

Curso Universitario

Cirugía de Rejuvenecimiento Facial





Curso Universitario Cirugía de Rejuvenecimiento Facial

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirurgia-rejuvenecimiento-facial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

El rejuvenecimiento facial es una de las principales demandas de quienes notan un cambio en su rostro que no va adaptado a su edad o estilo de vida. Sentirse joven eternamente o querer mantener los cánones estéticos de la sociedad actual provoca que cada vez haya una mayor demanda de intervenciones de este tipo. Por ello, TECH ha diseñado este programa para ofrecer a los cirujanos plásticos las técnicas más novedosas que podrán aplicar en su práctica diaria.



“

Especialízate con nosotros y adquiere un nivel superior de capacitación en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial, con el que podrás mejorar el aspecto físico de tus pacientes”

El Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial proporciona un conocimiento avanzado y especializado a los profesionales de la cirugía estética para que puedan obtener resultados óptimos en los pacientes que desean lograr un rejuvenecimiento físico. Para lograr este objetivo, TECH ha reunido a los principales especialistas en este campo para ofrecerte la información más actualizada que te permita realizar unas intervenciones técnicas de calidad.

Los cambios en los tejidos durante el envejecimiento pueden causar un sufrimiento considerable a algunas personas, aunque el envejecimiento en sí mismo sea algo bueno y natural. En la región facial, nuestra mayor comprensión de los cambios volumétricos que se producen con el paso del tiempo ha revolucionado nuestra concepción del rejuvenecimiento facial.

El objetivo de la cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical no es solo corregir el tejido facial flácido, sino también restaurar el volumen perdido en áreas particulares con el fin de reconstruir un contorno facial rejuvenecido y mejorar la calidad del tejido. En muchos casos, la grasa y su fracción vascular estromal son componentes clave del tratamiento.

Además, la cirugía periorbitaria y de la región facial superior también es una gran iniciativa para quienes buscan el rejuvenecimiento de su rostro. Por ello, este Curso Universitario conforma un marco conceptual para clasificar y abordar las preocupaciones de la cara superior del paciente. Hay que tener en cuenta que, si bien el objetivo principal de la cirugía facial superior es la estética y mejorar la funcional visual, la protección de la salud del ojo debe ser primordial.

Este Curso 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 cirugía plástica estética que te permitirá especializarte de una forma ética y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una especialización altamente cualificada, que busca la excelencia. Además, su formato 100% online te permitirá continuar con tus estudios desde el lugar que tú mismo elijas, sin necesidad de desplazamiento ni obligaciones de horario.

El **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial
- ♦ 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 la Cirugía de Rejuvenecimiento Facial
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial
- ♦ 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



Amplía tus conocimientos a través de este Curso Universitario que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial, obtendrás una titulación por TECH Universidad ULAC”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, que vierten en esta especialización 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 especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se basa en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el cirujano deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial, y con gran experiencia.

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

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



02

Objetivos

El Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una capacitación superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

TECH se ha propuesto el objetivo de ofrecerte la especialización más completa del mercado en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”



Objetivos generales

- ♦ Presentar los últimos avances y las mejores técnicas quirúrgicas disponibles que darán el más alto nivel de satisfacción del paciente en cirugía estética facial
- ♦ Examinar la anatomía del área topográfica para comprender el proceso de aparición de las diferentes imperfecciones
- ♦ Establecer las diferentes técnicas básicas en cirugía facial
- ♦ Identificar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría del envejecimiento facial
- ♦ Conocer la anatomía del área topográfica para comprender el proceso de aparición de las diferentes imperfecciones del área
- ♦ Examinar las diferentes Técnicas básicas en cirugía plástica oftálmica
- ♦ Establecer las técnicas quirúrgicas y anestésicas propias del área, así como el manejo perioperatorio del paciente de cirugía estética
- ♦ Analizar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría de las imperfecciones del área



Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar la anatomía de la cara y cuello
- ♦ Determinar las consideraciones estéticas de la región facial y cuello
- ♦ Analizar los cambios asociados al envejecimiento
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el manejo del SMAS
- ♦ Analizar los pasos de la evaluación preoperatoria
- ♦ Establecer las complicaciones operatorias posibles que se adjudican a cada procedimiento
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios utilizados para el manejo del envejecimiento cervicofacial
- ♦ Definir la Anatomía de la región orbitaria, periorbitaria y región superior de la cara
- ♦ Desarrollar las consideraciones estéticas de la región periorbitaria
- ♦ Examinar los cambios asociados al envejecimiento
- ♦ Determinar las diferentes técnicas básicas en cirugía plástica oftálmica
- ♦ Analizar los pasos de la evaluación preoperatoria
- ♦ Establecer las técnicas quirúrgicas específicas
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios a la cirugía palpebral

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en cirugía plástica estética, que vierten en esta especialización 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 cirugía plástica
estética se han unido para mostrarte todos
sus conocimientos en este campo”*

Dirección



Dra. Ortiz, Clemencia

- ♦ Cirujana Plástica en la Clínica Clemencia Sofía Órtiz
- ♦ Médico Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados
- ♦ Cirujano General por el Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados por el Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda
- ♦ Fellow Cirugía Estética y Reconstructiva Cráneo Facial en el Hospital Pontífice de la Beneficencia Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
- ♦ Médico cirujano por la Universidad de Carabobo
- ♦ Diplomado en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento
- ♦ Máster en Medicina Estética Fuceme
- ♦ Especialista Universitario en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Curso Técnicas Quirúrgicas Avanzadas en la Universidad USES (MIAMI)



04

Estructura y contenido

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





“

Este Curso Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- 1.1. Anatomía facial
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Regiones faciales
 - 1.1.3. Planos faciales
 - 1.1.4. Piel
 - 1.1.5. Subcutáneo
 - 1.1.6. Músculo aponeurótico
 - 1.1.7. Ligamentos de retención
 - 1.1.8. Periostio y fascia profunda
 - 1.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
 - 1.1.10. Análisis cervicofacial
 - 1.1.11. Envejecimiento facial
 - 1.1.11.1. Teorías del envejecimiento
 - 1.1.11.2. Cambios estructurales
 - 1.1.12. Zonas peligrosas
 - 1.1.13. Resumen
- 1.2. *Lifting* facial subperióstico del tercio medio
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.2.3. Técnica quirúrgica
 - 1.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 1.2.5. Complicaciones
 - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Ritidoplastia cervicofacial
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Selección del paciente
 - 1.3.3. Marcación preoperatoria
 - 1.3.4. Técnica quirúrgica
 - 1.3.5. Cuidados postoperatorios
 - 1.3.6. Complicaciones
 - 1.3.7. Resumen
- 1.4. Cervicoplastia
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
 - 1.4.3. Tratamiento
 - 1.4.3.1. Liposucción submental
 - 1.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
 - 1.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
 - 1.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 1.4.5. Complicaciones
 - 1.4.6. Resumen
- 1.5. *Facelift* con colgajos de SMAS
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Evaluación del paciente
 - 1.5.3. Marcación preoperatoria
 - 1.5.4. SMAS *flaps*
 - 1.5.4.1. SMAS plicatura
 - 1.5.4.2. Mastectomía
 - 1.5.4.3. SMAS Extendido
 - 1.5.4.4. MACS *lift*
 - 1.5.4.5. *High SMAS*
 - 1.5.5. Suturas de suspensión
 - 1.5.6. *Mini lift*
 - 1.5.7. Cuidados postoperatorios
 - 1.5.8. Complicaciones
 - 1.5.9. Resumen
- 1.6. Rejuvenecimiento perioral
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Anatomía y antropometría del labio
 - 1.6.3. Apariencia ideal
 - 1.6.4. Variaciones según género y etnia
 - 1.6.5. Proceso de envejecimiento
 - 1.6.5.1. Peeling químico
 - 1.6.5.2. *Resurfacing* con láser
 - 1.6.5.3. Toxina botulínica
 - 1.6.5.4. Rellenos faciales

- 1.6.6. *Lifting* subnasal
- 1.6.7. Marcación preoperatoria
- 1.6.8. Técnica quirúrgica
- 1.6.9. Complicaciones
- 1.6.10. Resumen
- 1.7. Manejo estético del Mentón
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Análisis estético
 - 1.7.3. Osteotomías
 - 1.7.3.1. Deslizamiento
 - 1.7.3.2. Escalón
 - 1.7.3.3. Cuña
 - 1.7.3.4. Injerto
 - 1.7.3.5. Complicaciones
 - 1.7.4. Genioplastia con prótesis
 - 1.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
 - 1.7.4.2. Abordaje intraoral
 - 1.7.4.3. Abordaje externo
 - 1.7.5. Complicaciones
 - 1.7.6. Resumen
- 1.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
 - 1.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
 - 1.8.2. Cosecha de la grasa
 - 1.8.2.1. Selección del sitio donador
 - 1.8.2.2. Solución tumescente
 - 1.8.2.3. Selección de la cánula
 - 1.8.2.4. Liposucción
 - 1.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
 - 1.8.2.5.1. Centrifugación
 - 1.8.2.5.2. Lavado y filtración
 - 1.8.2.5.3. Lavado y decantación
 - 1.8.2.5.4. *Telfa Rolling*
 - 1.8.3. Infiltración grasa
 - 1.8.4. Complicaciones
 - 1.8.5. Resumen
- 1.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Rellenos faciales
 - 1.9.2.1. Características
 - 1.9.2.2. Áreas de tratamiento
 - 1.9.2.3. Técnicas de aplicación
 - 1.9.2.4. Complicaciones
 - 1.9.3. Toxina botulínica
 - 1.9.3.1. Características
 - 1.9.3.2. Áreas de tratamiento
 - 1.9.3.3. Técnicas de aplicación
 - 1.9.3.4. Complicaciones
 - 1.9.4. Resumen
- 1.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. *Peelings*, Equipos generadores de Energía
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Anatomía y fisiología de la piel
 - 1.10.3. Fototipos
 - 1.10.4. Clasificación de los inestetismos faciales
 - 1.10.5. *Peelings*
 - 1.10.5.1. Generalidades y principios básicos
 - 1.10.5.2. Clasificación
 - 1.10.5.3. Técnicas de aplicación
 - 1.10.5.4. Complicaciones
 - 1.10.6. Equipos generadores de energía
 - 1.10.6.1. Clasificación
 - 1.10.6.2. Aplicación y efecto
 - 1.10.6.3. Complicaciones
 - 1.10.6.4. Resumen

Módulo 2. Cirugía periorbitaria y de la región facial superior

- 2.1. Anatomía de la región orbitaria y periorbitaria
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Estructura ósea
 - 2.1.2.1. Descripción topográfica
 - 2.1.3. Musculatura
 - 2.1.3.1. Musculatura extrínseca
 - 2.1.4. Vascularización
 - 2.1.5. Innervación
 - 2.1.6. Compartimentos grasos
 - 2.1.7. Sistema linfático de la órbita
 - 2.1.8. Glándula lagrimal
 - 2.1.9. Zonas peligrosas
 - 2.1.10. Resumen
- 2.2. Consideraciones estéticas de la región periorbitaria
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Tejidos blandos
 - 2.2.2.1. Piel y anexos
 - 2.2.2.2. Unidades estéticas
 - 2.2.3. Antropometría de la región periorbitaria
 - 2.2.4. Variación según el sexo
 - 2.2.5. Variación según etnia
 - 2.2.6. Cambios asociados al envejecimiento
 - 2.2.7. Resumen
- 2.3. Técnicas básicas en cirugía plástica oftálmica
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Incisiones
 - 2.3.3. Cierre de herida
 - 2.3.4. Cierre de heridas de rutina
 - 2.3.5. Escisión y reparación del margen palpebral de espesor total
 - 2.3.6. Resumen





- 2.4. Evaluación preoperatoria
 - 2.4.1. Patología evidente
 - 2.4.2. Posición del párpado
 - 2.4.3. Distancia margen-reflejo
 - 2.4.4. Telecanto
 - 2.4.5. Movimiento de párpados
 - 2.4.6. Función de elevador
 - 2.4.7. Laxitud de los retractores del párpado inferior
 - 2.4.8. Fenómeno de Bell
 - 2.4.9. Guiño de mandíbula
 - 2.4.10. Fatiga en la miastenia gravis
 - 2.4.11. Posición de los ojos
 - 2.4.11.1. Exoftalmometría
 - 2.4.11.2. Desplazamiento del ojo
 - 2.4.12. Movimiento del ojo
 - 2.4.13. Otros exámenes
 - 2.4.14. Posición de las cejas
 - 2.4.15. Canto lateral y mejilla
 - 2.4.16. Pliegue de la piel del párpado superior
 - 2.4.17. Laxitud horizontal del párpado inferior
 - 2.4.18. Tendones cantales medial y lateral
 - 2.4.19. Ojo y órbita
 - 2.4.20. Puntos claves
- 2.5. Anestesia
 - 2.5.1. Infiltración local
 - 2.5.2. Abordaje subcutáneo
 - 2.5.3. Abordaje subconjuntival
 - 2.5.4. Anestesia local tumescente

- 2.5.5. Bloqueos regionales
 - 2.5.5.1. Bloqueo del nervio frontal
 - 2.5.5.2. Bloqueo del nervio infratroclear
 - 2.5.5.3. Bloqueo del nervio infraorbitario
 - 2.5.5.4. Bloqueo del nervio retrobulbar
 - 2.5.5.5. Bloqueo del nervio facial
- 2.5.6. Reacciones adversas a los anestésicos locales
- 2.5.7. Resumen
- 2.6. Técnicas para Oculoplastia Estética
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Blefaroplastia superior
 - 2.6.2.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.6.2.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.6.2.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.6.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.6.2.5. Complicaciones
 - 2.6.3. Blefaroplastia inferior
 - 2.6.3.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.6.3.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.6.3.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.6.3.4. Abordaje transconjuntival
 - 2.6.3.5. Abordaje subciliar
 - 2.6.3.6. Cuidados postoperatorios
 - 2.6.3.7. Complicaciones
 - 2.6.4. Resumen
- 2.7. Técnicas para Oculoplastia Reconstructivas
 - 2.7.1. Blefaroplastia de aumento
 - 2.7.1.1. Introducción
 - 2.7.1.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.7.1.3. Marcaje preoperatorio
 - 2.7.1.4. Técnica quirúrgica
 - 2.7.1.5. Párpado superior
 - 2.7.1.6. Párpado inferior
 - 2.7.1.7. Cuidados postoperatorios
 - 2.7.1.8. Complicaciones
 - 2.7.2. Cantopexias y cantoplastias
 - 2.7.2.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.7.2.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.7.2.3. Técnica quirúrgica
 - 2.7.2.3.1. Cantoplastia
 - 2.7.2.3.2. Cantopexia
 - 2.7.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.7.2.5. Complicaciones
 - 2.7.2.6. Resumen
- 2.8. Tercio superior facial
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Anatomía del tercio superior
 - 2.8.2.1. Estructura Ósea
 - 2.8.2.2. Musculatura
 - 2.8.2.3. Vascularización
 - 2.8.2.4. Innervación
 - 2.8.2.5. Compartimentos grasos

- 2.8.3. *Lifting* facial superior
 - 2.8.3.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.3.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.3.3. Técnica quirúrgica
 - 2.8.3.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.3.5. Complicaciones
- 2.8.4. *Lifting* de tercio superior endoscópico
 - 2.8.4.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.4.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.4.3. Técnica quirúrgica
 - 2.8.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.4.5. Complicaciones
- 2.8.5. Reducción de frente
 - 2.8.5.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.5.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.5.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.8.5.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.5.5. Complicaciones
- 2.8.6. Resumen
- 2.9. *Lifting* de las cejas
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.9.3. Marcaje preoperatorio
 - 2.9.4. Anestesia y posición quirúrgica
 - 2.9.5. Técnica quirúrgica
 - 2.9.5.1. Abordaje palpebral
 - 2.9.5.2. Abordaje coronal
 - 2.9.5.3. Técnica endoscópica
 - 2.9.5.4. *Glidingbrow-lift*
 - 2.9.6. Cuidados postoperatorios
 - 2.9.7. Complicaciones
 - 2.9.7.1. Descender cejas sobreelevadas
 - 2.9.8. Resumen
- 2.10. Procedimientos complementarios a la cirugía palpebral
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Denervación química
 - 2.10.3. Uso de toxina botulínica
 - 2.10.4. Volumización
 - 2.10.4.1. Área orbitaria
 - 2.10.4.2. Tercio superior
 - 2.10.5. Manejo de la hiperpigmentación de la ojera
 - 2.10.5.1. Peeling químico
 - 2.10.5.2. Utilización de Equipos de producción de energía
 - 2.10.6. Resumen



*Una experiencia de especialización
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

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.



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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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 de capacitación 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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El CCurso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

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

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

Título: **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



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



Curso Universitario
Cirugía de Rejuvenecimiento
Facial

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

Curso Universitario

Cirugía de Rejuvenecimiento Facial

