



Cirugía Estética del Contorno Corporal

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-estetica-contorno-corporal

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

En la sociedad actual, el culto al cuerpo adquiere cada vez más una posición relevante. Los cambios en los hábitos de vida, con la incorporación del ejercicio físico como una parte más del día a día de las personas y la apuesta por las dietas saludables benefician el poder contar con un cuerpo esbelto y estar a gusto consigo mismo. Sin embargo, en ocasiones, estas rutinas no consiguen lograr el físico deseado, por lo que mucha gente ve la necesidad de recurrir a la cirugía estética. En este caso, TECH ha diseñado este Diplomado para especializar a los cirujanos en las intervenciones en el contorno corporal, para lo que se pueden utilizar diferentes técnicas.

La lipoplastia del contorno corporal es la segunda cirugía más realizada a nivel mundial después de la mamoplastia. Las estadísticas la sitúan como el procedimiento que más rápido ha ascendido en los últimos años. Su objetivo no es solamente remover la grasa para crear un abdomen plano o una figura libre de grasa no deseada, ahora va más allá, se trata de obtener una figura en la que las curvas naturales del cuerpo y el relieve muscular sean los protagonistas del resultado.

Por su parte, las técnicas en abdominoplastia consisten en remover el exceso de piel y grasa, restablecer el tono de la musculatura con suturas y confeccionar un nuevo ombligo. El conocimiento de la irrigación de la pared abdominal ha favorecido que este procedimiento sea complementado con el uso de tecnología más invasiva para mejorar los resultados clásicamente conocidos.

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 del Contorno 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 Estética del Contorno Corporal
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una incapacitación científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- * Las novedades sobre la Cirugía Estética del Contorno Corporal
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía Estética del Contorno 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 Diplomado que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito"



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 del Contorno Corporal, obtendrás una titulación por la principal universidad online en 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 programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Cirugía Estética del Contorno Corporal, 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

- * 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



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





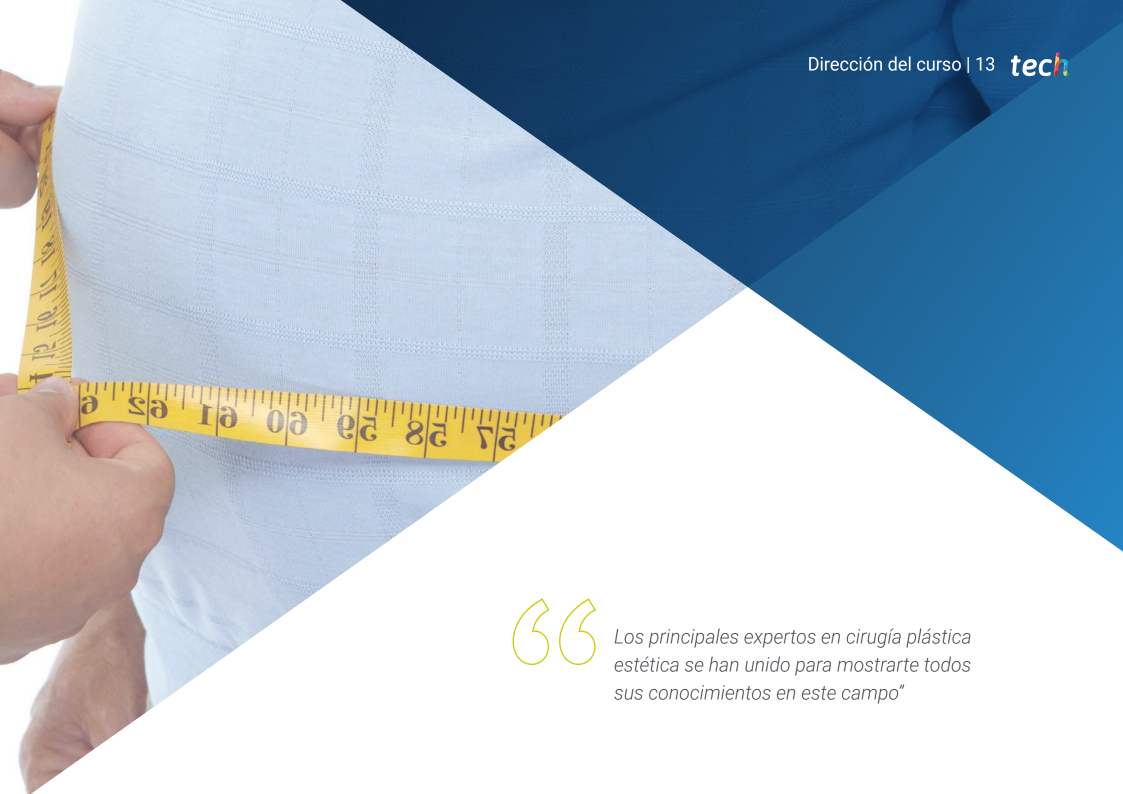
Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- 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
- 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 con base en el 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





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



Dirección del curso | 15 tech

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. Lipoplastia del contorno corporal

- 1.1. Conceptos anatómicos en lipoplastia
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía de la grasa
 - 1.1.2.1. Sistema Fascial Superficial
 - 1.1.2.2. Zonas de adherencia
 - 1.1.2.3. Distribución de la grasa
 - 1.1.3. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 1.1.3.1. Simetría y proporciones
 - 1.1.3.2. Ideal estético
- 1.2. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 1.2.1. Simetría y proporciones
 - 1.2.2. Ideal estético
- 1.3. Selección del paciente para lipoplastia
 - 1.3.1. Consulta
 - 1.3.2. Historia y antecedentes patológicos
 - 1.3.3. Examen físico
 - 1.3.3.1. Abdomen y espalda
 - 1.3.3.2. Pecho
 - 1.3.3.3. Glúteos
 - 1.3.3.4. Brazos
 - 1.3.3.5. Muslos y piernas
- 1.4. Herramientas para liposucción
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Tipos de cánulas
 - 1.4.3. Puntas
 - 1.4.4. Diámetro y largo
 - 1.4.5. Infiltradores
 - 1.4.6. Aspiradores
 - 1.4.7. Recolectores
 - 1.4.8. Resumen

- 1.5. Soluciones de infiltración en liposucción
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Húmeda
 - 1.5.3. Superhúmeda
 - 1.5.4. Tumescente
 - 1.5.5. Resumen
- 1.6. Parámetros de seguridad en el paciente durante cirugía
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. SAFE lipo (Separation, Aspiration, Fat Equalization)
 - 1.6.3. Cantidad de grasa extraída
 - 1.6.4. Sangrado
 - 1.6.5. Profilaxis de tromboembolismo venoso
 - 1.6.6. Embolismo graso
 - 1.6.7. Hipotermia
 - 1.6.8. Resumen
- 1.7. Tecnologías en liposucción
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. SAL (Suction Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.3. UAL (Ulttrasound Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.4. PAL (Power Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.5. LAL (Laser Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.6. RAL (Radiofrecuency Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.7. WAL (Water Assisted Lipoplasty)
 - 1.7.8. Resumen
- 1.8. Liposucción de alta definición
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Selección del paciente
 - 1.8.3. Marcaje
 - 1.8.3.1. Marcaje Superficial
 - 1.8.3.2. Encuadre de las regiones anatómicas
 - 1.8.3.3. Espacios negativos

Estructura y contenido | 19 tech

1.8.4.	Técnica quirúrgica		
	1.8.4.1. Tratamiento de la grasa		
	1.8.4.2. Extracción profunda y superficial de la grasa		
	1.8.4.3. Tratamiento de los espacios negativos		
1.8.5.	Técnicas de definición según área anatómica		
	1.8.5.1. Abdomen masculino y femenino		
	1.8.5.2. Glúteos masculinos y femeninos		
	1.8.5.3. Espalda masculina y femenina		
	1.8.5.4. Pectorales		
	1.8.5.5. Brazos masculinos y femeninos		
	1.8.5.6. Muslos y piernas masculinos y femeninos		
1.8.6.	Complicaciones		
1.8.7.	Cuidados postoperatorios		
Transferencia de grasa autóloga			
1.9.1.	Introducción		
1.9.2.	Metabolismo de la grasa		
1.9.3.	Injerto graso		
	1.9.3.1. Fisiología de la integración		
	1.9.3.2. Obtención del injerto graso		
	1.9.3.3. Procesamiento del injerto		
	1.9.3.4. Método de transferencia del injerto graso		
	1.9.3.4.1. Inyectadoras		
	1.9.3.4.2. EVL (Expansion Vibration Lipofilling)		
1.9.4.	Técnica de transferencia de grasa		
	1.9.4.1. Transferencia de grasa a glúteos		
	1.9.4.2. Transferencia de grasa a pectorales y hombros		
	1.9.4.3. Transferencia de grasa a mamas		
	1.9.4.4. Transferencia de grasa a pantorrillas		
1.9.5.	Complicaciones del injerto graso		
1.9.6.	Cuidados postoperatorios		
1.9.7.	Resumen		

1.9.

- 1.10. Manejo post operatorio del paciente de lipoplastia en el contorno corporal
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Drenajes
 - 1.10.3. Ropa compresiva
 - 1.10.4. Deambulación precoz
 - 1.10.5. Drenaje linfático manual
 - 1.10.6. Ultrasonido
 - 1.10.7. Radiofrecuencia
 - 1.10.8. Carboxiterapia
 - 1.10.9. Resumen

Módulo 2. Cirugía estética de la pared abdominal

- 2.1. Anatomía de la región abdominal
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Anatomía topográfica de la región abdominal
 - 2.1.2.1. Piel de la región abdominal
 - 2.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo
 - 2.1.2.3. Sistema fascial superficial
 - 2.1.2.4. Musculatura de la pared abdominal
 - 2.1.2.2. Zonas vasculares de la pared abdominal
 - 2.1.3. Drenaje linfático
 - 2.1.4. Conclusiones
 - 2.1.5. Resumen
- 2.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Ideal corporal
 - 2.2.3. Relaciones antropométricas
 - 2.2.4. Unidades estéticas del abdomen
 - 2.2.5. Posición del ombligo
 - 2.2.6. Resumen

tech 20 | Estructura y contenido

2.3.	Mini-Abdominoplastia			
		Introducción		
	2.3.2.	Características del paciente		
		Marcaje		
	2.3.4.	Técnica quirúrgica		
		2.3.4.1. Incisión		
		2.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección		
		2.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular		
		2.3.4.4. Cierre de la incisión		
	2.3.5.	Manejo post operatorio		
	2.3.6.	Complicaciones		
	2.3.7.	Resumen		
2.4.	Mini-Abdominoplastia extendida			
	2.4.1.	Introducción		
	2.4.2.	Características del paciente		
	2.4.3.	Marcaje		
	2.4.4.	Técnica quirúrgica		
		2.4.4.1. Incisión		
		2.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección		
		2.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular		
		2.4.4.4. Cierre de la incisión		
	2.4.5.	Manejo postoperatorio		
2.5.	Lipoabdominoplastia			
	2.5.1.	Introducción		
	2.5.2.	Características del paciente		
	2.5.3.	Marcaje		
	2.5.4.	Técnica quirúrgica		
		2.5.4.1. Incisión		
		2.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección		
		2.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular		
		2.5.4.4. Cierre de la incisión		
	2.5.5.	Manejo postoperatorio		

2.6.	Δhdom	ninoplastia clásica			
2.0.		Introducción			
		Característica del paciente			
		Marcaje			
	2.6.4.				
	2.0.4.	2.6.4.1. Incisión			
		2.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección			
		2.6.4.3. Tratamiento del a pared muscular			
		2.6.4.4. Cierre de la incisión			
	265	Puntos de Baroudi			
	2.6.7.	Puntos de Tensión Progresiva			
2.7.					
Z./.	Umbilicoplastia				
		Introducción			
		Evaluación preoperatoria			
		Marcaje			
	2.7.4.				
	2.7.5.				
		Resumen			
2.8.	Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico				
		Introducción			
	2.8.2.				
	2.8.3.				
	2.8.4.	. 3			
		2.8.4.1. Fleur de Lis			
		2.8.4.2. Levantamiento de la fascia de Scarpa			
		2.8.4.3. Circunferencial			
		2.8.4.4. Reversa			
		2.8.4.2. Vertical			
	2.8.5.	Cuidados postoperatorios			
	2.8.6.	Resumen			



Estructura y contenido | 21 tech

- 2.9. Complicaciones en abdominoplastia
 - 2.9.1. Hematomas y seromas
 - 2.9.2. Dehiscencia
 - 2.9.3. Necrosis
 - 2.9.4. Mal posición de cicatriz
 - 2.9.5. Infección
 - 2.9.6. Tromboembolismo
- 2.10. Procedimientos complementarios a la cirugía abdominal
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Criolipólisis
 - 2.10.3. Radiofrecuencia
 - 2.10.4. 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.

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 del Contorno 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Diplomado en Cirugía Estética del Contorno Corporal

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



Diplomado en Cirugía Estética del Contorno Corporal

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 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 compromisa



Diplomado Cirugía Estética del Contorno Corporal

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

