Curso Universitario

Cirugía Estética de la Región Glútea





Cirugía Estética de la Región Glútea

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-estetica-region-glutea

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La cirugía estética de la región glútea, en la actualidad, es uno de los procedimientos más importantes y en crecimiento, siendo el uso de implantes para aumentar el glúteo la norma del tratamiento estético de esta región en sus inicios.

Este tipo de cirugías se enfocó, en primer lugar, en el aspecto técnico de su ejecución para lograr unos resultados óptimos. En su momento, estaba dirigida a aumentar el tamaño del glúteo, actualmente, con la incorporación del análisis estético de la región por importantes autores, se incluyeron los elementos anatómicos que lo rodean: caderas, región lumbar, muslos, etc. Todo esto aporta una sistematización del tratamiento para obtener resultados más armónicos.

Otra arista importante en el tratamiento de la región glútea es la transferencia de tejido graso autólogo, que es la forma más frecuente para tratar los problemas estéticos de esta área. Sin embargo, solo puede resolver algunos defectos físicos, al igual que los implantes glúteos. Para compensar este déficit que no logran cubrir los implantes y la transferencia de grasa, cada uno por separado, algunos autores, expertos en este campo, han propuesto y desarrollado técnicas que combinan el uso de implantes, la transferencia de grasa autóloga y la liposucción alrededor de la región glútea para optimizar el resultado. El creciente interés por estas técnicas provoca que todas ellas sean abordadas en esta capacitación.

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 capacitación 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.

Este Curso Universitario en Cirugía Estética de la Región Glútea contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Estética de la Región Glútea
- 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 Estética de la Región Glútea
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía Estética de la Región Glútea
- 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, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la Cirugía Estética de la Región Glútea"



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 Estética de la Región Glútea, obtendrás una titulación por la TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, 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 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 Estética de la Región Glútea, y con gran experiencia.

No dudes en realizar esta capacitación 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.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Presentar la anatomía y análisis estético de la región glútea
- Examinar los diferentes tipos de implantes existentes para el tratamiento de esta región
- Desarrollar las diferentes técnicas en gluteoplastia con implantes, la técnica de transferencia de grasa autóloga a glúteos y la técnica de aumento glúteo combinando implantes y grasa autóloga
- Determinar las complicaciones de la cirugía de la región glútea según cada técnica



Conoce las nuevas herramientas que se pueden aplicar en la Cirugía Estética de la Región Glútea y ofrece un plus de calidad a tus pacientes"

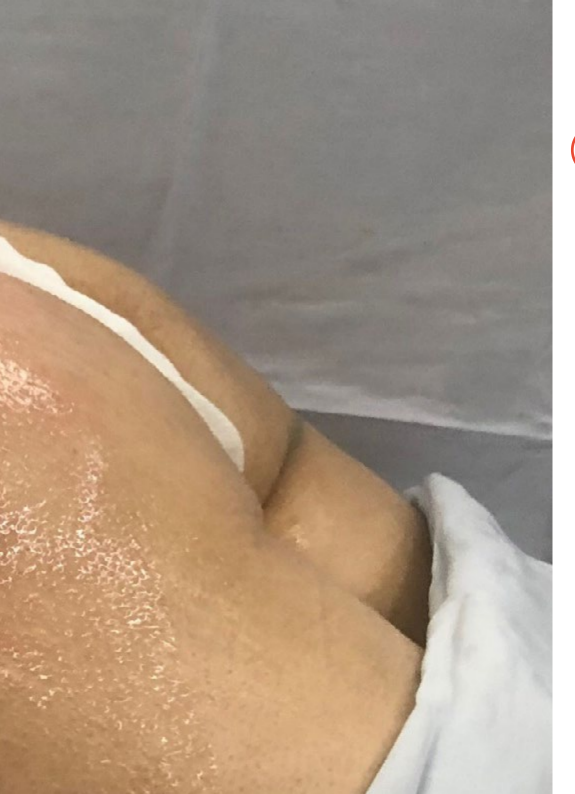






Objetivos específicos

- Analizar la anatomía topográfica de la región glútea detallando su musculatura, vascularización e inervación
- Determinar los elementos anatómicos que integran el análisis estético de la región glútea y presentar el ideal estético del glúteo
- Examinar la diversidad en implantes glúteos, sus características y su indicación en los pacientes
- Abordar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en la gluteoplastia con implantes
- Establecer la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo desde su obtención, procesamiento y transferencia, así como conocer la fisiología del injerto graso
- Desarrollar la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo combinado con implantes glúteos
- * Analizar las complicaciones operatorias posibles inherentes a cada procedimiento



03 Dirección del curso





tech 14 | Dirección del curso

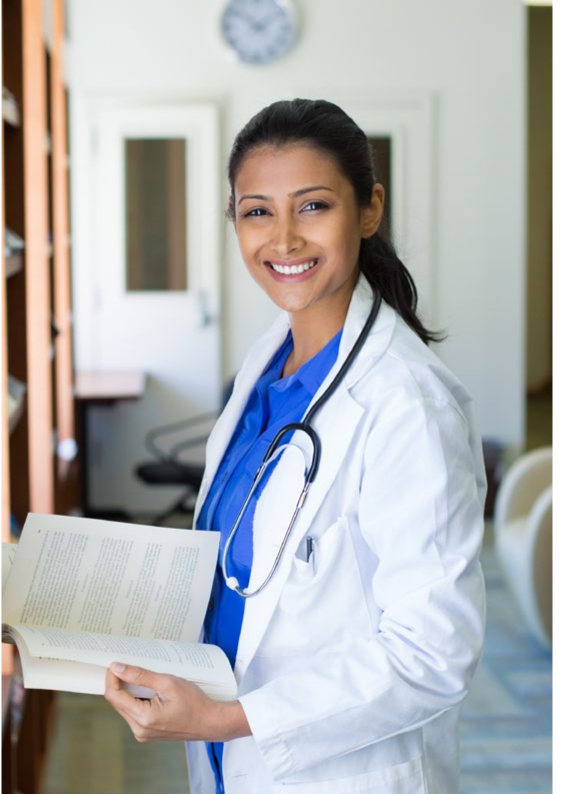
Dirección



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 Antienvejecimiento
- 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





Profesores

Dr. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- Cirujano plástico experto en Mamoplastia y Lipoabdominoplastia
- * Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Instituto Docente de Urología
- * Cirujano Plástico Estético en Servicios Mediplan C.A
- * Cirujano Plástico Estético en Grupo Cil Venezuela C.A
- Postgrado de Cirugía General en Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial en el Hospital General Doctor Jesús Yerena



Los mejores profesionales se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de formarte con ellos"



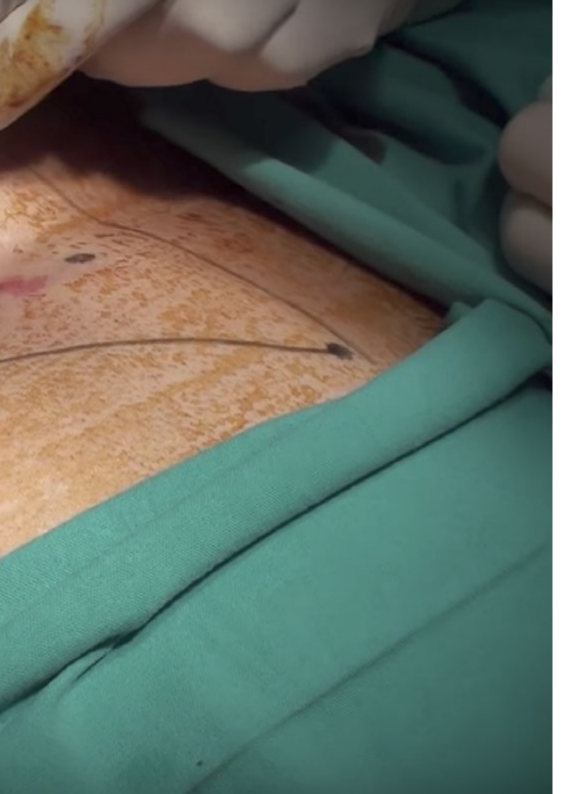


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cirugía estética de la región glútea

- 1.1. Anatomía topográfica
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Musculatura de la región glútea
 - 1.1.3. Vascularización de la región glútea
 - 1.1.4. Inervación
 - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Estética del glúteo
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Unidades estéticas del glúteo
 - 1.2.3. Ideal estético
 - 1.2.4. Análisis estético
 - 1.2.4.1. Forma ideal del espacio pre-sacro
 - 1.2.4.2. Pliegue glúteo ínfero-interno
 - 1.2.4.3. Depresión glútea trocantérica lateral/contorno de cadera
 - 1.2.4.4. Estética lateral del glúteo
 - 1.2.5. Clasificación del tipo de glúteo
 - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Abordaje del paciente
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Diagnóstico
 - 1.3.3. Selección del paciente
 - 1.3.4. Objetivos estéticos
 - 1.3.5. Protocolo de seguridad
 - 1.3.6. Resumen
- 1.4. Implantes glúteos
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Relación alto/ancho del músculo glúteo
 - 1.4.3. Tipos de implantes glúteos
 - 1.4.4. Selección del implante según su forma
 - 1.4.5. Selección del tamaño del implante
 - 1.4.6. Resumen





Estructura y contenido | 19 tech

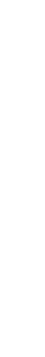
- 1.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Subcutáneo
 - 1.5.3. Subfascial
 - 1.5.4. Submuscular
 - 1.5.5. Intramuscular
 - 1.5.6. Resumen
- 1.6. Gluteoplastia con implantes
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Submuscular
 - 1.6.2.1. Marcaje
 - 1.6.2.2. Técnica quirúrgica
 - 1.6.3. Intramuscular
 - 1.6.3.1. Marcaje
 - 1.6.3.2. Técnica quirúrgica
 - 1.6.4. Intramuscular XYZ
 - 1.6.4.1. Marcaje
 - 1.6.4.2. Técnica quirúrgica
 - 1.6.5. Resumen
- 1.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Metabolismo de la grasa
 - 1.7.3. Injerto graso
 - 1.7.3.1. Fisiología de la integración
 - 1.7.3.2. Obtención del injerto graso
 - 1.7.3.3. Procesamiento del injerto graso
 - 1.7.3.4. Método de transferencia del injerto graso
 - 1.7.3.4.1. Inyectadoras
 - 1.7.3.4.2. EVL (Expantion Vibration Lipofilling)
 - 1.7.4. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
 - 1.7.5. Resumen

tech 20 | Estructura y contenido

- 1.8. Aumento de glúteos con implantes y grasa
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Aumento de glúteos compuesto
 - 1.8.2.1. Marcaje
 - 1.8.2.2. Técnica guirúrgica
 - 1.8.3. Gluteoplastia tridimensional combinada
 - 1.8.3.1. Marcaje
 - 1.8.3.2. Técnica quirúrgica
 - 1.8.4. Resumen
- 1.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Historia
 - 1.9.3. Síntomas y signos
 - 1.9.4. Tratamiento y evolución
 - 1.9.5. Resumen
- 1.10. Complicaciones y recuperación del paciente de cirugía estética glútea
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 1.10.3. Seguimiento post operatorio
 - 1.10.3.1. Retorno a las actividades
 - 1.10.3.2. Prendas y artículos post operatorios
 - 1.10.3.3. Drenajes
 - 1.10.3.4. Manejo del dolor post operatorio
 - 1.10.4. Complicaciones
 - 1.10.4.1. Infección
 - 1.10.4.2. Seromas
 - 1.10.4.3. Embolismo graso
 - 1.10.4.4. Dehiscencia de la herida quirúrgica
 - 1.10.4.5. Neuropraxia
 - 1.10.4.6. Exposición del implante
 - 1.10.4.7. Contractura capsular
 - 1.10.4.8. Rotación del implante
 - 1.10.4.9. Malposición del Implante
 - 1.10.4.10. Cambios en la piel
 - 1.10.5. Resumen









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





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.







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"

tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 según el índice global score, 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

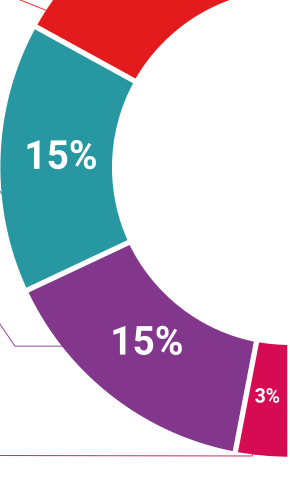
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Cirugía Estética de la Región Glútea** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Cirugía Estética de la Región Glútea

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



tech universidad

Curso Universitario Cirugía Estética de la Región Glútea

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

