



# Cirugía Plástica Estética Corporal

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

# Índice

pág. 14

06

pág. 18

Titulación

pág. 28





### tech 06 | Presentación

La Cirugía Plástica Estética Corporal es de las más demandadas en todo el mundo, tanto para la eliminación de la grasa corporal, el aumento de pecho o la más novedosa mejora de los glúteos, por ejemplo. Las técnicas en este campo han mejorado mucho en los últimos años, lo que obliga a los profesionales de este campo a estar en una constante actualización de sus conocimientos. Con este Experto Universitario, TECH se ha propuesto aumentar la capacitación de los cirujanos estéticos, de tal manera que adquieran unos conocimientos específicos y actualizados sobre las técnicas más novedosas en cirugía estética corporal, que podrán aplicar en sus consultas e intervenciones diarias

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, destacando entre todos ellos la cirugía de aumento mamario. 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.

Por su parte, la lipoplastia del contorno corporal es la segunda cirugía más realizada a nivel mundial después de la mamoplastia y las estadísticas la sitúan como el procedimiento que más rápido ha ascendido. El estilo de vida saludable que se presenta actualmente a nivel mundial, una alimentación más adecuada, acompañada de ejercicio físico, produce un efecto estético en el cuerpo en todos los rangos de edad. Sin embargo, los cambios que se producen en el abdomen a causa de la acumulación de grasa, debido a los hábitos sedentarios, y en el caso de las mujeres por los embarazos, deteriora la percepción general que se tiene del propio estado corporal. Por lo que las intervenciones quirúrgicas han aumentado notablemente para lograr este objetivo estético. A ellas se une el crecimiento de las técnicas de abdominoplastia para lograr un vientre plano.

En este campo, los alumnos también tendrán la oportunidad de estudiar uno de los procedimientos más importantes y en crecimiento de los últimos años: la cirugía estética de la región glútea.

Este **Experto Universitario en Cirugía Plástica Estética Corporal** 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 Plástica 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 la Cirugía Plástica Estética Corporal
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía Plástica Estética Corporal
- 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 Experto Universitario, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la cirugía plástica corporal"



Este Experto 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 Plástica Estética Corporal, obtendrás un título por 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 educación 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 programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Cirugía Plástica Estética Corporal, y con gran experiencia.

No dudes en realizar esta formación 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.







### 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
- Conceptualizar la anatomía y la estética del cuerpo humano como base para la lipoplastia del contorno corporal
- Examinar todos los aspectos importantes relacionados con el paciente: elección del paciente, seguridad de quirófano, tecnologías a usar y áreas anatómicas a tratar
- Desarrollar los conceptos prácticos más importantes en transferencia de grasa
- Determinar las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia
- Establecer el manejo y los recursos más apropiados durante el postoperatorio
- \* Conceptualizar la anatomía de la pared abdominal y la estética del abdomen
- Determinar las diversas técnicas quirúrgicas que tratan la pared abdominal
- Exponer las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia

- Establecer el manejo y los recursos utilizados durante el postoperatorio
- \* 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



Una especialización única que te permitirá adquirir una capacitación superior para desarrollarte en este campo tan competitivo"





### **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Cirugía estética de la región mamaria

- 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



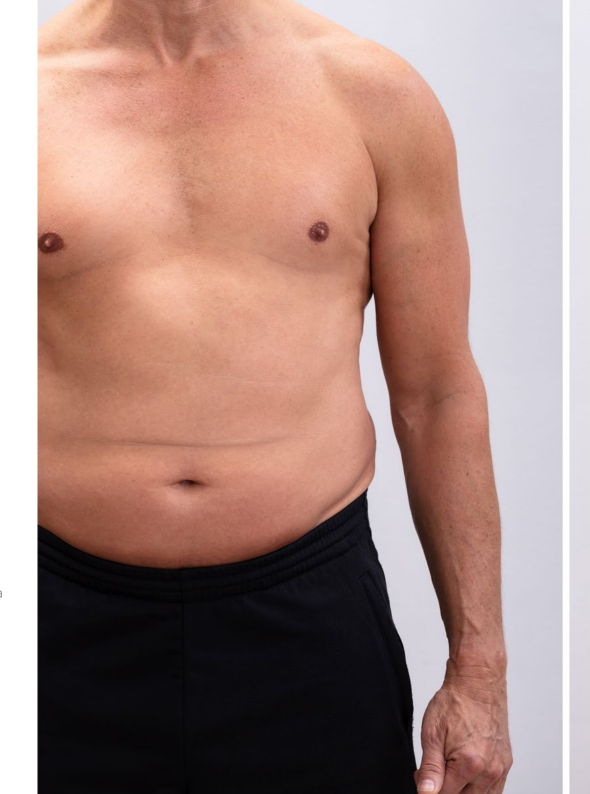
### tech 12 | Objetivos

### Módulo 2. Lipoplastia del contorno corporal

- Desarrollar los conceptos anatómicos más relevantes para el cirujano en lipoplastia del contorno corporal
- Presentar la estética del cuerpo humano como guía para la obtención de los resultados
- \* Determinar los criterios de selección del paciente en lipoplastia del contorno corporal
- Examinar los parámetros de seguridad en el paciente
- Establecer las herramientas y tecnologías de uso frecuente para las lipoplastias
- Abordar las técnicas de liposucción de alta definición en las diversas regiones anatómicas de interés para la técnica

### Módulo 3. Cirugía estética de la pared abdominal

- Profundizar en los conceptos de transferencia de tejido graso y las técnicas para su uso
- Examinar las técnicas para el mejoramiento estético de la región glúteo con implantes y las complicaciones según cada procedimiento
- Presentar el manejo postoperatorio del paciente
- Desarrollar los conceptos de anatomía quirúrgica- anatómicos más relevantes para el desarrollo de las técnicas
- Presentar las unidades estéticas que conforman el abdomen para restablecerlas durante la cirugía
- Determinar las técnicas de abdominoplastia más frecuentemente usadas en base al diagnóstico preoperatorio del abdomen
- Examinar las técnicas más avanzadas para la confección del ombligo en abdominoplastia
- Analizar las técnicas para la resección de grandes colgajos dermograso en pacientes con pérdida masiva de peso
- Establecer las complicaciones según cada procedimiento
- \* Abordar el manejo postoperatorio del paciente





### Objetivos | 13 tech

### Módulo 4. Cirugía estética de la pared abdominal

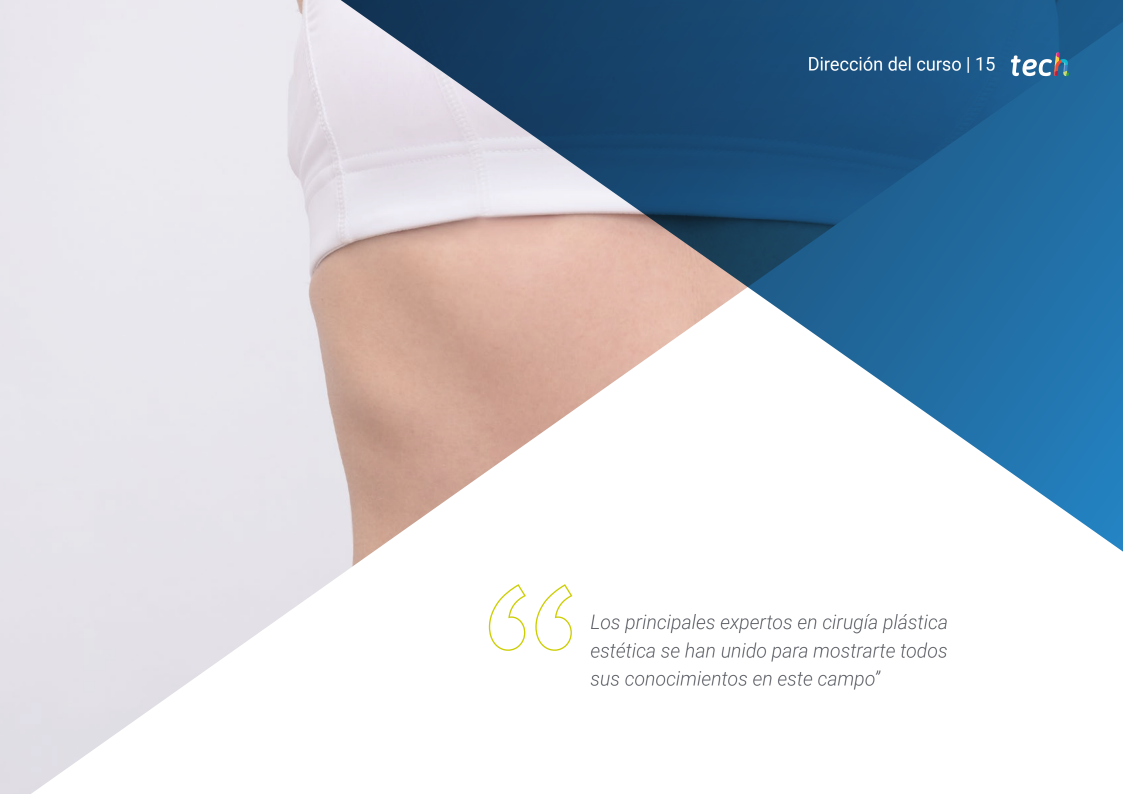
- Analizar la anatomía topográfica de la región glútea detallando su musculatura, vascularización e inervación
- Determinar los elementos anatómicos que integran el análisis estético de la región glútea y presentar el ideal estético del glúteo
- Examinar la diversidad en implantes glúteos, sus características 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



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







### tech 16 | 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"

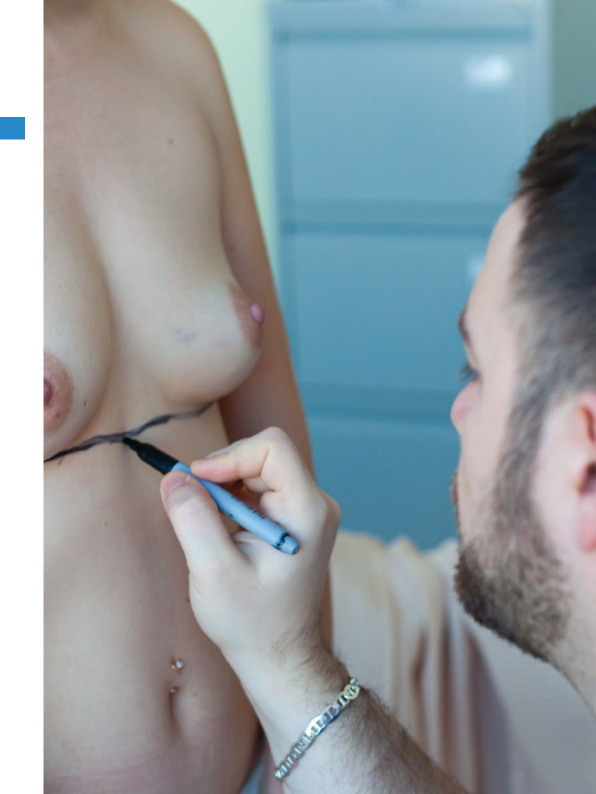




### tech 20 | Estructura y contenido

### 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 | 21 tech

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. 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
Mamop	lastia 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

1.4.

1.5.	Mastor	pexia
	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.	Reduce	ción 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
	165	Complicaciones

1.6.6. Resumen

# tech 22 | Estructura y contenido

1.7. Mama tuberosa

	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.	Simetriz	zación 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.	Ginecor	nastia
	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. Glandectomía
		1.9.4.3. Pull Through
	1.9.5.	Complicaciones
	1.9.6.	Resumen

1.10.	Aument	to 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				
Mód	<b>ulo 2.</b> L	ipoplastia del contorno corporal				
2.1.	Concep	tos anatómicos en lipoplastia				
	2.1.1.	Introducción				
	2.1.2.	Anatomía de la grasa				
		2.1.2.1. Sistema Fascial Superficial				
		2.1.2.2. Zonas de adherencia				
		2.1.2.3. Distribución de la grasa				
	2.1.3.	Consideraciones estéticas en lipoplastia				
		2.1.3.1. Simetría y proporciones				
		2.1.3.2. Ideal estético				
2.2.	Conside	eraciones estéticas en lipoplastia				
	2.2.1.	Simetría y proporciones				
	2.2.2.	Ideal estético				
2.3.	Selección del paciente para lipoplastia					
	2.3.1.	Consulta				
	2.3.2.	Historia y antecedentes patológicos				
	2.3.3.	Examen físico				
		2.3.3.1. Abdomen y espalda				
		2.3.3.2. Pecho				
		2.3.3.3. Glúteos				
		2.3.3.4. Brazos				
		2.3.3.5. Muslos y piernas				

# Estructura y contenido | 23 tech

2.4.	Herramientas para liposucción					
	2.4.1.	Introducción				
	2.4.2.	Tipos de cánulas				
		Puntas				
	2.4.4.	Diámetro y largo				
	2.4.5.	Infiltradores				
	2.4.6.	Aspiradores				
	2.4.7.	Recolectores				
	2.4.8.	Resumen				
2.5.	Solucio					
	2.5.1.	Introducción				
	2.5.2.	Húmeda				
	2.5.3.	Superhúmeda				
	2.5.4.	Tumescente				
	2.5.5.	Resumen				
2.6.	Parámetros de seguridad en el paciente durante cirugía					
	2.6.1.	Introducción				
	2.6.2.	SAFE lipo (Separation, Aspiration, Fat Equalization)				
	2.6.3.	Cantidad de grasa extraída				
	2.6.4.	Sangrado				
	2.6.5.	Profilaxis de tromboembolismo venoso				
	2.6.6.	Embolismo graso				
	2.6.7.	Hipotermia				
	2.6.8.	Resumen				
2.7.	Tecnologías en liposucción					
	2.7.1.	Introducción				
	2.7.2.	SAL (Suction Assisted Lipoplasty)				
	2.7.3.	UAL (Ulttrasound Assisted Lipoplasty)				
	2.7.4.	PAL (Power Assisted Lipoplasty)				
	2.7.5.	LAL (Laser Assisted Lipoplasty)				
	2.7.6.	RAL (Radiofrecuency Assisted Lipoplasty)				
	2.7.7.	WAL (Water Assisted Lipoplasty)				
	2.7.8.	Resumen				

2.8.1.	Introducción
2.8.2.	Selección del paciente
2.8.3.	Marcaje
	2.8.3.1. Marcaje Superficial
	2.8.3.2. Encuadre de las regiones anatómicas
	2.8.3.3. Espacios negativos
2.8.4.	Técnica quirúrgica
	2.8.4.1. Tratamiento de la grasa
	2.8.4.2. Extracción profunda y superficial de la grasa
	2.8.4.3. Tratamiento de los espacios negativos
2.8.5.	Técnicas de definición según área anatómica
	2.8.5.1. Abdomen masculino y femenino
	2.8.5.2. Glúteos masculinos y femeninos
	2.8.5.3. Espalda masculina y femenina
	2.8.5.4. Pectorales
	2.8.5.5. Brazos masculinos y femeninos
	2.8.5.6. Muslos y piernas masculinos y femeninos
2.8.6.	Complicaciones
2.8.7.	Cuidados postoperatorios
Transfe	rencia de grasa autóloga
2.9.1.	Introducción
2.9.2.	Metabolismo de la grasa
2.9.3.	Injerto graso
	2.9.3.1. Fisiología de la integración
	2.9.3.2. Obtención del injerto graso
	2.9.3.3. Procesamiento del injerto
	2.9.3.4. Método de transferencia del injerto graso
	2.9.3.4.1. Inyectadoras
	2.9.3.4.2. EVL (Expansion Vibration Lipofilling)

2.8. Liposucción de alta definición

2.9.

# tech 24 | Estructura y contenido

	2.9.4.	Técnica de transferencia de grasa	3.2.	Consid	eraciones estéticas y de la región abdominal
		2.9.4.1. Transferencia de grasa a glúteos		3.2.1.	Introducción
		2.9.4.2. Transferencia de grasa a pectorales y hombros		3.2.2.	Ideal corporal
		2.9.4.3. Transferencia de grasa a mamas		3.2.3.	Relaciones antropométricas
		2.9.4.2. Transferencia de grasa a pantorrillas		3.2.4.	Unidades estéticas del abdomen
	2.9.5.	Complicaciones del injerto graso		3.2.5.	Posición del ombligo
	2.9.6.	Cuidados postoperatorios		3.2.6.	Resumen
	2.9.7.	Resumen	3.3.	Mini-Al	odominoplastia
2.10.	Manejo	post operatorio del paciente de lipoplastia en el contorno corporal		3.3.1.	Introducción
	2.10.1.	Introducción		3.3.2.	Características del paciente
	2.10.2.	Drenajes		3.3.3.	Marcaje
	2.10.3.	Ropa compresiva		3.3.4.	Técnica quirúrgica
	2.10.4.	Deambulación precoz			3.3.4.1. Incisión
	2.10.5.	Drenaje linfático manual			3.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
	2.10.6.	Ultrasonido			3.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular
	2.10.7.	Radiofrecuencia			3.3.4.4. Cierre de la incisión
	2.10.8.	Carboxiterapia		3.3.5.	Manejo post operatorio
	2.10.9.	Resumen		3.3.6.	Complicaciones
NAC		Other of a sea fation of a few around observations.		3.3.7.	Resumen
IVIOC	uio 3. (	Cirugía estética de la pared abdominal	3.4.	Mini-Al	odominoplastia extendida
3.1.	Anaton	nía de la región abdominal		3.4.1.	Introducción
	3.1.1.	Introducción		3.4.2.	Características del paciente
	3.1.2.	Anatomía topográfica de la región abdominal		3.4.3.	Marcaje
		3.1.2.1. Piel de la región abdominal		3.4.4.	Técnica quirúrgica
		3.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo			3.4.4.1. Incisión
		3.1.2.3. Sistema fascial superficial			3.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
		3.1.2.4. Musculatura de la pared abdominal			3.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular
		3.1.2.5. Zonas vasculares de la pared abdominal			3.4.4.4. Cierre de la incisión
	3.1.3.	Drenaje linfático		3.4.5.	Manejo postoperatorio
	3.1.4.	Conclusiones			
	3.1.5.	Resumen			

# Estructura y contenido | 25 tech

Lipoabdominoplastia				
3.5.1.	Introducción			
3.5.2.	Características del paciente			
3.5.3.	Marcaje			
3.5.4.	Técnica quirúrgica			
	3.5.4.1. Incisión			
	3.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección			
	3.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular			
	3.5.4.4. Cierre de la incisión			
3.5.5.	Manejo postoperatorio			
Abdom	inoplastia clásica			
3.6.1.	Introducción			
3.6.2.	Característica del paciente			
3.6.3.	Marcaje			
3.6.4.	Técnica quirúrgica			
	3.6.4.1. Incisión			
	3.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección			
	3.6.4.3. Tratamiento de la pared muscular			
	3.6.4.4. Cierre de la incisión			
3.6.5.	Puntos de Baroudi			
3.6.6.	Puntos de Tensión Progresiva			
3.6.7.	2. 20. 14. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			
Umbilio	coplastia			
3.7.1.	Introducción			
3.7.2.	Evaluación preoperatoria			
3.7.3.				
3.7.4.				
	Cuidados postoperatorios			
3.7.6.	Resumen			
	3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.5.4. 3.5.5. Abdom 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4. 3.6.5. 3.6.6. 3.6.7. Umbilio 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.7.4. 3.7.5.			

3.8.	Abdom	inoplastia en el paciente post-bariátrico
	3.8.1.	Introducción
	3.8.2.	Características del paciente
		Marcaje
	3.8.4.	Técnicas Quirúrgicas
		3.8.4.1. Fleur de Lis
		3.8.4.2. Levantamiento de la fascia de Scarpa
		3.8.4.3. Circunferencial
		3.8.4.4. Reversa
		3.8.4.5. Vertical
	3.8.5.	Cuidados postoperatorios
	3.8.6.	Resumen
3.9.	Compli	caciones en abdominoplastia
	3.9.1.	Hematomas y seromas
	3.9.2.	Dehiscencia
	3.9.3.	Necrosis
	3.9.4.	Mal posición de cicatriz
	3.9.5.	Infección
	3.9.6.	Tromboembolismo
3.10.	Procedi	mientos complementarios a la cirugía abdomina
	3.10.1.	Introducción
	3.10.2.	Criolipólisis
	3.10.3.	Radiofrecuencia
	3.10.4.	Resumen

### tech 26 | Estructura y contenido

#### Módulo 4. Cirugía estética de la región glútea

- 4.1. Anatomía topográfica
  - 4.1.1. Introducción
  - 4.1.2. Musculatura de la región glútea
  - 4.1.3. Vascularización de la región glútea
  - 4.1.4. Inervación
  - 4.1.5. Resumen
- 4.2. Estética del glúteo
  - 4.2.1. Introducción
  - 4.2.2. Unidades estéticas del glúteo
  - 4.2.3. Ideal estético
  - 4.2.4. Análisis estético
    - 4.2.4.1. Forma ideal del espacio presacro
    - 4.2.4.2. Pliegue glúteo ínfero-interno
    - 4.2.4.3. Depresión glútea trocantérica lateral/contorno de cadera
    - 4.2.4.4. Estética lateral del glúteo
  - 4.2.5. Clasificación del tipo de glúteo
  - 4.2.6. Resumen
- 4.3. Abordaje del paciente
  - 4.3.1. Introducción
  - 4.3.2. Diagnóstico
  - 4.3.3. Selección del paciente
  - 4.3.4. Objetivos estéticos
  - 4.3.5. Protocolo de seguridad
  - 4.3.6. Resumen
- 4.4. Implantes glúteos
  - 4.4.1. Introducción
  - 4.4.2. Relación alto/ancho del músculo glúteo
  - 4.4.3. Tipos de implantes glúteos
  - 4.4.4. Selección del implante según su forma
  - 4.4.5. Selección del tamaño del implante
  - 446 Resumen

- 4.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
  - 4.5.1. Introducción
  - 4.5.2. Subcutáneo
  - 4.5.3. Subfascial
  - 4.5.4. Submuscular
  - 4.5.5. Intramuscular
  - 4.5.6. Resumen
- 4.6. Gluteoplastia con implantes
  - 4.6.1. Introducción
  - 4.6.2. Submuscular
    - 4.6.2.1. Marcaje
    - 4.6.2.2. Técnica quirúrgica
  - 4.6.3. Intramuscular
    - 4.6.3.1. Marcaje
    - 4.6.3.2. Técnica quirúrgica
  - 4 6 4 Intramuscular XY7
    - 4.6.4.1. Marcaje
    - 4.6.4.2. Técnica guirúrgica
  - 4.6.5. Resumen
- 4.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
  - 4.7.1. Introducción
  - 4.7.2. Metabolismo de la grasa
  - 4.7.3. Injerto graso
    - 4.7.3.1. Fisiología de la integración
    - 4.7.3.2. Obtención del injerto graso
    - 4.7.3.3. Procesamiento del injerto graso
    - 4.7.3.4. Método de transferencia del injerto graso
      - 4.7.3.4.1. Inyectadoras
      - 4.7.3.4.2. EVL (Expansion Vibration Lipofilling)
  - 4.7.4. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
  - 4.7.5. Resumen



### Estructura y contenido | 27 tech

4 0	Α .	1	1.7.1		1 .	
4.8.	Aumento	da i	alutane	can imi	alantae i	/ araca
T.O.	Aumento	uc i	giuleos		Jiaiiles	/ yrasa

- 4.8.1. Introducción
- 4.8.2. Aumento de glúteos compuesto
  - 4.8.2.1. Marcaje
  - 4.8.2.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.3. Gluteoplastia tridimensional combinada
  - 4.8.3.1. Marcaje
  - 4.8.3.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.4. Resumen

#### 4.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos

- 4.9.1. Introducción
- 4.9.2. Historia
- 4.9.3. Síntomas y signos
- 4.9.4. Tratamiento y evolución
- 4.9.5. Resumen

#### 4.10. Complicaciones y recuperación del paciente de cirugía estética glútea

- 4.10.1. Introducción
- 4.10.2. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
- 4.10.3. Seguimiento postoperatorio
  - 4.10.3.1. Retorno a las actividades
  - 4.10.3.2. Prendas y artículos postoperatorios
  - 4.10.3.3. Drenajes
  - 4.10.3.4. Manejo del dolor postoperatorio

#### 4.10.4. Complicaciones

- 4.10.4.1. Infección
- 4.10.4.2. Seromas
- 4.10.4.3. Embolismo graso
- 4.10.4.4. Dehiscencia de la herida quirúrgica
- 4.10.4.5. Neuropraxia
- 4.10.4.6. Exposición del implante
- 4.10.4.7. Contractura capsular
- 4.10.4.8. Rotación del implante
- 4.10.4.9. Malposición del Implante
- 4.10.4.10. Cambios en la piel
- 4.10.5. 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 32 | 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.



### tech 34 | Metodología de estudio

# 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

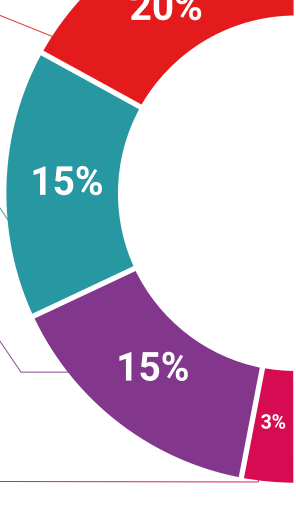
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

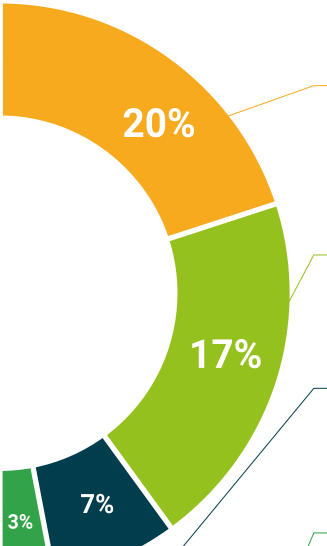
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### 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 38 | Titulación

Este **Experto Universitario en Cirugía Plástica Estética Corporal** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.** 

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

Título: Experto Universitario en Cirugía Plástica Estética Corporal

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Gerardo Daniel Orozco Martínez

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

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



# Experto Universitario

# Cirugía Plástica Estética Corporal

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

