

Diplomado

Otras Técnicas y Aparatología





tech universidad
tecnológica

Diplomado Otras Técnicas y Aparatología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 8h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/otras-tecnicas-aparatologia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

En la actualidad, el uso de equipos y técnicas especializadas en el campo de la medicina es fundamental para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades complejas. Este curso ofrece conocimientos teóricos y prácticos sobre el manejo de equipos y herramientas médicas, desde los conceptos básicos hasta técnicas avanzadas. También se aborda la seguridad en el empleo de estos equipos y su mantenimiento. Se imparte completamente en línea, utilizando la metodología pedagógica del Relearning, que promueve el aprendizaje significativo y la interacción constante entre los estudiantes y el tutor. Además, se ofrece flexibilidad en la organización de los recursos académicos para adaptarse a las necesidades de cada estudiante.





“

¿Quieres mejorar tu práctica médica y adaptarte a las últimas tendencias en tecnología médica? ¡Inscríbete en el Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología y lleva tus habilidades al siguiente nivel!”

La aparición de nuevas tecnologías y herramientas en el ámbito de la medicina ha llevado a una constante evolución en la forma en que se diagnostican y tratan enfermedades. Por esta razón, es esencial que los profesionales de la salud estén actualizados y capacitados en el manejo de estos procesos técnicos mediante aparatos.

El Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología se enfoca precisamente en el aprendizaje de estas habilidades, ofreciendo a los alumnos la capacitación necesaria para el manejo de instrumentos y equipos médicos en el ámbito clínico. A través del programa, los aprendices adquirirán conocimientos teóricos y prácticos sobre el uso de tecnologías médicas, desde los conceptos básicos hasta técnicas avanzadas. Se aborda la importancia de la seguridad en el uso de estos equipos y su mantenimiento, lo que es crucial para garantizar una práctica médica segura y eficiente.

El plan de estudios se imparte completamente en línea, utilizando la metodología pedagógica del *Relearning*, la cual fomenta la participación activa del alumnado en el proceso de enseñanza y la retroalimentación constante. Los estudiantes tendrán acceso a recursos interactivos, como videos y simulaciones, para reforzar su capacitación y mejorar su comprensión de los temas abordados.

Además, ofrece flexibilidad en la organización de los recursos académicos, lo que permite a los profesionales adaptar su ritmo de estudio a sus necesidades y horarios. De esta manera, podrán conciliar sus estudios con otras responsabilidades laborales o personales.

Este **Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en otras Técnicas y Aparatología
- ◆ 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



Matricúlate ya en este programa y obtén la oportunidad de adquirir habilidades prácticas en el uso de equipos médicos mejorando así tu desempeño médico”

“

Aprende de la mano de expertos en salud con este programa y accede a los conocimientos del mejor equipo de profesores altamente capacitados quienes te guiarán en tu proceso de aprendizaje”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Los recursos multimedia y multicanal del Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología te ofrecen una experiencia de aprendizaje inmersiva y dinámica, permitiéndote adquirir habilidades de manera más efectiva.

Con TECH tienes acceso a un amplio repertorio de conocimientos alojados en su biblioteca virtual, no esperes más e inscríbete.



02 Objetivos

Este programa desarrollado por TECH, está diseñado para ofrecer conocimientos completos y actualizados en el campo de la medicina estética ginecológica. El Curso Profesional se enfoca en una metodología pedagógica innovadora, el *Relearning*, que garantiza un aprendizaje efectivo y natural. Además, se destaca por su enfoque práctico y saberes particulares, que incluyen una amplia gama de Técnicas y Aparatología utilizada en la ginecoestética. Esto permite a los especialistas del área adquirir aprendizajes sólidos y una experiencia enriquecedora en este ámbito. Por ello, TECH establece una serie de objetivos generales y específicos para mayor satisfacción del futuro egresado, entre los cuales se encuentran los siguientes:



“

Una vez finalices este programa saldrás al mercado laboral de la aparatología preparado para ejercer todo lo aprendido de forma automática”



Objetivos generales

- ◆ Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- ◆ Memorizar y no olvidar nunca los tips más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia
- ◆ Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico





Objetivos específicos

- ♦ Examinar la aparatología más reciente en ginecoestética
- ♦ Conocer perfectamente todo lo relacionado con ozonoterapia, carboxiterapia, radiofrecuencia, hormonas bioidénticas, mesoterapia y ultrasonidos
- ♦ Observar técnicas y aparatología propia de la electroestimulación neuromuscular y biofeedbacks, biolipoplastía, acupuntura, homeopatía y fitoterapia, entre otras áreas de especial interés actualmente

“

Conseguirás tus objetivos gracias a nuestras herramientas y en el camino te acompañarán los mejores profesionales”

03

Dirección del curso

El equipo de TECH ha seleccionado a un grupo de renombrados expertos en el campo de la Ginecología y Otras Técnicas y Aparatología, con un enfoque especial para desarrollar todo el contenido del programa. De esta manera, el temario ha sido creado por líderes de opinión en el área de la Ginecoestética, quienes poseen un conocimiento detallado de las necesidades de las técnicas de intervención más exitosas. Esto proporciona una garantía de calidad en cada uno de los módulos. Además, se han incluido otras técnicas y aparatos avanzados para complementar el contenido, lo que permite a los estudiantes tener una visión más completa y actualizada de la Ginecoestética en la actualidad.

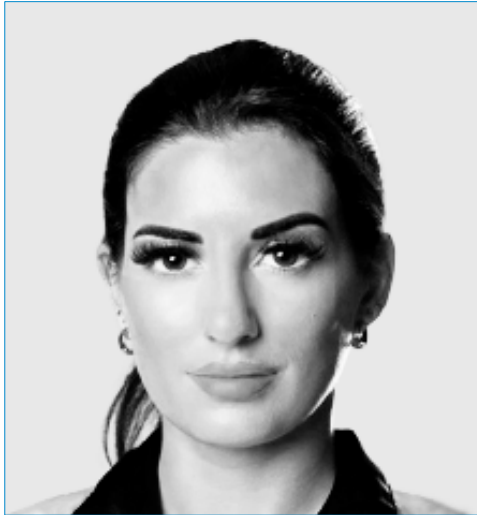




“

Triunfa de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para embarcarte en el sector de la ozonoterapia en zona genital”

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ◆ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ◆ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ◆ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ◆ Profesora de preparación MIR en CTO
- ◆ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ◆ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. Pérez-Jaraíz, Lola

- ◆ Especialista en Obstetricia y Ginecología
- ◆ Máster en Sexualidad y Terapia de pareja. Sociedad Sexológica de Madrid
- ◆ Máster en Ginecología Estética Regenerativa y Funcional. Universidad RJC Madrid
- ◆ Máster en Láser. Udimá
- ◆ Máster en Hormonas y Bienestar. Atlantic International University
- ◆ Experta en Terapias Celulares

Dr. Asensio Herrero, Miguel

- ◆ Médico interno residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Materno Infantil Torrecárdenas, Almería
- ◆ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia



04

Estructura y contenido

El contenido programático ha sido diseñado aplicando la innovadora metodología pedagógica *Relearning* de TECH. Al ser los precursores de esta técnica, TECH tiene el objetivo de que los alumnos experimenten una enseñanza más natural y eficaz. Esto les permitirá reforzar y consolidar los conceptos fundamentales de la Ginecoestética a lo largo de todo el programa. Como resultado, los estudiantes no solo lograrán una comprensión más profunda del temario, sino que también reducirán considerablemente el tiempo de estudio requerido para completar el programa. En este sentido, se incluyen en el temario Otras Técnicas y Aparatos de última generación que complementan y enriquecen el contenido, con el fin de garantizar una formación actualizada y completa.



“

Un plan de estudios realizado por los expertos más experimentados y contenidos de calidad son la clave para que tu aprendizaje sea exitoso”

Módulo 1. Otras Técnicas y Aparatología

- 1.1. Ozonoterapia en zona genital
 - 1.1.1. Técnica
 - 1.1.2. Beneficios
 - 1.1.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.2. Carboxiterapia vulvovaginal
 - 1.2.1. Técnica
 - 1.2.2. Beneficios
 - 1.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.3. Radiofrecuencia en área genital
 - 1.3.1. Técnica
 - 1.3.2. Beneficios
 - 1.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.4. Hormonas bioidénticas
 - 1.4.1. Técnica
 - 1.4.2. Beneficios
 - 1.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.5. Mesoterapia
 - 1.5.1. Técnica
 - 1.5.2. Beneficios
 - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. Láser generador de plasma (JEET Plasma)
 - 1.6.1. Técnica
 - 1.6.2. Beneficios
 - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.7. Ultrasonidos
 - 1.7.1. Técnica
 - 1.7.2. Beneficios
 - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios



- 1.8. Electroestimulación neuromuscular y biofeedbacks
 - 1.8.1. Técnica
 - 1.8.2. Beneficios
 - 1.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.9. Biolipoplastia
 - 1.9.1. Técnica
 - 1.9.2. Beneficios
 - 1.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.10. Acupuntura, homeopatía y fitoterapia
 - 1.10.1. Técnica
 - 1.10.2. Beneficios
 - 1.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios

“

No esperes más y comienza a capacitarte de forma inmediata en este sector que se encuentra en plena expansión”

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***.



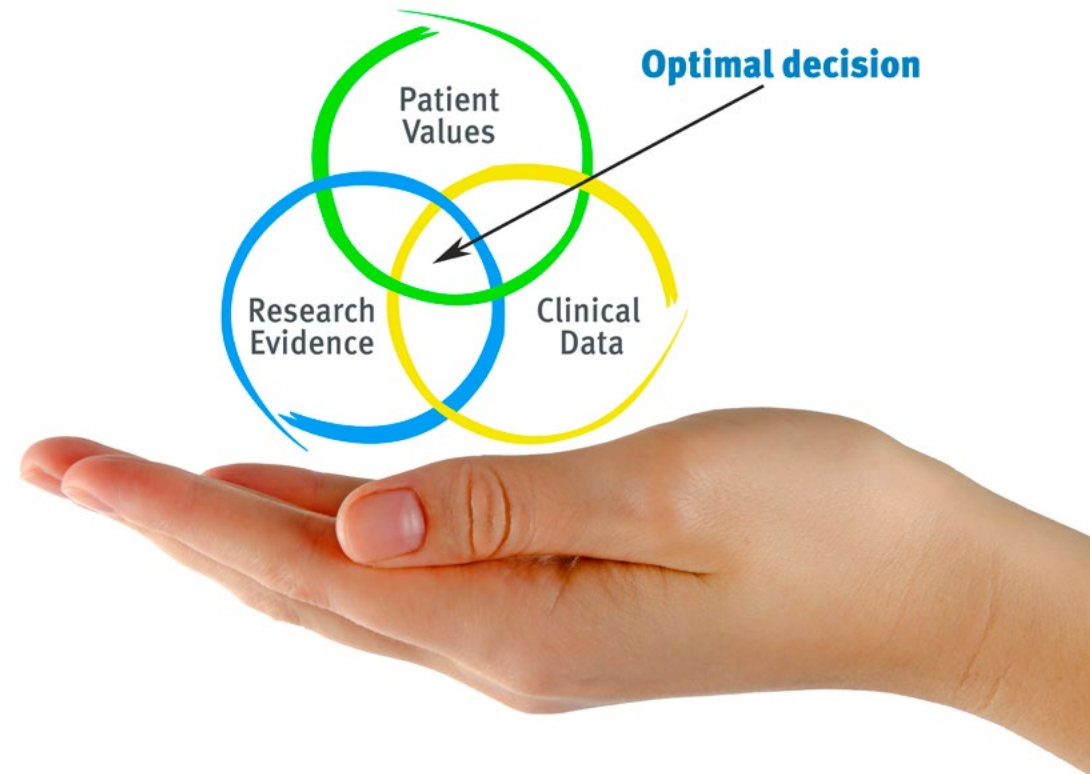
“

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

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.

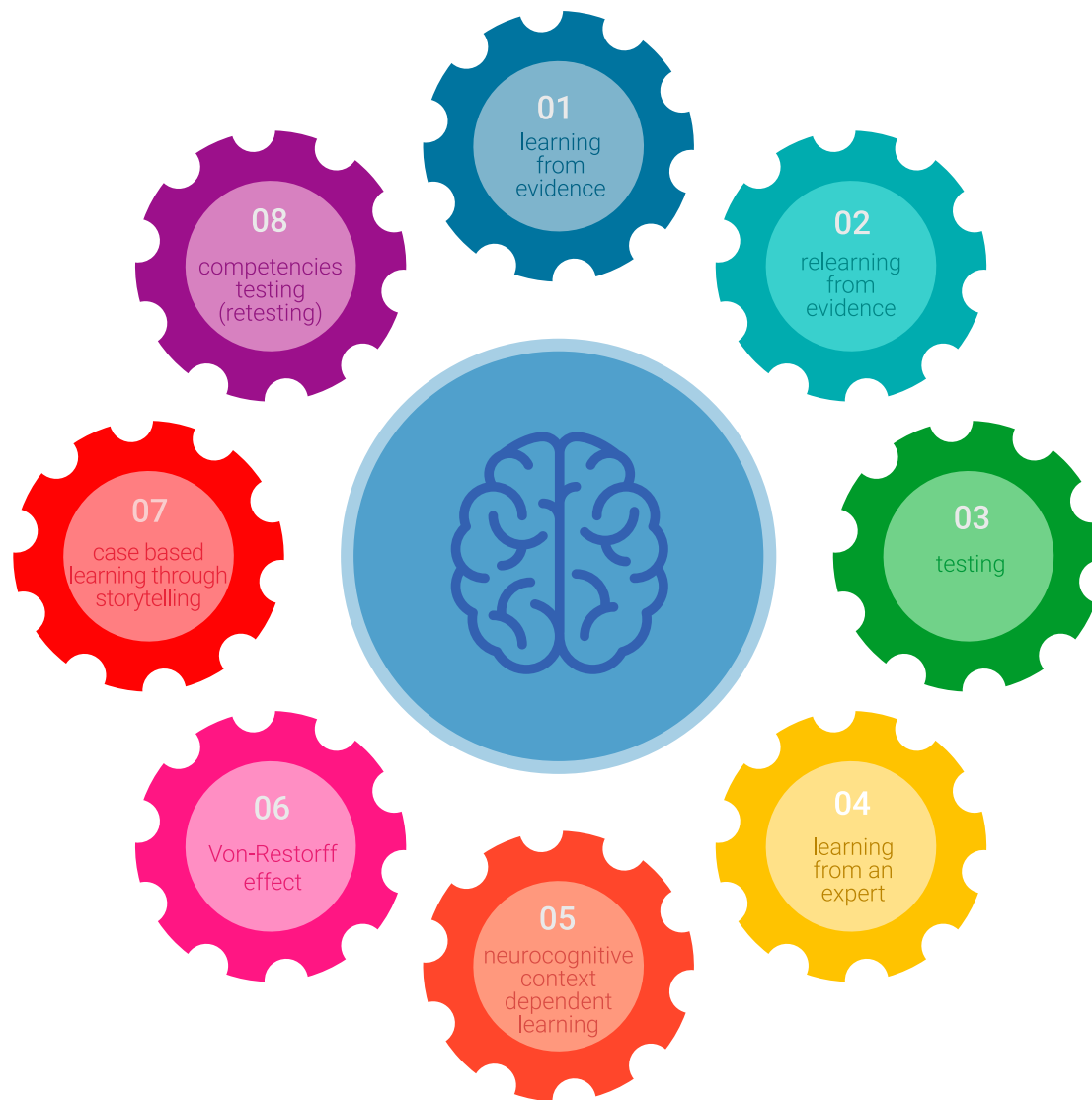


Relearning Methodology

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.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima 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 especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

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.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

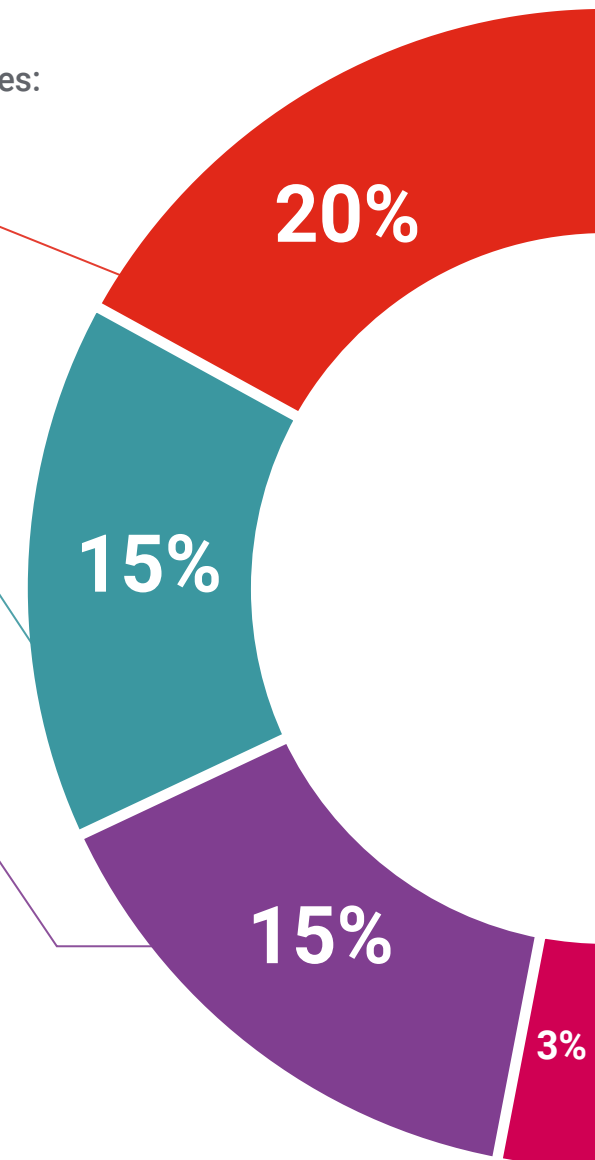
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

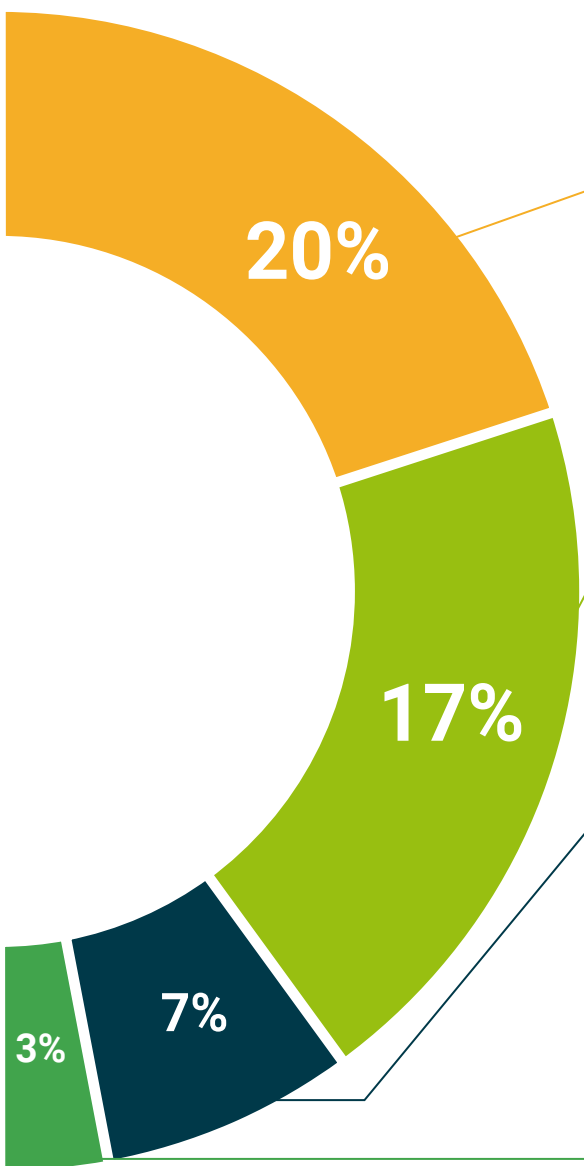
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



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.



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.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología** contiene el programa científico 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Otras Técnicas y Aparatología**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado
Otras Técnicas
y Aparatología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 8h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Otras Técnicas y Aparatología

