

Experto Universitario

Endocrinología de la Mujer





Experto Universitario

Endocrinología de la Mujer

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-endocrinologia-mujer

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01 Presentación

Las patologías endocrinas de la mujer requieren de una profundización y precisión aún mayor por parte del especialista. Áreas como la adolescencia, la reproducción o la anticoncepción sufren continuas evoluciones que un especialista de esta rama debe conocer. Además, los desarrollos dados en fisiología del ciclo menstrual, síndrome de ovario poliquístico o diabetes gestacional urgen a una actualización exhaustiva de esta rama sanitaria. A fin de proporcionar la mejor puesta al día posible, la universidad ha recopilado en este programa universitario las cuestiones de mayor urgencia para los especialistas de esta área, apoyándose en profesionales de un alto nivel académico y clínico.





“

Actualiza tus conocimientos en torno a las cuestiones más urgentes en Endocrinología de la Mujer, incluyendo síndrome de ovario poliquístico, amenorreas y climaterio”

Enfermedades como la de la tiroides tienen un mayor porcentaje de incidencia en mujeres que en hombres. Diversos estudios respaldan las diferencias hormonales como un factor clave en el desarrollo de diversas patologías. En un contexto sanitario donde cada vez se otorga mayor importancia a la Medicina adaptada al paciente, es imprescindible que el especialista ponga al día sus conocimientos en un área tan extensa como la Endocrinología de la Mujer.

Es por este motivo por el que TECH ha reunido a un extenso equipo de profesionales de distintas áreas de la Endocrinología, a fin de que pongan en común sus conocimientos clínicos en torno a esta urgente cuestión. Gracias a su experiencia amplia, multidisciplinariedad y aportación científica de gran nivel, este programa supone la mejor oferta académica para ponerse al día en todo lo que concierne a la Endocrinología de la Mujer, incluyendo amplios temas sobre el metabolismo, hormonas, trastornos de glándulas suprarrenales y anticoncepción hormonal.

Conociendo la dificultad que tiene el especialista a la hora de asumir un título de estas características, TECH lo ofrece en un formato completamente online. Esto quiere decir que no existen ni clases prefijadas ni horarios fijos, siendo el propio especialista el que decide dónde, cuándo y cómo afrontar la carga lectiva. El aula virtual es accesible las 24 horas del día desde cualquier dispositivo con conexión a internet, pudiendo incluso descargarse los contenidos para su posterior consulta offline.

Este **Experto Universitario en Endocrinología de la Mujer** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endocrinología
- ♦ 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 y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Contarás con el apoyo de un personal docente comprometido al máximo con tu labor de actualización profesional”

“

Accede a los últimos postulados científicos sobre síndrome de Cushing, Feocromocitoma, Hiperaldosteronismo y más trastornos de las glándulas suprarrenales”

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.

Profundiza en la relevancia del género en las diversas afecciones endocrinológicas, con un especial foco en aquellas que afectan a la mujer.

Podrás consultar una gran cantidad de material de apoyo, incluyendo resúmenes y vídeos en detalle realizados por los propios docentes.



02 Objetivos

El objetivo principal de esta titulación es ofrecer al especialista una actualización completa y exhaustiva en torno a la Endocrinología de la Mujer. Para ello, además de contar con un gran equipo profesional docente, TECH ha empleado la última tecnología educativa y métodos pedagógicos de mayor éxito. Esto garantiza una experiencia académica fluida y eficiente, donde incluso antes de finalizar el especialista incorpora en su práctica diaria todos los conocimientos actualizados.



“

Cumplirás tus metas y objetivos más ambiciosos gracias a TECH, la mayor universidad online en español del mundo”



Objetivo general

- ♦ Ser capaz de interpretar con precisión la información clínica disponible actualmente y asociarlo de forma efectiva en la práctica clínica

“

Un aula virtual innovadora e intuitiva será la base ideal para ponerte al día en torno a cuestiones como los síndromes de tumores hipofisarios o la diabetes insípida central”





Objetivos específicos

Módulo 1. Hipotálamo, hipófisis y patología autoinmune

- ♦ Actualizar los conocimientos en biología, bioquímica y fisiopatología del sistema endocrinológico
- ♦ Ahondar en las principales entidades clínicas que afectan al eje hipotálamo-hipofisario
- ♦ Profundizar en los síndromes poliglandulares autoinmunes

Módulo 2. Trastornos de las glándulas suprarrenales

- ♦ Aportar y ampliar datos clínicos y fisiopatológicos en las principales patologías endocrinas que afectan a las glándulas suprarrenales
- ♦ Incorporar el uso de los principales algoritmos diagnósticos en la consecución de los juicios clínicos de mayor prevalencia clínica

Módulo 3. Mujer y Endocrinología

- ♦ Profundizar en el conocimiento de las hormonas sexuales femeninas a lo largo de la vida de la mujer
- ♦ Actualizar las singularidades de las enfermedades endocrinológicas en la mujer gestante
- ♦ Revisar los conocimientos clínicos más importantes en la reproducción humana

03

Dirección del curso

Ya que la Endocrinología de la Mujer requiere de un constante esfuerzo por parte del especialista para actualizar sus conocimientos, el cuerpo docente de este programa se ha compuesto por un grupo de profesionales de gran valor tanto académico como clínico. Ello les otorga a todos los contenidos una visión única que aúna las técnicas prácticas más efectivas con los postulados científicos más modernos acerca de temas como la anticoncepción hormonal o la Endocrinología del Embarazo.



“

Los mejores profesionales, provenientes de centros hospitalarios de gran prestigio, te darán las claves más importantes y relevantes sobre la Endocrinología de la Mujer”

Dirección



Dr. Gargantilla Madera, Pedro

- Jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de El Escorial
- Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria
- Divulgador científico y colaborador habitual de varios medios de comunicación (RNE, Abc digital, Huftington post, Cinco Noticias)
- Miembro de la Asociación de Médicos Escritores y Artistas (ASEMEYA)
- Máster en Gestión de Unidades Clínicas

Profesores

Dra. de la Fuente Bitaine, Laura

- ♦ Médico Especialista de Área en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Reproducción del Hospital 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Miembro de la Unidad de Reproducción Humana en el Hospital 12 de Octubre y en la Clínica Tambre
- ♦ Codirectora y profesora del Máster de Reproducción Humana de la UCM y de la SEF
- ♦ Profesora Asociada de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Doctora Cum Laude en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Pérez Blanco, Carmen

- ♦ Facultativa Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital El Escorial
- ♦ Facultativa Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital 12 de Octubre y el Hospital de Getafe
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialidad en Endocrinología y Nutrición vía MIR en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Máster de Bases para la Atención y Educación de personas con Diabetes en la Universitat de Barcelona
- ♦ Diplomatura en el Tratamiento de la Diabetes Mellitus tipo 2: futuros expertos en Diabetes en la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Máster online en Nutrición Clínica en Medicina en la Universidad CEU-Cardenal Herrera

Dra. Álvarez Gómez, Esther

- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Hospital San José de Teruel
- ♦ Residencia de Espeliacidad en Geriátrica en el Hospital Nuestra Señora de Gracia
- ♦ Graduada en Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Bioética en la Universidad de la Rioja
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos en el CEU, Universidad Cardenal Herrera

Dra. Cuenca Abarca, Ana

- ♦ Médico Adjunto de Medicina Interna del Hospital El Escorial
- ♦ Médico Especialista en Medicina Interna en Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Clínico Colaborador Docente por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Castilla-La Mancha 2003 - 2009
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Calvo Urrutia, Marta

- ♦ Médico Adjunto del Instituto de Salud de la Mujer Profesor Botella Llusía (Hospital Clínico San Carlos)
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Reproducción del ISM Botella Llusía
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología en Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doctorado en Ginecología y Obstetricia (Cum Laude) por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Reproducción Humana por la Universidad Rey Juan Carlos I

Dra. Mattei, Isabella

- ♦ Médico en Endocrinología y Nutrición en el Hospital 12 de Octubre de Madrid y en el Hospital Fundación Jiménez Díaz pasando consulta general dos días a la semana
- ♦ Médico Residente en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario 12 de Octubre, en Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía en la Università Degli Studi Di Firenze

Dr. Belda Bilbao, Luis

- ♦ Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital El Escorial. San Lorenzo de El Escorial
- ♦ Especialidad de Medicina Interna realizada en Gran Bretaña
- ♦ Máster en Enfermedades Cardiovasculares en la Universitat de Barcelona
- ♦ Experto Universitario en Infección por el VIH y Enfermedades Asociadas, en la Universidad Miguel Hernández de Elche

Dra. María Martín Cabrejas, Berta

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Hospital Universitario Fundación de Alcorcón
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia vía MIR
- ♦ Magister de Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Magister de Gestión Sanitaria por la Universidad a Distancia de Madrid





Dra. López Velasco, Nuria

- ♦ Ginecóloga Adjunta en Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, en la Unidad de Reproducción Humana Asistida
- ♦ Ginecóloga Especialista en Reproducción Humana Asistida en GINEFIV
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Reproducción Humana Asistida por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster propio en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por el CEU

Dra. Ortega Carbonell, Amaya

- ♦ Adjunto de Ginecología y Obstetricia en Hospital Universitario Fundación Alcorcón de Madrid (HUFA)
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Climent Martínez, Nieves

- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Universitario Fundación Hospital de Alcorcón
- ♦ Tutor de Residentes de Ginecología del Hospital Universitario Fundación Hospital de Alcorcón
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia

Dra. Romero Guadix, Bárbara

- ♦ Facultativo Especialista de Área en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
- ♦ Coordinadora del Grupo de Interés de Centros Públicos de la Sociedad Española de Fertilidad
- ♦ Autora del Máster en Esterilidad e Infertilidad Humanas de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia 2021
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología vía EIR 2008

04

Estructura y contenido

Para asegurar la máxima eficiencia de sus contenidos, TECH ha adaptado todo el programa a la metodología pedagógica de mayor éxito, el *Re-Learning*. Gracias a la repetición reiterada de los conceptos y conocimientos más importantes a lo largo de todo el programa, el especialista se pone al día de forma natural y progresiva, sin tener que forzarse a realizar una gran inversión de horas de estudio para esta labor.



“

Encontrarás multitud de herramientas que te ayudarán a aliviar la carga lectiva, incluyendo lecturas complementarias y resúmenes interactivos”

Módulo 1. Hipotálamo, hipófisis y patología autoinmune

- 1.1. La Endocrinología
 - 1.1.1. Clases de hormonas
 - 1.1.2. Síntesis, procesamiento y degradación de hormonas
 - 1.1.3. Receptores hormonales
 - 1.1.4. Sistemas reguladores
 - 1.1.5. Autoinmunidad endocrina
 - 1.1.6. Bases genéticas de las enfermedades endocrinas
- 1.2. Fisiopatología endocrina
 - 1.2.1. Trastornos de la biosíntesis
 - 1.2.2. Trastornos de secreción
 - 1.2.3. Trastornos de transporte
 - 1.2.4. Trastornos de acción
 - 1.2.5. Trastornos de regulación
 - 1.2.6. Producción hormonal autónoma
- 1.3. Metabolismo, hormonas y coenzimas
 - 1.3.1. Nutrientes
 - 1.3.2. Rutas de la glucosa
 - 1.3.3. Lípidos
 - 1.3.4. Proteínas
 - 1.3.5. Obtención y uso de energía
 - 1.3.6. Peculiaridades metabólicas específicas
- 1.4. Fisiología hipotalámica e hipofisaria
- 1.5. Hipopituitarismo
- 1.6. Patología de la glándula pineal
- 1.7. Síndromes de tumores hipofisarios
- 1.8. Secreción inadecuada de ADH
- 1.9. Diabetes insípida central



- 1.10. Síndromes poliglandulares autoinmunes
 - 1.10.1. Síndrome poliglandular autoinmune tipo 1
 - 1.10.2. Síndrome poliglandular autoinmune tipo 2

Módulo 2. Trastornos de las glándulas suprarrenales

- 2.1. Anatomía
- 2.2. Fisiología de las glándulas suprarrenales
- 2.3. Síndrome de Cushing
- 2.4. Insuficiencia suprarrenal
- 2.5. Hiperaldosteronismo
- 2.6. Hipoaldosteronismo
- 2.7. Feocromocitoma
- 2.8. Hiperplasia suprarrenal congénita
- 2.9. Incidentalomas
- 2.10. Tumores y metástasis suprarrenales

Módulo 3. Mujer y Endocrinología

- 3.1. Fisiología del ciclo menstrual
- 3.2. Amenorreas
 - 3.2.1. Clasificación
 - 3.2.2. Amenorrea primaria
 - 3.2.3. Amenorrea secundaria
- 3.3. Síndrome de ovario poliquístico y anovulación crónica
- 3.4. Hiperandrogenismo e hirsutismo
- 3.5. Hiperprolactinemia
- 3.6. Diabetes gestacional
- 3.7. Endocrinología del embarazo
 - 3.7.1. Hormonas hipofisarias
 - 3.7.2. Hormonas tiroideas
 - 3.7.3. Hormonas sexuales
 - 3.7.4. Hormonas placentarias

- 3.8. Anticoncepción hormonal
- 3.9. Hormonas y reproducción
- 3.10. Climaterio
 - 3.10.1. Cambios hormonales
 - 3.10.2. Manifestaciones clínicas
 - 3.10.2.1. Síntomas vasomotores
 - 3.10.2.2. Alteraciones menstruales
 - 3.10.2.3. Esfera psicológica
 - 3.10.3. Osteoporosis y menopausia
 - 3.10.4. Enfermedades cardiovasculares y menopausia
 - 3.10.5. Terapia hormonal sustitutiva



Estudia todos los contenidos a tu propio ritmo y conveniencia, pudiendo incluso elegir el orden en el que lo haces”

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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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 video

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

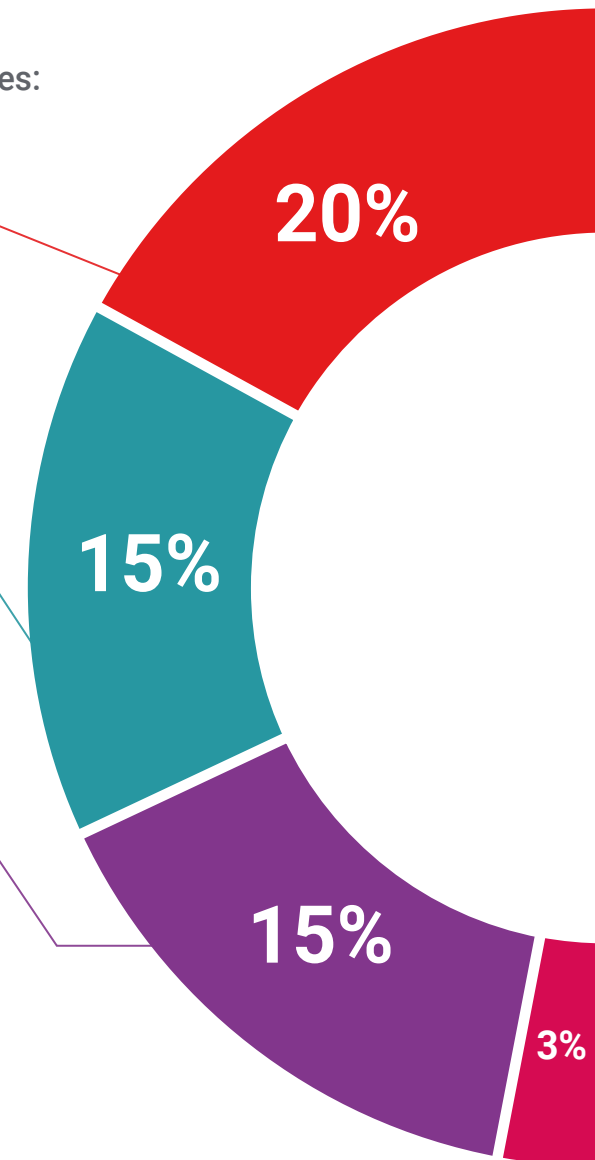
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

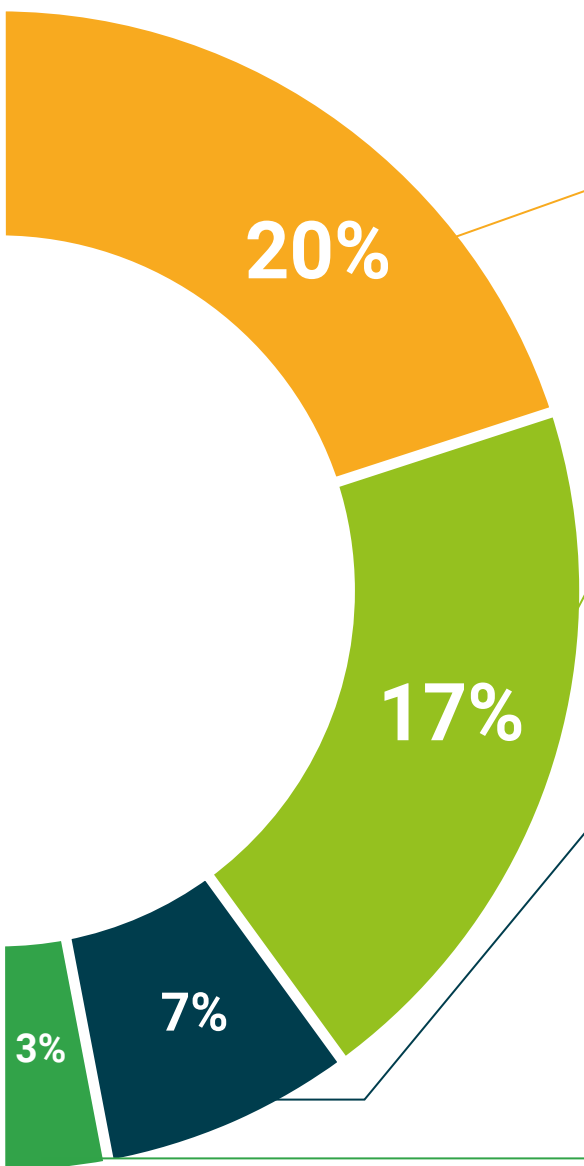
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto Universitario en Endocrinología de la Mujer 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 una titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Endocrinología de la Mujer** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsa de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Endocrinología de la Mujer**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web fortificación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Endocrinología de la Mujer

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

Experto Universitario

Endocrinología de la Mujer

