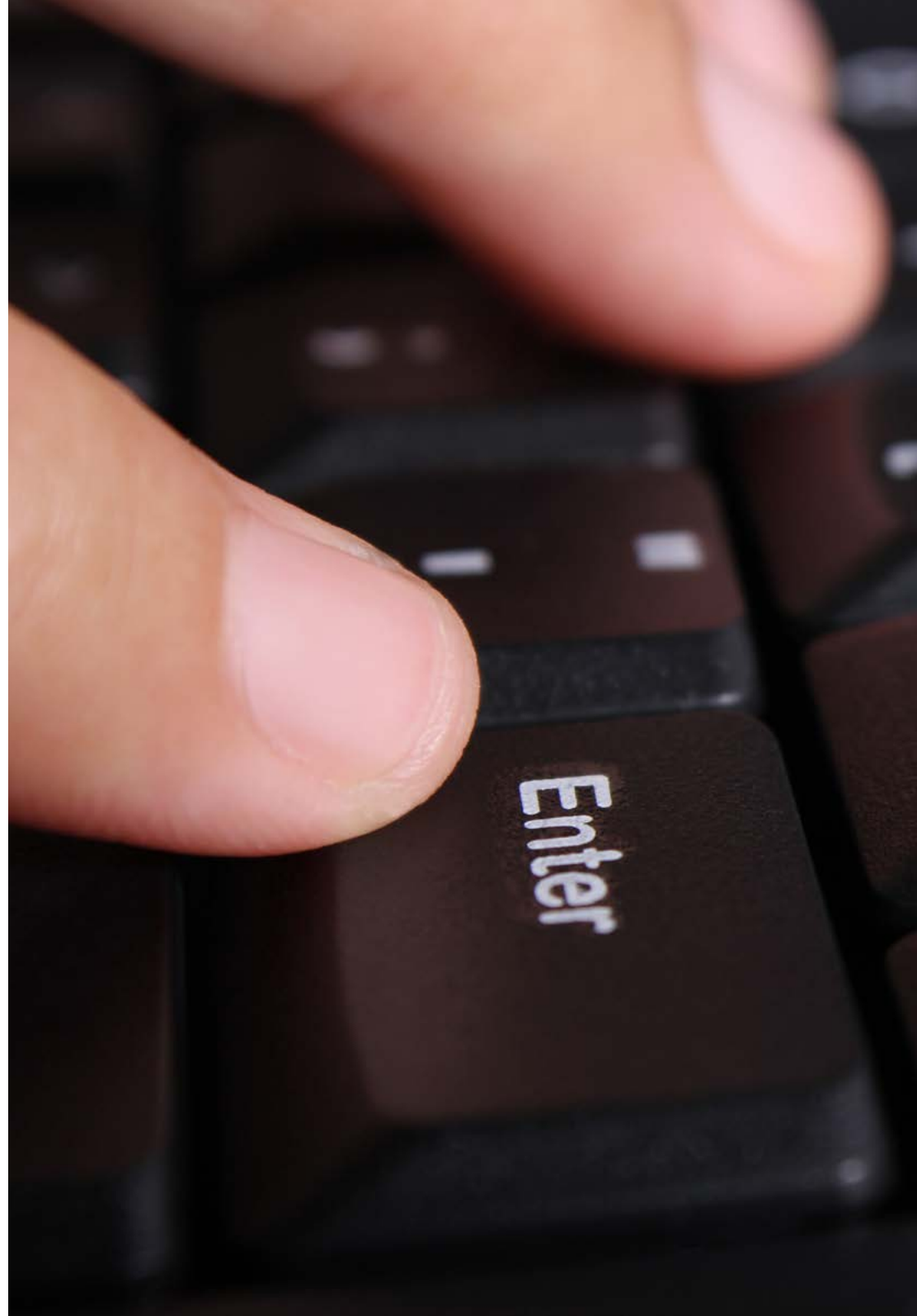


Objetivos generales

- ♦ Formar científica y tecnológicamente, así como preparar para el ejercicio profesional de la ingeniería informática, todo ello con una formación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo
- ♦ Obtener amplios conocimientos en el campo de la computación, la estructura de computadoras y en Fundamentos Físicos de la Informática, todo ello incluyendo la base matemática, estadística y física imprescindible en una ingeniería



Matricúlate en el mejor programa de Diplomado de Fundamentos Físicos de la Informática del panorama universitario actual"





Objetivos específicos

- ♦ Adquirir los conocimientos fundamentales básicos de la física en la ingeniería, como son las fuerzas fundamentales y las leyes de conservación
- ♦ Aprender los conceptos relacionados con la energía, sus tipos, mediciones, conservación y unidades
- ♦ Conocer el funcionamiento de los campos eléctrico, magnético y electromagnético
- ♦ Entender los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos en corriente continua y en corriente alterna
- ♦ Asimilar la estructura de los átomos y las partículas subatómicas
- ♦ Comprender las bases de la física cuántica y la relatividad

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de Ingeniería Informática, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder profundizar en esta área de conocimiento, con el fin de enriquecer humanísticamente al estudiante y elevarle el nivel de conocimiento en Fundamentos Físicos de la Informática mediante las últimas tecnologías educativas disponibles.



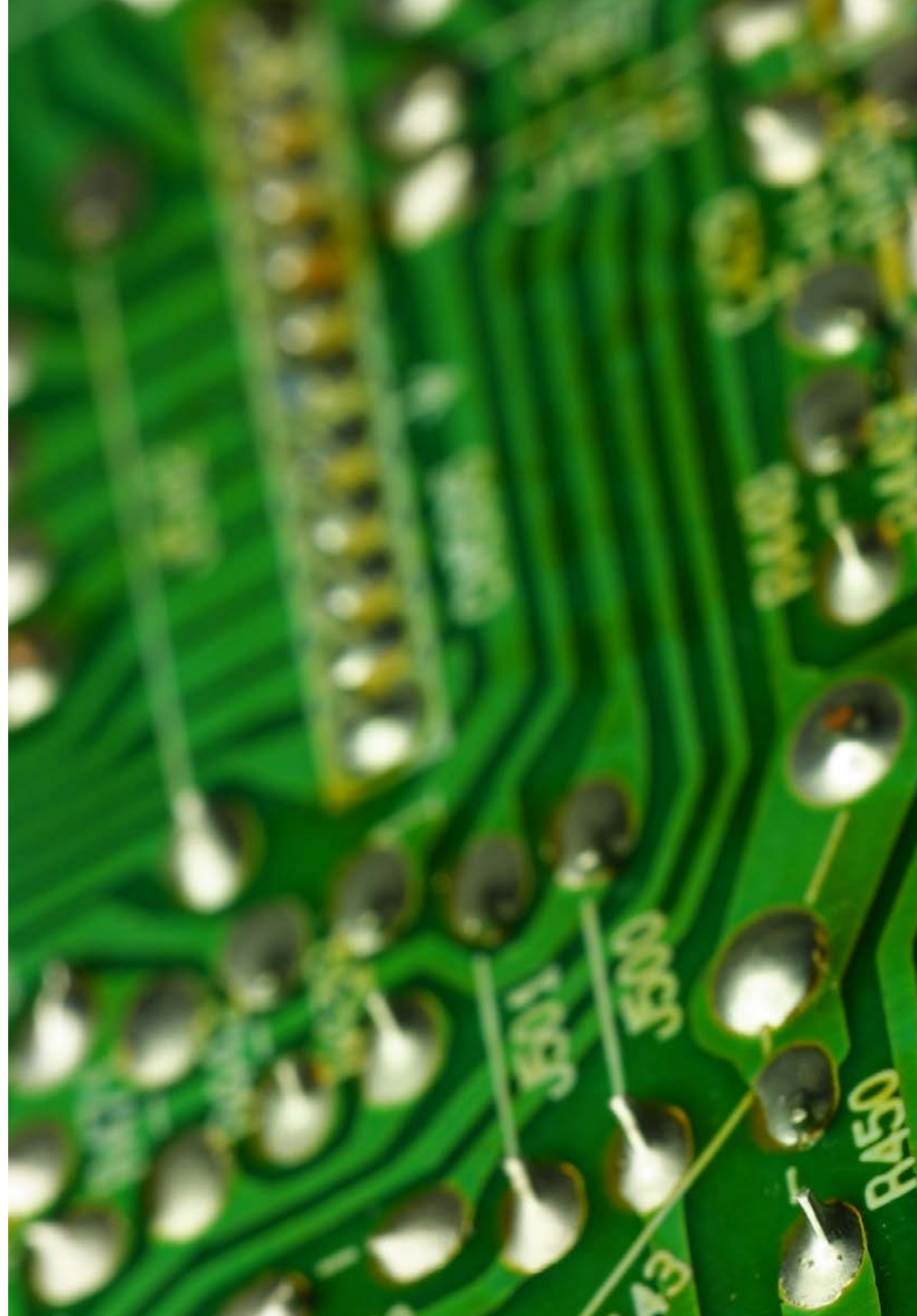


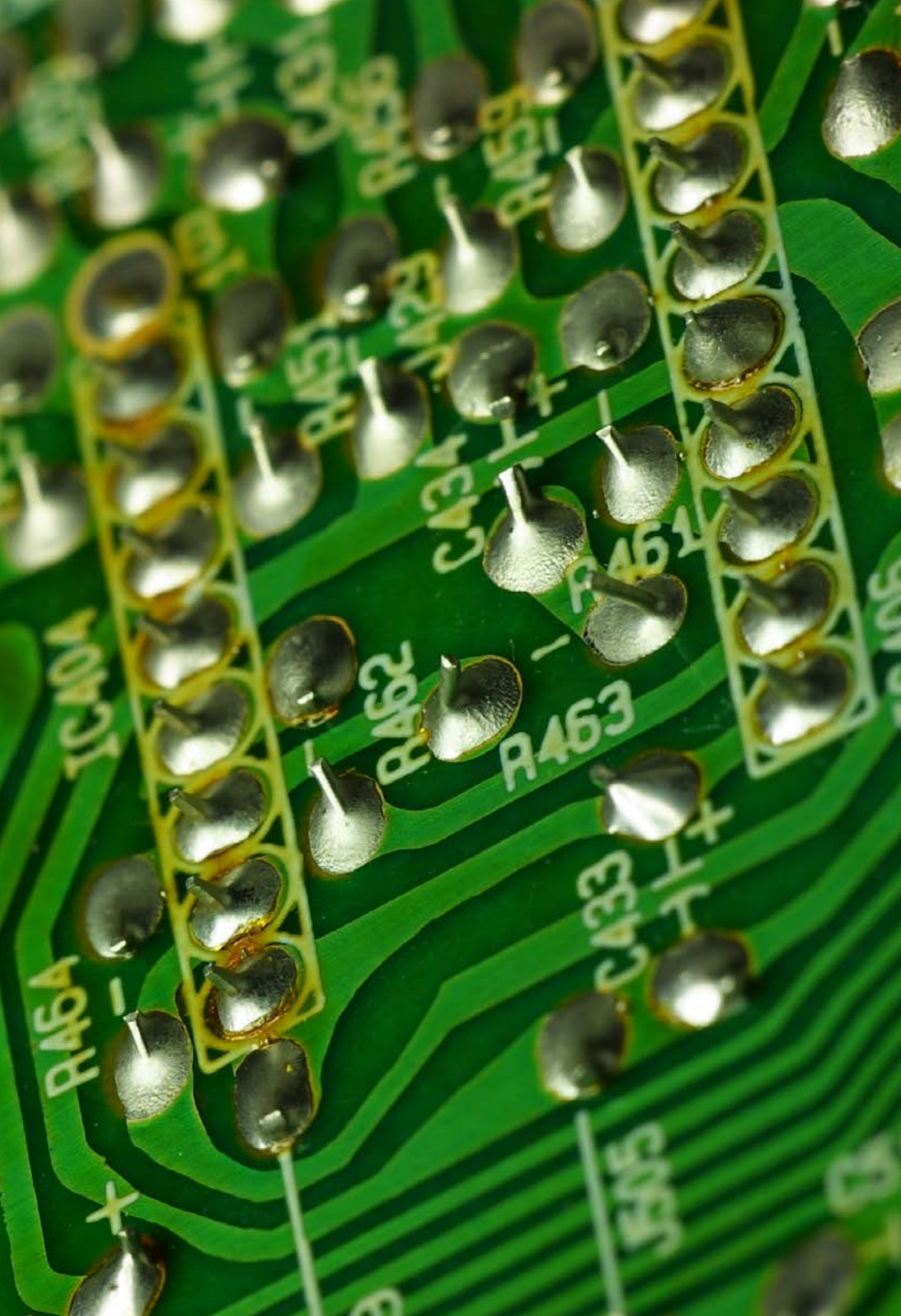
“

Este Diplomado de Fundamentos Físicos de la Informática contiene el programa de aprendizaje más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Fundamentos físicos de la informática

- 1.1. Fuerzas fundamentales
 - 1.1.1. La segunda ley de Newton
 - 1.1.2. Las fuerzas fundamentales de la naturaleza
 - 1.1.3. La fuerza gravitatoria
 - 1.1.4. La fuerza eléctrica
- 1.2. Leyes de conservación
 - 1.2.1. ¿Qué es la masa?
 - 1.2.2. La carga eléctrica
 - 1.2.3. El experimento de Millikan
 - 1.2.4. Conservación del momento lineal
- 1.3. Energía
 - 1.3.1. ¿Qué es la energía?
 - 1.3.2. Medición de la energía
 - 1.3.3. Tipos de energía
 - 1.3.4. Dependencia de la energía del observador
 - 1.3.5. Energía potencial
 - 1.3.6. Derivación de la energía potencial
 - 1.3.7. Conservación de la energía
 - 1.3.8. Unidades de la energía
- 1.4. Campo eléctrico
 - 1.4.1. Electricidad estática
 - 1.4.2. Campo eléctrico
 - 1.4.3. Capacidad
 - 1.4.4. Potencial
- 1.5. Circuitos eléctricos
 - 1.5.1. Circulación de cargas
 - 1.5.2. Baterías
 - 1.5.3. Corriente alterna





- 1.6. Magnetismo
 - 1.6.1. Introducción y materiales magnéticos
 - 1.6.2. El campo magnético
 - 1.6.3. Introducción electromagnética
- 1.7. Espectro electromagnético
 - 1.7.1. Ecuaciones de Maxwell
 - 1.7.2. Óptica y ondas electromagnéticas
 - 1.7.3. El experimento de Michelson Morley
- 1.8. El átomo y partículas subatómicas
 - 1.8.1. El átomo
 - 1.8.2. El núcleo atómico
 - 1.8.3. Radioactividad
- 1.9. Física cuántica
 - 1.9.1. Color y calor
 - 1.9.2. Efecto fotoeléctrico
 - 1.9.3. Ondas de materia
 - 1.9.4. La naturaleza como probabilidad
- 1.10. Relatividad
 - 1.10.1. Gravedad, espacio y tiempo
 - 1.10.2. Las transformaciones de Lorentz
 - 1.10.3. Velocidad y tiempo
 - 1.10.4. Energía, momento y masa

“Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”

04

Metodología

Esta capacitación te 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 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 te ofrece un método revolucionario de desarrollo de tus habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar tus 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.



Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa de Informática de TECH Universidad Tecnológica es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en este área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los case studies de la Harvard, con la que tenemos un acuerdo estratégico que nos permite acercarte 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 alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios 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 harías tú? 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, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus 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 , 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología hemos capacitado a 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, 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.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



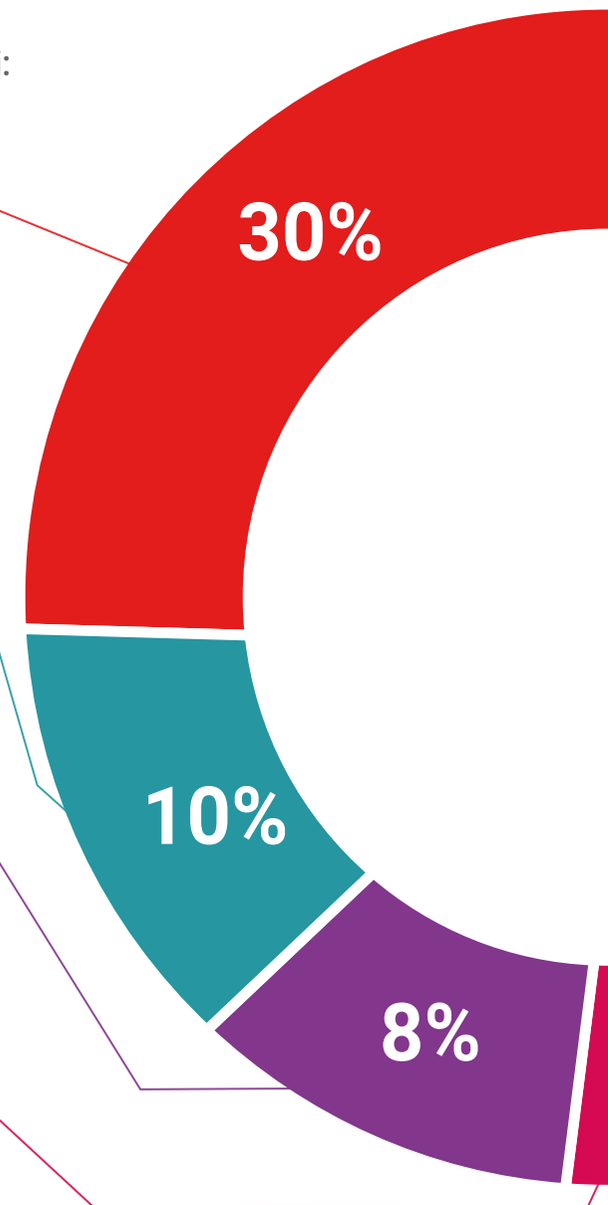
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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



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.



05

Titulación

El Diplomado en Fundamentos Físicos de la Informática garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH - Universidad Tecnológica.



“

Incluye en tu capacitación un título de Diplomado en Fundamentos Físicos de la Informática: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional de esta área”

Este **Diplomado en Fundamentos Físicos de la Informática** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **título de Diplomado** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Fundamentos Físicos de la Informática**

Nº Horas Oficiales: **150**





Diplomado
Fundamentos Físicos
de la Informática

Modalidad: **Online**

Duración: **2 meses**

Titulación: **TECH - Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **150 h.**

Diplomado

Fundamentos Físicos de la Informática