

Experto Universitario

Medicina Estética Corporal





Experto Universitario Medicina Estética Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-medicina-estetica-corporal

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 28

06

Titulación

pág. 38

01

Presentación

El culto al cuerpo se ha convertido en un imprescindible de nuestro día a día. La demanda de tratamientos novedosos capaces de mejorar la estética corporal ha crecido exponencialmente. Tanto es así, que la edad media de las personas que acceden a estos servicios se ha reducido en 15 años. Por ello, cada vez son más necesarios los profesionales especializados en este ámbito. Precisamente por esta razón, TECH ha decidido lanzar un programa 100% online que recoge la información más vanguardista al respecto y capacitar profesionales de alto nivel. Así, en tan solo 6 meses el profesional actualizará sus conocimientos, implementando a su labor las técnicas más innovadoras y efectivas en Medicina Estética Corporal.



“

La importancia actual de la imagen y la estética convierte a este Experto Universitario en una formación imprescindible para los profesionales del sector”

La importancia por la belleza y la estética está en auge. Esto convierte a este sector en un ámbito en crecimiento y en el que hay que seguir investigando y formándose para conocer las mejores técnicas y tratamientos que ayudarán a los pacientes a sentirse mejor consigo mismos.

El Experto Universitario en Medicina Estética Corporal es un postgrado diseñado para adquirir una formación científica creada con el fin de dotar al médico del conocimiento necesario para implementar la especialización en su vida profesional. Aporta un equilibrio añadido a la vida laboral y abre una puerta hacia una creciente demanda sanitaria.

A diferencia con otros títulos, ofrece una formación integral, profunda y focalizada de cada área fundamental de la Medicina Estética con el objetivo de restablecer, mejorar, embellecer y perfeccionar el aspecto físico y poder prolongar la vida de los pacientes, para mejorar su calidad y controlar, retrasar e incluso prevenir la pérdida de facultades físicas, mentales. Y, en consecuencia, el desarrollo de enfermedades relacionadas con el envejecimiento, la pérdida de juventud y vitalidad aplicando los nuevos conceptos de Medicina Estética Corporal. Todo ello para una mejor prescripción y optimización de resultados de los tratamientos antienvjecimiento aplicando conocimientos desde las distintas especialidades vinculadas.

Este Experto Universitario cuenta con un programa intenso y diseñado para conocer las tecnologías, materiales y tratamientos de esta disciplina e incluir una perspectiva completa de la Medicina Estética Corporal que te permitirá especializarte de una forma ética y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una formación altamente cualificada, que busca la excelencia, y basada en un método científico para obtener una acreditación como médico estético.

Este **Experto Universitario en Medicina Estética Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Estética Corporal
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre Medicina Estética Corporal
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Medicina Estética Corporal
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un completo programa que te ayudará a estar al día con las últimas técnicas en Medicina Estética Corporal

“

Amplía tus conocimientos a través de este Experto Universitario en Medicina Estética Corporal que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina Estética Corporal, 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 médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesor contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Medicina Estética Corporal y con gran experiencia.

No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

En su búsqueda hacia la excelencia académica, TECH ha diseñado esta titulación provista de novedosas herramientas y un equipo docente especializado en Medicina Estética Corporal. Este programa tiene un como principal objetivo proporcionar al egresado la información más exhaustiva y vanguardista en este ámbito a través de una experiencia académica 100% online y en la que hallará todo lo que necesita para especializarse de manera garantizada. Así, el profesional podrá ampliar y actualizar sus conocimientos y obtener las habilidades necesarias para convertirse en un experto de primer nivel en el ejercicio de su labor.





“

Gracias a este Experto Universitario podrás especializarte en Medicina Estética Corporal y conocer los últimos avances en la materia”



Objetivos generales

- ♦ Enseñar el conocimiento de todas las modalidades del antienvjecimiento y los tratamientos estéticos, incorporando las herramientas necesarias para ejercer dicha especialidad en su práctica diaria
- ♦ Aprender a controlar, retrasar y prevenir el envejecimiento existente a día de hoy

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Medicina Estética Corporal”





Objetivos específicos

Módulo 1. Principios básicos de la Medicina Estética

- ♦ Saber identificar los cambios biológicos del envejecimiento, el análisis de los genes y las funciones de los métodos diagnósticos
- ♦ Aprender a manejar los mecanismos de acción de los tratamientos tópicos, los peelings, la anotación de las valoraciones cosméticas y de los diversos métodos de medición
- ♦ Definir y analizar de manera global las estructuras y funciones de cada área y abrir las puertas a nuevos tratamientos
- ♦ Estudiar la física de la ecografía, ya que es una prueba médica dependiente donde el especialista tendrá que manejar los equipos de ecografía para determinar las características ecográficas de la lesión
- ♦ Estudiar la clasificación de las diferentes lesiones que se pueden identificar
- ♦ Analizar los cambios para el seguimiento de la evolución de las enfermedades, así como la afectación de tejidos, localización, tamaño, caracterización y diferenciación de lesiones malignas y benignas
- ♦ Identificar las posibles complicaciones de los materiales de relleno

Módulo 2. Láser y fuentes de luz en Medicina Estética

- ♦ Proporcionar a los alumnos el conocimiento adecuado para utilizar los diferentes tipos de láseres y fuentes de luz en el tratamiento de rejuvenecimiento y trastornos cutáneos de manera efectiva, destacando el conocimiento de los principios básicos de la física en los cuales se fundamenta su uso sin olvidar aportar conocimiento en lo referente a las normas de seguridad de uso
- ♦ Aportar información actual sobre el uso del láser en lesiones pigmentadas, rejuvenecimiento, lesiones vasculares, depilación, haciendo énfasis en la selección adecuada de la tecnología que nos permitirá adaptarnos a las necesidades de cada paciente, remarcando una visión global de las estrategias de los tratamientos, las indicaciones, las contraindicaciones y posibles efectos adversos

- ♦ Actualizarse en los tipos de toxina botulínica autorizada, el conocimiento preciso de los mecanismos de acción de cada una y las indicaciones detalladas en cada zona anatómica
- ♦ Conocer la aplicación terapéutica de los factores que intervienen en los procesos biológicos
- ♦ Estudiar la regeneración de los tejidos por factores de crecimiento

Módulo 3. Ginecología estética y regenerativa

- ♦ Abordar las disfunciones sexuales
- ♦ Aprender a realizar tratamientos regenerativos genitales
- ♦ Conocer la anatomía femenina para aprender a manejar las alteraciones físicas tras el parto, la menopausia o un proceso oncológico, por ejemplo

Módulo 4. Flebología y afecciones linfáticas. Estética corporal

- ♦ Tener un adecuado conocimiento de la anatomía, fisiología, fisiopatología y etiopatogenia de las alteraciones que involucran el panículo adiposo y las alteraciones veno-linfáticas de los miembros
- ♦ Conocer las características principales del tejido adiposo y sus variaciones con la edad y el sexo, así como las principales alteraciones relacionadas con la obesidad y el sobrepeso
- ♦ Analizar los principales mecanismos etiopatogénicos de las alteraciones venosas y linfáticas de los miembros con especial atención a la enfermedad venosa crónica y la patología linfática, así como su diagnóstico y tratamiento
- ♦ Analizar los cambios relacionados con el envejecimiento, así como los principales tratamientos quirúrgicos y no quirúrgicos del contorno corporal
- ♦ Conocer en profundidad y saber diagnosticar los principales cuadros clínicos como la celulitis, lipodistrofias, lipedema, adiposidades localizadas y alteraciones veno-linfáticas para diferenciar las situaciones que implican un riesgo para la salud de las alteraciones estéticas

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Medicina Estética Corporal, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

Los principales expertos en Medicina Estética Corporal se han unido para mostrarte todos sus conocimientos en este campo”

Dirección



Dra. Mosquera González, Margarita

- Facultativa Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Directora Médica del Área de Medicina Estética Integral en la Clínica C&M
- Profesora de Medicina Preventiva y Salud Pública e Inmunología y Microbiología Médica en la Universidad Rey Juan Carlos
- Especialista en Medicina Estética, Cosmética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- Doctora en Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública por el Hospital Universitario de Guadalajara
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo



Dra. Lacosta Esclapez, Pilar

- Responsable del Departamento de Medicina Estética Oncológica de la Clínica Granado Tiagonce
- Directora Médica en la Clínica Dra. Pilar Lacosta
- Médico Estético en la Clínica Dra. Pilar Lacosta
- Médico Estético en la Clínica Dra. Rubira
- Directora Médica del Centro para la Dependencia Sergesa
- Responsable del Departamento de Medicina Estética de la Unidad de Lipedema en el Hospital Viamed Virgen de la Paloma
- Miembro de: Grupo de Expertos en Medicina Estética Oncológica (GEMEON). Vocal de la Junta Directiva, Sociedad Española de Nutrición y Medicina Ortomolecular (SENMO) y Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)

Profesores

Dra. Esteban Herrero, Margarita

- ♦ Directora en la Clínica Estética Dra. Margarita Esteban
- ♦ Presidenta del Grupo de Expertos en Medicina Estética Oncológica (GEMEON)
- ♦ Especialista en Medicina Estética
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)

Dr. Del Cura Allende, Gorka

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Radiodiagnóstico
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Galdakao-Usansolo. España
- ♦ Médico Especialista de la Unidad de Radiología en la Clínica Indautxu. España
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Radiodiagnóstico
- ♦ Experto en Diagnóstico Mamario y Ecografía

Dr. Ibáñez Castresana, Ricardo

- ♦ Fundador y Propietario del Bufete IURISVOX Abogados SL
- ♦ Miembro del Tribunal Arbitral de Comercio de Vizcaya
- ♦ Asesor de la Sociedad Española de Ginecología Estética Regenerativa Funcional
- ♦ Asesor Jurídico en la Dirección de Consumo del Gobierno
- ♦ Selección del Personal de las Oficinas Municipales de Información al Consumidor (OMIC)
- ♦ Asesor Jurídico de la Comisión Española de Ayuda al Refugiado
- ♦ Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto

Dra. Franco Vidal, Amalia

- ♦ Coordinadora de Calidad e Innovación del Área Sanitaria V del Servicio de Salud del Principado de Asturias
- ♦ Técnica de Salud Pública en SESPA
- ♦ Colaboradora con e-Salud Asturias
- ♦ Gerente del Área Sanitaria en SESPA
- ♦ Directora Médica de Atención Primaria en SESPA
- ♦ Coordinadora de Calidad en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Evaluadora en el Proyecto de la Unión Europea de Unidades de Enfermedades Raras para la *European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases*
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster Universitario en Gestión de la Calidad en los Servicios de Salud por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Administración Sanitaria por la Escuela Nacional de Sanidad
- ♦ Máster Universitario de Administración Sanitaria por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Dña. Arnaiz Urrez, Celia

- ♦ Psicóloga Responsable del Desarrollo de Recursos Humanos
- ♦ Psicóloga Responsable del Desarrollo de Recursos Humanos en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Directora de Recursos Humanos en TCP
- ♦ Responsable de la Unidad de Formación y Selección en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Elaboración de un diccionario de competencias para organizaciones sanitarias
- ♦ Colaboración en la adaptación de Pruebas Psicométricas Clínicas en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Elaboración de Tests de Personalidad (TP-10) en la selección de escalas policiales
- ♦ Instructora en Simulación Clínica en el Center for Medical Simulation of Harvard
- ♦ Especialidad en Psicología Clínica y Psicología del Trabajo por la International Coach Federation

Dra. Martínez Morón, Victoria

- ♦ Coordinadora de la Unidad de Suelo Pélvico en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Responsable de la Unidad de Láser Ginecológico en la Clínica Dermatológica MultiLaser
- ♦ Responsable de la Unidad de Ginecología Regenerativa y Funcional de Mediestetic
- ♦ Responsable de Unidad de Láser Ginecológico y Salud Íntima en el Instituto Palacios
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Sexología por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), Sociedad Española de Ginecología Estética Regenerativa Funcional (SEGERF). Presidenta

Dra. Rubio Lombraña, Marta

- ♦ Directora y Médico Dermatóloga del Grupo Dermocapilar Clínicas Triconorte
- ♦ Médico Dermatóloga en el Hospital de Urduliz Alfredo Espinosa. Bizkaia, España
- ♦ Miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria
- ♦ Especialista en Dermatología por el Hospital Universitario de Cruces
- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas de la Piel y Enfermedades de Transmisión Sexual por el Instituto Dermatológico de Jalisco. México
- ♦ Máster Internacional en Tricología y Trasplante Capilar por la Universidad de Alcalá

Dña. Vicente Sánchez, Gema María

- ♦ Médico Especialista en Medicina Interna y Salud Pública en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Manejo Clínico del Paciente con Enfermedad Sistémica y Autoinmunitaria

Dr. Ordiz García, Ignacio

- ♦ Director del Área de Medicina Estética en la Clínica El Fontán
- ♦ Presidente de la Asociación de Medicina Mesoterápica Iberoamericana, desde su fundación
- ♦ Miembro de prestigiosas asociaciones: Socio Fundador y Vocal de la Sociedad Asturiana de Medicina Cosmética y Estética, Miembro de Honor de la Asociación para la Promoción del Linfodrenaje Manual Vodder, Sociedad Española de Medicina Estética, Sociedad Francesa de Mesoterapia, Sociedad Italiana de Mesoterapia, Sociedad Española de Medicina Homeopática

Dra. Iglesias Candal, Emma

- ♦ Dirección Médica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- ♦ Dirección Médica en las Clínicas Estéticas de Svenson Group
- ♦ Doctorada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- ♦ Cirujana Capilar
- ♦ Cirujana Oral en Sanitas
- ♦ Cirujana Oral y Maxilofacial en HM Hospitales
- ♦ Especialización en Gestión de Centros Sanitarios por la Universidad de Deusto
- ♦ Máster en Medicina Estética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Tricología y Trasplante Capilar por la Universidad de Alcalá
- ♦ MBA en Gestión Hospitalaria por la IMF Business School

D. Rodríguez Scheid, Salvador

- ♦ Médico y Gerente en Clínicas Estéticas Variclinic
- ♦ Miembro de: Asociación de Medicina Estética de Castilla La Mancha (AMECLM), Sociedad Española de Medicina Estética (SEME), Sociedad Murciana de Cardiología (SMC), Sociedad Española de Ecografía (SEECO), Sociedad Española de Cardiología (SEC), Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC), Asociación Murciana de Medicina Estética y Cirugía Cosmética (AMMECC), Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular-Capítulo de Flebología (CF-SEACV), Sociedad Francesa de Flebología (SFP)

Dr. Del Diego Salas, Jorge

- ♦ Director General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica en la Junta de Andalucía
- ♦ Coordinador Nacional de la Red de Vacunas de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria
- ♦ Subdirector General de Promoción de la Salud y Prevención en el Ministerio de Sanidad
- ♦ Jefe de Servicio de la Unidad de Apoyo de la Dirección General de Salud Pública en el Ministerio de Sanidad
- ♦ Ex-Director del Servicio de Consultoría y Alertas Epidemiológicas Internacionales ASISA
- ♦ Consultor Internacional de OMS para el brote de Ébola de África Occidental
- ♦ Consultor Internacional de OPS/OMS en el programa regional de Dengue para las Américas
- ♦ Miembro del programa EPIET del ECDC
- ♦ Coordinador Nacional de la Red de Vacunas de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria

Dña. Díaz Martín, María Margarita

- ♦ Enfermera de la Unidad de Medicina Preventiva en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Actividad docente sobre el Control de la Infección, Higiene Hospitalaria y de Manos, Uso de Antisépticos y Desinfectantes
- ♦ Tutora Principal de Prácticas Clínicas de Estudiantes de Enfermería
- ♦ Experta en Enfermería del Área Quirúrgica, Anestesia y Reanimación





Dr. Zamora Iniesta, Tomás

- ♦ Fundador y Director Médico de las Clínicas Estéticas Dr. Tomás Zamora
- ♦ Médico de Emergencias Extrahospitalarias en el Servicio Murciano de Salud
- ♦ Vocal de la Junta Directiva de la Asociación Murciana de Medicina Estética y Cirugía Cosmética (AMMECC)
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de Murcia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Envejecimiento y Fragilidad por la Universidad Nacional de Formación a Distancia
- ♦ Máster Teknon en Láser Médico-Quirúrgico por la Universidad Politécnica de Cataluña
- ♦ Máster en Medicina Cosmética y del Envejecimiento por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Medicina Estética (SEME), Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ)

D. Fortes Madrigal, Antonio

- ♦ Director Comercial, Técnico y Científico Internacional en Medikalight
- ♦ Director de la División de Tecnología CCMIR
- ♦ Director Comercial, Técnico y Científico Internacional en Lyposmol Biotech
- ♦ Director Comercial, Técnico y Científico de Alma Lasers
- ♦ Director Comercial, Técnico y Científico de LPG
- ♦ Director Clínico en Consulta Privada de Terapia del Dolor y Propiocepción

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Medicina Estética, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.



“

Este Experto Universitario en Medicina Estética Corporal contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Principios básicos de la medicina estética

- 1.1. Introducción y percepción de la belleza
 - 1.1.1. Historia
 - 1.1.2. Proporciones y elementos de análisis facial
 - 1.1.3. Referencias faciales globales y específicas
- 1.2. Cambios anatómicos envejecimiento
 - 1.2.1. El envejecimiento, un proceso dinámico
 - 1.2.2. Lesiones asociadas a envejecimiento. Cambios de las estructuras faciales óseas y de partes blandas
 - 1.2.3. Cambios a nivel ligamentoso, muscular y cutáneo
- 1.3. Teorías de envejecimiento
 - 1.3.1. Teoría molecular y estrés oxidativo
 - 1.3.2. Teorías del envejecimiento intrínseco
 - 1.3.3. Teorías del envejecimiento extrínseco
 - 1.3.4. Acortamiento telomérico. Genes asociados a la longevidad y el envejecimiento
- 1.4. Valoración cosmética
 - 1.4.1. Escalas de valoración del envejecimiento
 - 1.4.2. Escala clínica visual
 - 1.4.3. Métodos de diagnóstico por imagen
 - 1.4.4. Medición parámetros cutáneos: hidratación, elasticidad, coloración, producción de grasa, descamación
- 1.5. Tratamientos tópicos (generalidades)
 - 1.5.1. Valoración global de las herramientas de tratamiento
 - 1.5.2. Abordaje de pérdida de volumen. Problema y solución
 - 1.5.3. Abordaje de pérdida de flacidez. Problema y solución quirúrgica y no quirúrgica
 - 1.5.4. Abordaje de alteración de discromía y textura. Problema y solución
 - 1.5.5. Abordaje de manejo de arrugas dinámicas
- 1.6. Diagnóstico por imagen. Introducción a la ecografía cutánea
 - 1.6.1. Principios básicos de ecografía
 - 1.6.1.1. Reconocimiento de estructuras
 - 1.6.1.2. Artefactos





- 1.6.2. Dermis y epidermis
- 1.6.3. Tejido subcutáneo. Anejos y Vasos
- 1.6.4. Estructuras anatómicas faciales
 - 1.6.4.1. Ecografía de la zona periocular
 - 1.6.4.2. Ecografía de la región nasal
 - 1.6.4.3. Ecografía de los labios
 - 1.6.4.4. Ecografía de cuero cabelludo
- 1.6.5. Envejecimiento cutáneo. Identificación de elastosis solar
- 1.7. Valoración psicológica del paciente en Medicina Estética
 - 1.7.1. Trastornos psicológicos de la imagen corporal
 - 1.7.2. Abordaje psicológico del paciente en medicina estética
 - 1.7.3. Actitud terapéutica
- 1.8. Prevención de infecciones en la práctica de la Medicina Estética
 - 1.8.1. Uso de antisépticos en las consultas de medicina estética
 - 1.8.2. Higiene de manos
 - 1.8.3. Uso de desinfectantes en las consultas de medicina estética
 - 1.8.4. Gestión de residuos sanitarios
- 1.9. Aspectos médicos legales de Medicina Estética
 - 1.9.1. Responsabilidad médica civil y penal
 - 1.9.2. Seguros de responsabilidad civil
 - 1.9.3. Normativa de apertura de un centro sanitario
 - 1.9.4. Consentimientos informados en la práctica de Medicina Estética
 - 1.9.4.1. Pautas de elaboración
 - 1.9.4.2. Modelos genéricos
- 1.10. Gestión de la calidad en la práctica de la Medicina Estética
 - 1.10.1. Ciclo de mejora de la calidad
 - 1.10.2. ¿Qué es un sistema de gestión de la calidad?
 - 1.10.3. Sistema de gestión de la calidad ISO 9001: 2015. ¿Cómo acreditar una clínica de Medicina Estética?

Módulo 2. Láser y fuentes de luz en medicina estética

- 2.1. Historia del uso de fuentes de luz. Indicaciones actuales
 - 2.1.1. Historia del uso de fuentes de luz
 - 2.1.2. ¿Qué es la luz? ¿Qué es la longitud de onda? ¿Qué es un cromóforo?
 - 2.1.3. Óptica del tejido
 - 2.1.4. Interacción de la luz y el tejido: Efectos biológicos
 - 2.1.5. Efectos terapéuticos: teorías de acción
 - 2.1.6. Sistemas de emisión lumínica: láser, luz pulsada intensa y LED
- 2.2. Tratamiento de lesiones vasculares
 - 2.2.1. Principales Indicaciones: tipos de láser y fuentes de luz más usados
 - 2.2.2. Contraindicaciones
 - 2.2.3. Efectos secundarios
- 2.3. Tratamiento de lesiones pigmentadas y tatuajes
 - 2.3.1. Diagnóstico diferencial de las lesiones pigmentadas. Importancia del uso de la luz de Wood y el dermatoscopio
 - 2.3.2. Tratamiento con láser y fuentes de luz de las lesiones pigmentadas
 - 2.3.3. Tratamiento láser de los tatuajes
 - 2.3.4. Contraindicaciones
 - 2.3.5. Efectos secundarios
- 2.4. Fotodepilación con láser y fuentes de luz
 - 2.4.1. Selección del paciente y tipos de tratamiento
 - 2.4.2. Tratamiento de casos particulares
 - 2.4.3. Contraindicaciones
 - 2.4.4. Efectos secundarios
- 2.5. Tratamiento del acné, cicatrices y estrías con láser y fuentes de luz
 - 2.5.1. Acné: tratamiento con láser y fuentes de luz, contraindicaciones y efectos secundarios
 - 2.5.2. Cicatrices: calificación, tipos de tratamiento, contraindicaciones y efectos secundarios
 - 2.5.3. Estrías: tipos de tratamiento, contraindicaciones y efectos secundarios
- 2.6. Rejuvenecimiento
 - 2.6.1. Ablativo
 - 2.6.2. No ablativo
 - 2.6.3. Tratamiento fraccional
 - 2.6.4. Combinación de tratamientos
 - 2.6.5. Contraindicaciones
 - 2.6.6. Efectos secundarios
- 2.7. Tratamiento de grasa localizada
 - 2.7.1. Laserlipólisis
 - 2.7.2. LLLT
- 2.8. Fotobiomodulación
 - 2.8.1. ¿Qué es fotobiomodulación?
 - 2.8.2. Indicaciones
 - 2.8.3. Contraindicaciones
 - 2.8.4. Efectos secundarios
- 2.9. Terapia Fotodinámica
 - 2.9.1. Definición
 - 2.9.2. Indicaciones
 - 2.9.3. Contraindicaciones
 - 2.9.4. Efectos secundarios
- 2.10. Seguridad de uso de fuentes de luz
 - 2.10.1. Normativa
 - 2.10.2. Protección ocular
 - 2.10.3. Riesgos laborales

Módulo 3. Ginecología estética y regenerativa

- 3.1. Anatomía
 - 3.1.1. Vulva. Histología, Anatomía y Relaciones
 - 3.1.2. Vagina. Histología, Anatomía y Relaciones
 - 3.1.3. Anatomía del suelo pélvico femenino
 - 3.1.3.1. Estructuras musculares
 - 3.1.3.2. Diafragma urogenital
 - 3.1.3.3. Periné superficial y profundo
 - 3.1.3.4. Relaciones vasculonerviosas de la pelvis menor
 - 3.1.3.5. Anatomía del clítoris
- 3.2. Manejo de las alteraciones anatómicas
 - 3.2.1. Monte de venus. Reducción del monte de venus: liposucción, laser lipolisis
Aumento del monte de venus: Rellenos (grasa, fillers)
 - 3.2.2. Labios menores. Clasificación de los defectos anatómicos. Tipos de Labioplastia. Recomendaciones pre y postoperatorias
 - 3.2.3. Labios mayores. Clasificación de los defectos anatómicos. Técnicas quirúrgicas
 - 3.2.4. Introito vaginal e Himen. Clasificación y etiología de la patología del introito. Patología del himen (himen rígido, himen imperforado). Manejo quirúrgico
 - 3.2.5. Introito vaginal. Patología por estenosis. Amplitud del introito
 - 3.2.6. Periné superficial y complejo muscular del ano. Desgarros obstétricos perineales. Desgarros obstétricos del esfínter anal
 - 3.2.7. Ablaciones genitales femeninas. Manejo social y cultural. Manejo quirúrgico. Manejo psicológico
- 3.3. Manejo del Síndrome de hiperlaxitud vaginal
 - 3.3.1. Definición y Etiología
 - 3.3.2. Síntomas y signos
 - 3.3.3. Manejo y Tratamientos
- 3.4. Manejo del Síndrome genitourinario de la menopausia
 - 3.4.1. Definición y prevalencia
 - 3.4.2. Síntomas y síntomas
 - 3.4.3. Alternativas de Tratamiento
- 3.5. Menopausia
 - 3.5.1. Definición de Menopausia
 - 3.5.2. Definición del síndrome climatérico
 - 3.5.3. Síntomas, riesgos y patologías asociadas al síndrome climatérico
 - 3.5.4. Manejo y asesoramiento
 - 3.5.4.1. Recomendaciones de Estilo de vida
 - 3.5.4.2. Tratamiento hormonal sustitutivo (indicaciones y contraindicaciones) e Introducción a las hormonas bio idénticas
 - 3.5.5. Sexualidad en la menopausia
- 3.6. Patología Ginecológica Regenerativa y Funcional
 - 3.6.1. Liquen escleroso vulvar
 - 3.6.1.1. Definición y síntomas
 - 3.6.1.2. Tratamiento Médico y tratamientos regenerativos
 - 3.6.2. Incontinencia de orina
 - 3.6.2.1. Definición, Etiología y Clasificación
 - 3.6.2.2. Tratamiento médico
 - 3.6.2.3. Tratamiento fisioterápico
 - 3.6.2.4. Tratamiento quirúrgico (Indicaciones, contraindicaciones y complicaciones)
- 3.7. Dispositivos basados en Energía
 - 3.7.1. Tecnología del Láser
 - 3.7.1.1. Bases físicas y terapéuticas
 - 3.7.1.2. Efectos biológicos de la Termoterapia
 - 3.7.1.3. Tipos de Laser y utilidades
 - 3.7.1.4. Indicaciones y Contraindicaciones
 - 3.7.1.5. Evidencias disponibles
 - 3.7.1.6. Procedimiento
 - 3.7.2. Tecnología de la Radiofrecuencia
 - 3.7.2.1. Tecnología de la radiofrecuencia
 - 3.7.2.2. Bases físicas y terapéuticas
 - 3.7.2.3. Efectos biológicos de la Radiofrecuencia
 - 3.7.2.4. Indicaciones y Contraindicaciones
 - 3.7.2.5. Procedimiento
 - 3.7.2.6. Evidencias disponibles

- 3.8. Disfunciones sexuales
 - 3.8.1. Disfunción por deseo hipoactivo (definición)
 - 3.8.1.1. Abordaje sexológico
 - 3.8.1.2. Tratamiento médico
 - 3.8.2. Disfunciones de estimulación y del orgasmo (definición)
 - 3.8.2.1. Abordaje sexológico
 - 3.8.2.2. Tratamiento Médico
 - 3.8.3. Disfunciones por dolor (definición)
 - 3.8.3.1. Vaginismo. Definición y Clasificación
 - 3.8.3.2. Dispareunia. Definición y Clasificación
 - 3.8.3.3. Vulvodinia. Definición y Clasificación
 - 3.8.4. Abordaje terapéutico
 - 3.8.4.1. Abordaje sexológico
 - 3.8.4.2. Tratamiento Médico: Analgesia. Antidepresivos Toxina botulínica
 - 3.8.5. Cuestionarios de evaluación sexual
- 3.9. Tratamientos regenerativos genitales (alternativas)
 - 3.9.1. Plasma rico en plaquetas
 - 3.9.2. Aplicación de ácido hialurónico en genitales femeninos
 - 3.9.2.1. Indicaciones médico-estéticas
 - 3.9.2.2. Indicaciones médico-funcionales
 - 3.9.2.3. Complicaciones
 - 3.9.3. Carboxiterapia vulvo vaginal
 - 3.9.4. Posibilidades del uso de las stem cells en ginecológica regenerativa
- 3.10. Anestesia local, locorregional y sedación en cirugía genital estética
 - 3.10.1. Técnicas anestésicas en ginecoestética
 - 3.10.2. Sedación
 - 3.10.3. Bloqueo nervio pudendo
 - 3.10.4. Anestesia local de nervios cutáneos
 - 3.10.5. Anestesia general

Módulo 4. Flebología y afecciones linfáticas. Estética corporal

- 4.1. Anatomía, fisiología, fisiopatología del sistema venoso. Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad venosa crónica
 - 4.1.1. Anatomía y fisiología del sistema venoso
 - 4.1.2. Fisiopatología del sistema venoso. Varices. Hipertensión venosa
 - 4.1.3. Etiopatogenia de las varices. Factores agravantes
 - 4.1.4. Diagnóstico clínico e instrumental. Clasificación CEAP
 - 4.1.5. Tratamiento de la enfermedad venosa crónica
- 4.2. Anatomía, fisiología y fisiopatología del sistema linfático. Diagnóstico y tratamiento del linfedema
 - 4.2.1. Anatomía y fisiología del sistema linfático
 - 4.2.2. Fisiopatología del sistema linfático y de los edemas
 - 4.2.3. Diagnóstico y clasificación de los linfedemas
 - 4.2.4. Tratamiento conservador del linfedema
 - 4.2.5. Tratamiento quirúrgico del linfedema
- 4.3. Embriología, anatomía, fisiología y fisiopatología del tejido adiposo
 - 4.3.1. Embriología del tejido adiposo blanco y tejido adiposo pardo
 - 4.3.2. Anatomía del tejido adiposo
 - 4.3.3. Tejido adiposo como órgano endocrino
 - 4.3.4. Fisiología del tejido adiposos. Lipogénesis y lipólisis
 - 4.3.5. Generalidades del sobrepeso y la obesidad. Epidemiología
- 4.4. Métodos de diagnóstico en las alteraciones del contorno corporal
 - 4.4.1. La historia clínica
 - 4.4.2. Antropometría
 - 4.4.3. Bioimpedancia
 - 4.4.4. Técnicas de imagen aplicadas al estudio del contorno corporal
 - 4.1.5. Analítica y técnicas complementarias
- 4.5. Definición, etiopatogenia y diagnóstico de las alteraciones del contorno corporal
 - 4.5.1. Celulitis
 - 4.5.2. Adiposidades localizadas
 - 4.5.3. Lipedema
 - 4.5.4. Flacidez
 - 4.5.5. Cambios corporales relacionados con el envejecimiento



- 4.6. Técnicas no quirúrgicas para el tratamiento de las alteraciones del contorno corporal
 - 4.6.1. Tratamientos domiciliarios
 - 4.6.2. Técnicas físicas en el tratamiento del contorno corporal: electroterapia, ultrasonidos, radiofrecuencia, presoterapia, etc
 - 4.6.3. Técnicas de infiltración en el tratamiento del contorno corporal: mesoterapia/intradermoterapia. Hidrolipoclasia
 - 4.6.4. Carboxiterapia
 - 4.6.5. Protocolos de tratamiento
- 4.7. Técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las alteraciones del contorno corporal
 - 4.7.1. Tratamiento quirúrgico de los reflujo venosos
 - 4.7.2. Liposucción y técnicas de liposucción asistida
 - 4.7.3. Plastias
 - 4.7.4. Técnicas quirúrgicas y mínimamente invasivas para el tratamiento del sobrepeso y la obesidad (balón gástrico, cirugía bariátrica)
 - 4.7.5. Protocolos pre y postoperatorios en lipedema
- 4.8. Lipedema y lipodistrofias
 - 4.8.1. Epidemiología y etiopatogenia del lipedema
 - 4.8.2. Diagnóstico clínico e instrumental del lipedema
 - 4.8.3. Tratamiento conservador del lipedema
 - 4.6.4. Tratamiento quirúrgico del lipedema
 - 4.8.5. Lipodistrofias congénitas y adquiridas
- 4.9. Celulitis
 - 4.9.1. Diagnóstico y clasificación
 - 4.9.2. Protocolo de tratamientos
 - 4.9.3. Tratamientos médico-estéticos y quirúrgicos
 - 4.9.4. Tratamientos domiciliarios
 - 4.9.5. Recomendaciones para el control de los factores agravantes
- 4.10. Protocolos de tratamiento en alteraciones del contorno corporal
 - 4.10.1. En sobrepeso y obesidad
 - 4.10.2. En adiposidades localizadas
 - 4.10.3. En flacidez corporal
 - 4.10.4. En enfermedad venosa crónica
 - 4.10.5. En patología linfática de los miembros

05

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 intenso 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

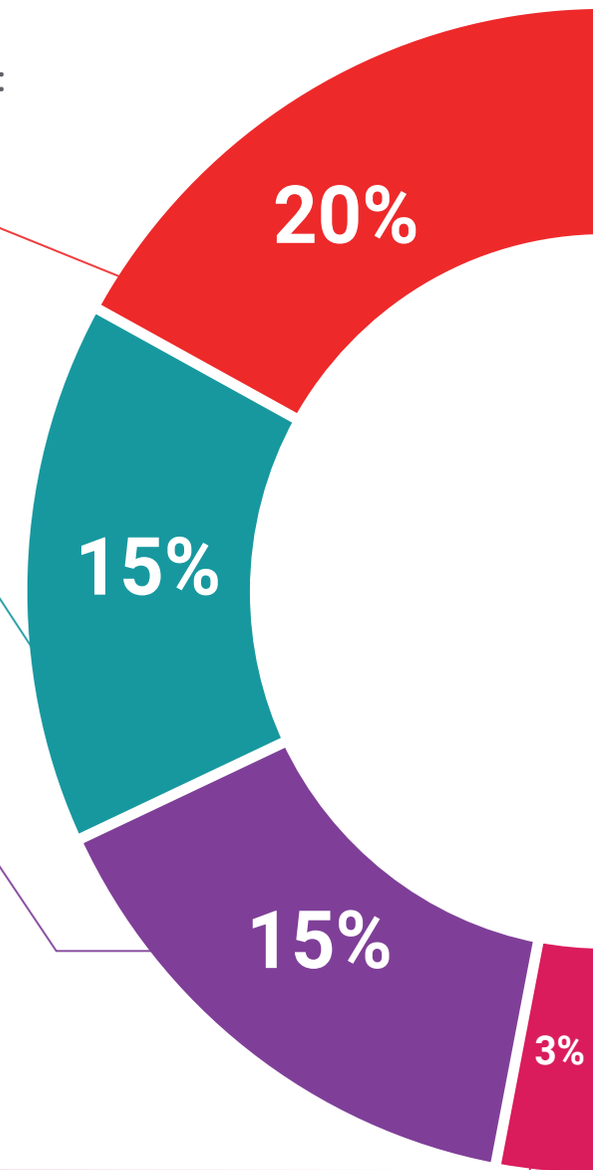
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

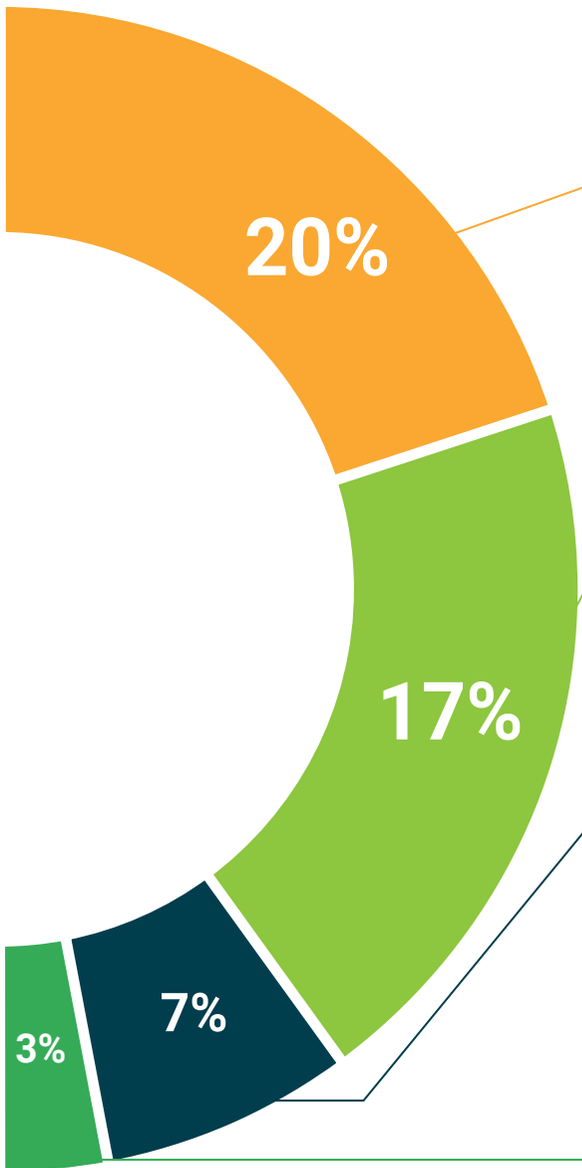
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Medicina Estética Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.





“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Medicina Estética Corporal** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Medicina Estética Corporal**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **24 ECTS**



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

tech global
university

Experto Universitario Medicina Estética Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario
Medicina Estética Corporal

