



Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/reconstruccion-hendiduras-labio-palatinas

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentación \\ \hline \\ pág. 4 \\ \hline \\ 03 \\ \hline \\ Dirección del curso \\ \hline \\ pág. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Objetivos \\ \hline \\ pág. 8 \\ \hline \\ \hline \\ pág. 8 \\ \hline \\ \hline \\ Pág. 18 \\ \hline \\ \hline \\ Metodología de estudio \\ \hline \\ \hline \\ pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06 Titulación

pág. 32





tech 06 | Presentación

Entre las diversas malformaciones congénitas, las hendiduras labiopalatinas son de especial importancia; han sido catalogadas por la Organización Mundial de la Salud como un problema de salud debido a que presenta una media de 1 cada 1000 nacimientos vivos; y ocupan el primer lugar entre las malformaciones congénitas que afectan cabeza y cuello.

Las hendiduras labiales, alveolares y palatinas, aisladas o combinadas constituyen un área muy compleja debido a las alteraciones que producen en la respiración, deglución, fonación, oclusión y estética. Afectan significativamente tanto a nivel social como a nivel económico, debido a los costos que se generan durante el tratamiento que, por lo general, se extiende desde el momento del nacimiento hasta la adolescencia en gran parte de los casos.

El tratamiento de estas malformaciones involucra a todo un equipo multidisciplinario de profesionales sanitarios. El cirujano Plástico Reconstructivo precisa de un conocimiento especializado en las técnicas de cirugía reconstructivas, ya que son procedimientos muy complejos y minuciosos que demandan la experiencia de profesionales bien capacitados.

Este Curso Universitario abordará las bases teóricas sobre los protocolos de atención y las técnicas quirúrgicas más avanzadas para la reconstrucción facial de pacientes con hendiduras labiopalatinas.

De la misma manera, se proporcionará al profesional la posibilidad de participar en una *Masterclass* exclusiva, presentada por un experto destacado en Cirugía Plástica Reconstructiva, reconocido mundialmente por su amplia trayectoria y habilidades sobresalientes. Estas sesiones extra capacitarán al médico para mantenerse al día en las técnicas quirúrgicas más avanzadas y en el uso de herramientas innovadoras, siempre con la calidad asegurada por TECH.

Todo ello, a través de una capacitación 100% online que facilita poder compaginar los estudios con el resto de actividades diarias en la vida del cirujano. Así, el médico solo necesitará un dispositivo electrónico (Smartphone, Tablet, PC) con conexión internet para abrirse ante un amplio horizonte de conocimientos que le permitirán posicionarse como un profesional de referencia en el sector.

Este **Curso Universitario en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 80 casos clínicos, grabados con sistemas POV (point of view) desde diferentes ángulos, presentados por expertos en cirugía y de otras especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el proceso quirúrgico
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Sumérgete en la Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas con una Masterclass, impartida por un especialista de renombre internacional en Cirugía Plástica Reconstructiva"



Gracias a este completísimo Curso Universitario que TECH ha preparado para ti, adquirirás la mejor y más actualizada capacitación en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas"

Incluye, en su cuadro docente, a un equipo de profesionales de la salud de prestigio, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al cirujano un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado 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. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Cirugía Plástica Reconstructiva, y con gran experiencia docente.

Estás ante el mejor programa formativo del mercado por su relación calidad-precio.

Mejora tu práctica quirúrgica especializada con esta capacitación que te catapultará hacia el éxito en tu profesión.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado, teórico-práctico, sobre la atención de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- Analizar los protocolos de manejo multidisciplinario de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- Determinar tratamiento multidisciplinario de pacientes con hendiduras labiopalatinas



Aprovecha el momento y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas y conviértete en un cirujano de prestigio"





Objetivos específicos

- Examinar las características anatómicas de los pacientes con hendiduras labiopalatinas
- Definir los factores etiológicos de las hendiduras labiopalatinas
- Presentar la clasificación de las hendiduras labiopalatinas
- Establecer las ventajas y desventajas de las diversas técnicas quirúrgicas para la corrección de las hendiduras labio palatinas
- Fundamentar el diseño de los planes de tratamiento a través de los conocimientos obtenidos



03 Dirección del curso

La creación de los materiales se ha realizado por un equipo de profesionales de referencia en el área quirúrgica, que desempeñan su actividad profesional en los principales centros hospitalarios a nivel nacional e internacional. Trasladando al programa la experiencia alcanzada en sus puestos de trabajo durante toda su carrera. Así mismo, también forman parte de este gran equipo docente una serie de especialistas que completan los contenidos del Curso Universitario de una forma interdisciplinar y transversal que ayudará al alumno a la hora de adquirir conocimientos completos y que tengan en cuenta todos y cada uno de los factores importantes a la hora de intervenir casos de pacientes que requieran reconstrucciones labiopalatinas.



Director Invitado Internacional

El Doctor Peter Henderson es un reputado Cirujano Reconstructivo y Microcirujano con sede en la ciudad de Nueva York que se centra en la Reconstrucción Mamaria y el Tratamiento del Linfedema. Es Consejero Delegado y Director de Servicios Quirúrgicos de Henderson Breast Reconstruction. Además, es Profesor Asociado de Cirugía (Cirugía Plástica y Reconstructiva) y Director de Investigación en la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai.

El Dr. Henderson se licenció en Bellas Artes por la Universidad de Harvard, en Medicina por el Weill Cornell Medical College y obtuvo un máster en Administración de Empresas por la Stern School of Business de la Universidad de Nueva York. Completó sus residencias en Cirugía General y Cirugía Plástica en el NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. A continuación, realizó una beca en microcirugía reconstructiva en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Además, fue Jefe de Investigación en el Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas durante su residencia en cirugía general.

A través de una serie de enfoques y técnicas quirúrgicas de primer nivel, se ha comprometido a ayudar a los pacientes a restaurar, mantener o mejorar su función y apariencia. El Dr. Henderson es miembro del Colegio Americano de Cirujanos y miembro de muchas sociedades profesionales. Ha recibido el Premio Dicran Goulian a la Excelencia Académica en Cirugía Plástica y el Premio Bush a la Excelencia en Biología Vascular. Es autor o coautor de más de 75 publicaciones revisadas por expertos y capítulos de libros de texto, así como de más de 120 resúmenes de investigación, y ha dado conferencias como invitado a escala nacional e internacional.



Dr. Henderson, Peter

- Director de Cirugía Plástica y Reparadora en Icahn School of Medicine Mount Sinai, N. York, EE. UU.
- Director de Servicios Quirúrgicos de Henderson Breast Reconstruction
- Director de Investigación de la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai
- Jefe de Investigación del Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Licenciado en Medicina por el Weill Cornell Medical College
- Licenciado en Bellas Artes por la Universidad de Harvard
- Premio Bush a la Excelencia en Biología Vascular

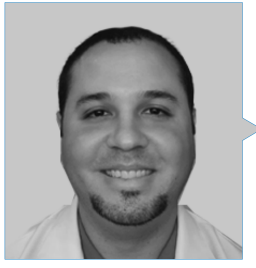


Dirección



Dra. Castro de Rojas, Ligia Irene

- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Médico Especialista en el Hospital Central de Maracay
- Médico Especialista en Cirugía y Ecografía
- Médico General en Policlínica Coromoto
- Docente Titular en la Universidad de Carabobo



Dr. Piña Rojas, Juan Luis

- Cirujano Plástico y Reconstructivo Especialista en Estética y Maxilofacial
- Cirujano Plástico y Reconstructivo del Hospital Central de Maracay
- Especialista en Cirugía Estética y Maxilofacial
- Coordinador académico docente del Postgrado de Cirugía Plástica del Hospital Central de Maracay



Profesores

Dr. Piña Aponte, Enzo Raúl

- Odontólogo Especialista en Cirugía Bucal y Maxilofacial
- Cirujano Bucal y Maxilofacial en varias clínicas privadas de Venezuela
- Odontólogo adjunto del Servicio de Cirugía Bucal y Maxilofacial del Hospital Universitario Dr. Ángel Larralde
- Docente de Cirugía Bucal y Maxilofacial en el Instituto Venezolano de los Seguros Sociales

Dra. Rivas Zambrano, Aura Lorena

- Médica Especialista en Infectología Pediátrica
- Médica Especialista en Infectología Pediátrica en el Hospital Central de Maracay
- Docente de Infectología Pediátrica en la Universidad de Carabobo
- Conferencista en congresos y jornadas de ámbito nacional



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

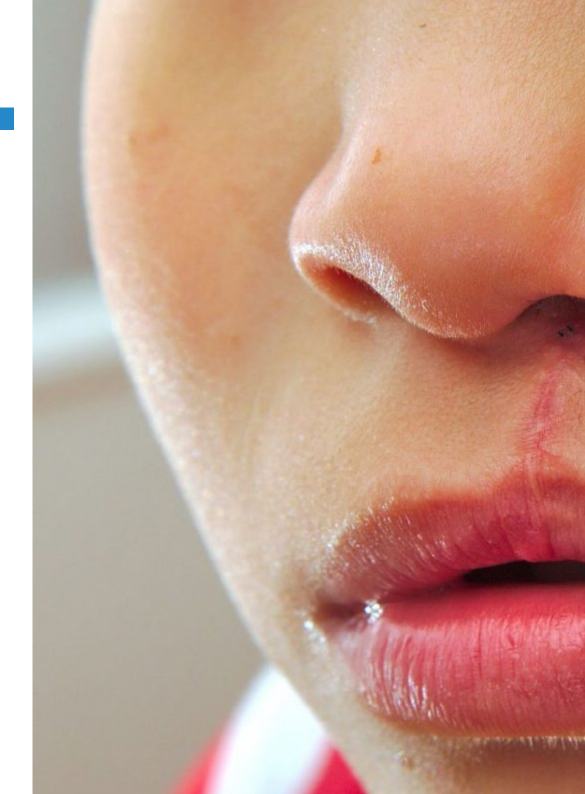




tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Reconstrucción de Labio-palatinas

- 1.1. Hendiduras Labiopalatinas
 - 1.1.1. Embriología
 - 1.1.2. Morfología
 - 1.1.2.1. Anatomía del Labio Fisurado
 - 1.1.2.2. Anatomía del Paladar Fisurado
 - 1.1.3. Epidemiología
 - 1.1.4. Etiopatogenia
- 1.2. Nomenclatura y Clasificación de las Hendiduras Labiopalatinas
 - 1.2.1. Importancia Clínica de las Clasificaciones
 - 1.2.2. Clasificaciones Embriológicas
 - 1.2.3. Clasificaciones Anatómicas
- 1.3. Manejo multidisciplinario no quirúrgico del paciente con Hendiduras Labiopalatinas
 - 1.3.1. Evolución Histórica
 - 1.3.2. Aspectos Psicosociales
 - 1.3.2.1. Manejo de los Padres
 - 1.3.3. Evaluación Multidisciplinaria
 - 1.3.3.1. Control de Niño Sano
 - 1.3.3.2. Evaluación por Subespecialidades
- 1.4. Manejo Quirúrgico de las Hendiduras Labiales Unilaterales
 - 1.4.1. Consideraciones Anestésicas
 - 1.4.2. Consideraciones Anatómicas
 - 1.4.3. Secuencia Cronológica del Tratamiento
 - 1.4.4. Técnicas quirúrgicas para Queiloplastia en Hendiduras Unilaterales
- 1.5. Manejo Quirúrgico de las Hendiduras Labiales Bilaterales
 - 1.5.1. Consideraciones Anatómicas
 - 1.5.2. Secuencia Cronológica del Tratamiento
 - 1.5.3. Técnicas quirúrgicas para Queiloplastia en Hendiduras Bilaterales
- I.6. Manejo Quirúrgico de las Hendiduras Palatinas
 - 1.6.1. Consideraciones Anestésicas
 - 1.6.2. Consideraciones Anatómicas
 - 1.6.3. Secuencia Cronológica del Tratamiento
 - 1.6.4. Palatoplastia
 - 1.6.5. Colgajo Vomeriano
 - 1.6.6. Colgajo Faríngeo





Estructura y contenido | 21 tech

1.7.	Maneio (Duirúraico	de Hendiduras	Alveolares
------	----------	------------	---------------	------------

- 1.7.1. Objetivos Quirúrgicos
- 1.7.2. Secuencia Ortodontico-Quirúrgica
 - 1.7.2.1. Consideraciones Ortopédicas y Ortodónticas
- 1.7.3. Tipos de Injertos
 - 1.7.3.1. Injertos Autógenos
 - 1.7.3.2. Injertos Alógenos
 - 1.7.3.3.1mplantes
- 1.7.4. Técnicas Quirúrgicas
- 1.7.5. Manejo Postoperatorio
- 1.7.6. Complicaciones
- Manejo Quirúrgico de Secuelas
 - 1.8.1. Fisuras Alveolares y Fístulas Alveolares
 - Deformidades Labiales
 - Deformidades Nasales 1.8.3.
 - 1.8.4. Fístulas Palatinas
 - 1.8.5. Insuficiencia e Incompetencia Velofaríngeas
- Secuencia Cronológica del Tratamiento
 - 1.9.1. Preparación Prequirúrgica
 - 1.9.2. Queiloplastia
 - 1.9.3. Palatoplastia
 - 1.9.4. Alveoloplastia
 - 1.9.5. Cirugía Ortognática

 - 1.9.6. Cirugía Implantológica
 - 1.9.7. Rinoplastia y Correcciones Estéticas Anexas
- 1.10. Aspectos legales
 - 1.10.1. Marco legal
 - 1.10.2. Consentimiento informado
 - 1.10.3. Importancia de la Historia clínica





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

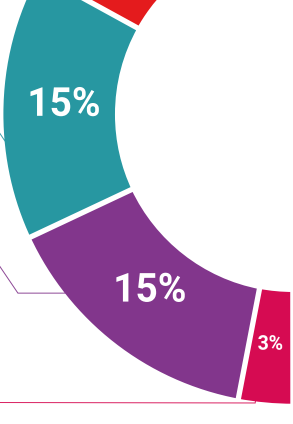
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas** emitido por TECH Universidad.

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

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

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

Título: Curso Universitario en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



activities propried a decide a accompanie in sempre de trium dinversitation insulitatione expedition per la autoritation competente para ejecte professionamente en causa pais.

tech



Curso Universitario

Reconstrucción de Hendiduras Labio-Palatinas

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

