



Cirugía Estética de la Región Mamaria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \ www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-estetica-region-mamaria$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación



La mama es uno de los signos de feminidad más importantes, por ello, no es de extrañar que cuando una mujer no está a gusto físicamente, decida intervenir para lograr mejorar esta parte del cuerpo. Además, cada vez son más los hombres que se unen a esta demanda para conseguir un pecho con apariencia atlética. Las características anatómicas de cada paciente y el deseo estético manifestado en consulta obligan al cirujano a interpretar todas las opciones para elegir la técnica quirúrgica correcta y lograr el resultado de forma óptima y satisfactoria. Para ello, te ofrecemos este completísimo programa académico, con el que podrás ponerte al día en las técnicas quirúrgicas mamarias más novedosas.



tech 06 | Presentación

La cirugía estética de la región mamaria ocupa, desde hace mucho tiempo, el primer lugar de todos los procedimientos que realizan los cirujanos plásticos a nivel mundial, según la Asociación Americana de Cirujanos Plásticos (ASAPS), con un total de 299.715 casos registrados para 2019. Esto denota la importancia de conocimiento especializado por parte del cirujano plástico, ya que será uno de los motivos de consulta más frecuentes en la clínica diaria.

Conocer la anatomía de la región mamaria es el primer paso para entender qué podemos lograr con base en las expectativas del paciente. Esto nos permite elegir, entre todas las opciones de técnicas quirúrgicas que tenemos a mano, el implante mamario y el empleo o no de tratamientos complementarios, como la transferencia de grasa a las mamas para mejorar el resultado que, una técnica quirúrgica determinada no puede dar, por sí sola.

Por su parte, los hombres son un nuevo mercado de clientes en alza que acuden a consulta para realizarse algún tipo de procedimiento estético y la región mamaria es uno de las principales. El fin para ellos es obtener una apariencia atlética. Para poder entregar estos resultados contamos con múltiples técnicas como son la liposucción, la cirugía de la glándula mamaria masculina y la transferencia de grasa al músculo pectoral.

Este Diplomado 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 **Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía estética de la región mamaria
- 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 mamaria
- * 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 mamaria
- 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 Diplomado, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la Cirugía Estética de la Región Mamaria"



Este Diplomado 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 mamaria, obtendrás una titulación por la principal universidad online en español: 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 centra 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 mamaria, y con gran experiencia.

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

Este Diplomado 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 de la región mamaria desde una perspectiva quirúrgica
- Definir la estética mamaria y el ideal estético actual
- Describir las características de implantes mamarios más frecuentemente usados
- Presentar las innovaciones en implantes mamarios que actualmente dispone el cirujano plástico
- Establecer las bases para la cirugía de mamoplastia, aumento, levantamiento de mamas o mastopexia y la cirugía de reducción mamaria
- Describir las técnicas para el tratamiento de las mamas tuberosas y de la región mamaria masculina



Conoce las nuevas herramientas que se pueden aplicar en la cirugía plástica estética y ofrece un plus de calidad a tus pacientes"

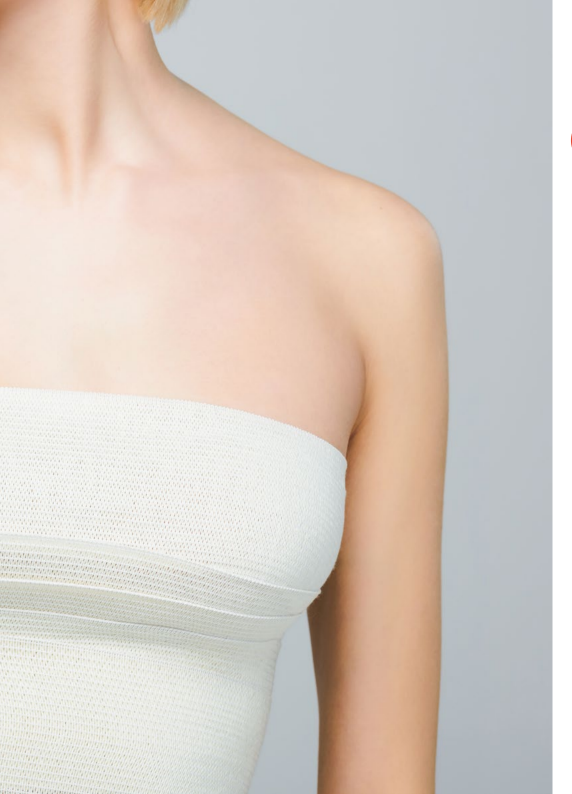






Objetivos específicos

- Presentar todos los elementos anatómicos de la región mamaria pertinentes
 a la técnica quirúrgica: los que conforman la mama propiamente dicha, la
 musculatura usada para la formación de bolsillos y las características del tórax,
 así como la irrigación, drenaje venoso-linfático e inervación
- Analizar las proporciones de la mama y del complejo areola-pezón para comprender la diversidad de estética y las preferencias existentes
- Determinar las características actuales de los implantes mamarios y las innovaciones disponible para el cirujano plástico y su indicación en cirugía mamaria
- Establecer, en mamoplastia de aumento, la selección del paciente, los abordajes quirúrgicos, la creación de cada bolsillo específico y su indicación, así como el uso de técnicas complementarias como la transferencia de grasa para aumento simple o combinada con implantes
- Examinar, en mastopexia, el estado de la mama que será llevada a cirugía, las diferentes cicatrices empleadas según el levantamiento a realizar, así como las técnicas que emplean diversos pedículos y aquellas que usan implantes
- Desarrollar, en cirugía de reducción mamaria, la clasificación de hipertrofia, los diferentes pedículos utilizados, y las complicaciones existentes
- Describir las técnicas del tratamiento de mama tuberosa con y sin implantes mamarios. Presentar y describir las diversas técnicas de simetrización mamaria
- Establecer el diagnóstico y tratamiento quirúrgico de la región mamaria masculina







tech 14 | Objetivos

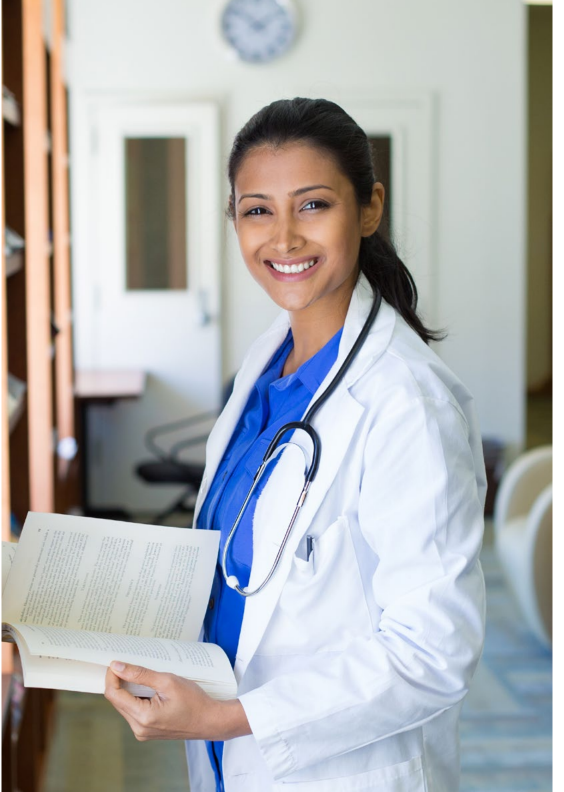
Dirección



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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

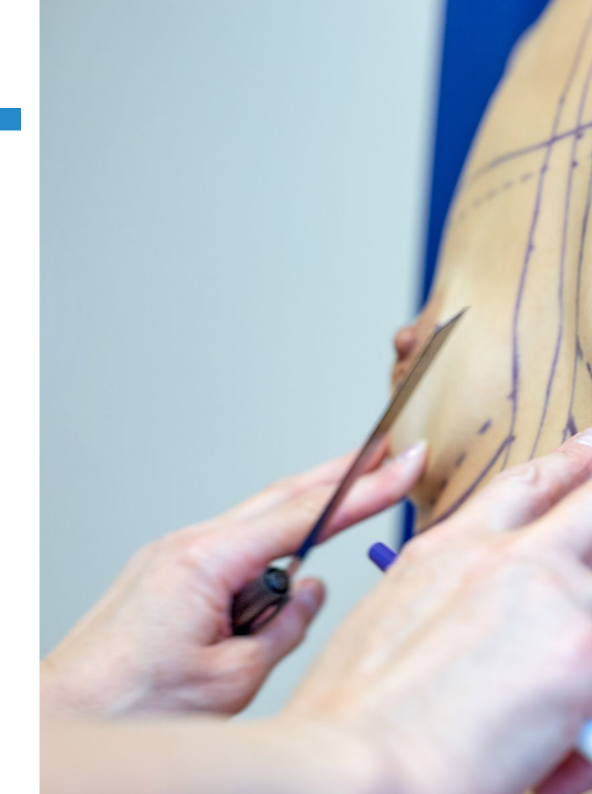




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cirugía estética de la región mamaria

- 1.1. Anatomía de la región mamaria
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía de la mama
 - 1.1.2.1. Parénguima mamario
 - 1.1.2.2. Complejo areola-pezón
 - 1.1.2.3. Sistema fascial de la mama
 - 1.1.2.4. Surco submamario
 - 1.1.2.5. Irrigación
 - 1.1.2.6. Drenaje venoso
 - 1.1.2.7. Drenaje linfático
 - 1.1.2.8. Inervación
 - 1.1.3. Musculatura de la región mamaria
 - 1.1.3.1. Pectoral mayor
 - 1.1.3.2. Pectoral menor
 - 1.1.3.3. Serrato
 - 1.1.3.4. Recto abdominal
 - 1.1.3.5. Oblicuo mayor
 - 1.1.4. Tórax
 - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Consideraciones estéticas de la mama
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Análisis estético de la mama
 - 1.2.3. Análisis estético del complejo areola-pezón
 - 1.2.4. Tórax y base mamaria
 - 1.2.5. Resumen
- 1.3. Tipos de prótesis mamarias y selección del implante
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Característica de los implantes mamarios
 - 1.3.2.1. Según la forma
 - 1.3.2.2. Según la textura
 - 1.3.2.3. Según el contenido





Estructura y contenido | 19 tech

4 0 0			
1.3.3.	Innovaciones	en implantes	mamarios

- 1.3.3.1. Prótesis ergonómicas
- 1.3.3.2. Prótesis de bajo peso
- 1.3.3.3. Prótesis de Poliuretano

1.3.4. Selección del implante

- 1.3.4.1. Selección basada en mediciones
- 1.3.4.2. Probadores externos
- 1.3.4.3. Simulación virtual 3D

1.3.5. Nuevos prototipos de implantes mamarios

- 1.3.5.1. Uso de Medidores
- 1.3.5.2. Técnicas basadas en Mediciones
- 1.3.5.3. Técnicas basadas en simulación virtual

1.3.6. Resumen

1.4. Mamoplastia de Aumento

- 1.4.1. Introducción
- 1.4.2. Evaluación preoperatoria
- 1.4.3. Marcaje preoperatorio
- 1.4.4. Técnica quirúrgica
 - 1.4.4.1. Tipos de incisión
 - 1.4.4.2. Areolar
 - 1.4.4.3. Surco submamario
 - 1.4.4.4. Axilar

1.4.5. Creación del bolsillo

- 1.4.5.1. Bolsillo subglandular
- 1.4.5.2. Bolsillo subfascial
- 1.4.5.3. Bolsillo subpectoral
- 1.4.5.4. Plano dual
- 1.4.6. Aumento de mama con grasa autóloga
- 1.4.7. Aumento mamario compuesto
- 1.4.8. Cuidados postoperatorios
- 1.4.9. Complicaciones
- 1.4.10. Resumen

tech 20 | Estructura y contenido

1.5. Mastopexia

- 1.5.1. Introducción
- 1.5.2. Clasificación de la ptosis mamaria
- 1.5.3. Mastopexia sin implantes
 - 1.5.3.1. Mastopexia periareolar
 - 1.5.3.1.1. Técnica periareolar de Benelli
 - 1.5.3.1.2. Técnica de sutura intercalada Gore-Tex
 - 1.5.3.2. Pedículos de Ribeiro
 - 1.5.3.2.1. Pedículo I
 - 1.5.3.2.2. Pedículo II
 - 1.5.3.2.3. Pedículo III
 - 1.5.3.2.4. Pedículo IV
 - 1.5.3.2.5. Pedículo V
 - 1.5.3.3. Mastopexia SPAIR
 - 1.5.3.3.1. Mastopexia con implantes
 - 1.5.3.3.2. Cuidados postoperatorios
 - 1.5.3.3.3. Complicaciones
 - 1.5.3.3.4. Resumen

1.6. Reducción de mama

- 1.6.1. Introducción
- 1.6.2. Clasificación de la hipertrofia mamaria
- 1.6.3. Patrones en cirugía de reducción mamaria
- 1.6.4. Tipos de reducción
 - 1.6.4.1. Pedículo superior
 - 1.6.4.2. Pedículo inferior
 - 1.6.4.3. Pedículo supero-medial
 - 1.6.4.4. Pedículo medial
 - 1.6.4.5. Bipediculado vertical
 - 1.6.4.6. Amputación mamaria más injerto de complejo areola-pezón
- 1.6.5. Complicaciones
- 1.6.6. Resumen



Estructura y contenido | 21 tech

1	7	N	1ama	tuh	erosa
- 1	/	- 1\	/Idilic	1 1111	121050

- 1.7.1. Introducción
- 1.7.2. Etiología de la mama tuberosa
- 1.7.3. Clasificación de la mama tuberosa
- 1.7.4. Técnica quirúrgica paso a paso 1.7.4.1. Técnicas sin implantes 1.7.4.2. Técnicas con implantes
- 1.7.5. Cuidados postoperatorios
- 1.7.6. Complicaciones
- 1.7.7. Resumen

1.8. Simetrización mamaria

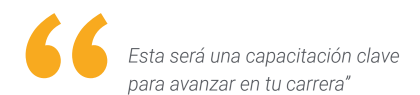
- 1.8.1. Introducción
- 1.8.2. Tipos de asimetría mamaria
- 1.8.3. Evaluación preoperatoria
- 1.8.4. Marcaje preoperatorio
- 1.8.5. Elección de los implantes
- 1.8.6. Técnicas quirúrgicas
- 1.8.7. Cuidados postoperatorios
- 1.8.8. Complicaciones
- 1.8.9. Resumen

1.9. Ginecomastia

- 1.9.1. Introducción
- 1.9.2. Etiología de la ginecomastia
- 1.9.3. Clasificación de la ginecomastia
- 1.9.4. Técnicas quirúrgicas
 - 1.9.4.1. Liposucción
 - 1.9.4.2. Glandulectomia
 - 1.9.4.3. Pull Through
- 1.9.5. Complicaciones
- 1.9.6. Resumen

1.10. Aumento de pectorales con implantes

- 1.10.1. Introducción
- 1.10.2. Evaluación preoperatoria
- 1.10.3. Selección de implante
- 1.10.4. Marcaje preoperatorio
- 1.10.5. Técnica quirúrgica
- 1.10.6. Cuidados postoperatorios
- 1.10.7. Complicaciones
- 1.10.8. Resumen







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.

tech 30 | Metodología de estudio

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 32 | Titulación

Este **Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Diplomado Cirugía Estética de la Región Mamaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

