



Máster Título Propio

Odontología Estética Adhesiva

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/master/master-odontologia-estetica-adhesiva

Índice

Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 22 pág. 12 pág. 28 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 42

pág. 48

pág. 32





tech 06 | Presentación del programa

El avance en los materiales utilizados para la restauración dental ha impulsado significativamente el desarrollo de la especialidad de Estética Adhesiva. Como resultado, los pacientes han experimentado los beneficios de tratamientos más efectivos y duraderos, los cuales se realizan de forma mínimamente invasiva. Además, esta evolución ha generado un impacto directo en los profesionales de la Odontología, quienes deben mantenerse actualizados sobre las últimas innovaciones para optimizar su práctica y ofrecer soluciones de alta calidad en sus clínicas Odontológicas.

En esta línea, TECH presenta un innovador Máster Título Propio en Odontología Estética Adhesiva, donde se profundizará en la estandarización del paciente como primer paso fundamental para personalizar cada tratamiento. Seguido de esto, el temario abordará el Análisis Estético, integrando los principios de biomimética para ofrecer restauraciones que imitan la naturaleza de manera precisa. Además, los recursos académicos incluirán técnicas de estimación subjetiva, utilizando guías analógicas para mejorar la Precisión Estética de cada intervención. De este modo, los egresados adquirirán las competencias necesarias para realizar tratamientos altamente efectivos, asegurando resultados satisfactorios y naturales para cada paciente.

Por otro lado, el programa universitario está diseñado para ofrecer una experiencia académica flexible, impartida en modalidad 100% online, lo que permite a los odontólogos gestionar sus horarios de manera autónoma. De hecho, lo único que necesitarán es un dispositivo con acceso a internet para ingresar al Campus Virtual. Además, TECH utiliza su innovador sistema del *Relearning*, que facilita la actualización de conocimientos de forma fluida y constante. Así pues, los profesionales no tendrán que dedicar largas horas de estudio o recurrir a métodos tradicionales de memorización. En adición, tendrán acceso a una amplia variedad de recursos multimedia, tales como vídeos en detalle, resúmenes visuales o lecturas especializadas.

Este **Máster Título Propio en Odontología Estética Adhesiva** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Odontología
- 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
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la Odontología
 Estética Adhesiva
- 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



Desarrollarás una visión crítica sobre los avances en materiales adhesivos, técnicas de estratificación y sistemas restauradores"

Presentación del programa | 07 tech

Dominarás técnicas modernas de estratificación, manejo del color y texturizado superficial para obtener resultados naturales.

El característico sistema Relearning de TECH te permitirá actualizar tus conocimientos a tu medida sin depender de condicionantes externos de enseñanza.



66

Manejarás correctamente adhesivos dentinarios, composites estéticos, sistemas cerámicos y agentes de cementado"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Odontología, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.





tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









no1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.









-0

Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Odontología Estética

- 1.1. Definición de Odontología Estética. Herramientas terapéuticas en un concepto multidisciplinar
 - 1.1.1. Armamentarium especialidades
 - 1.1.2. Protocolos de trabajo multidisciplinares
 - 1.1.3. Estandarización del paciente
- 1.2. Influencia psicosocial, necesidades de los pacientes. Estadísticas de demanda terapéutica
 - 1.2.1. Análisis de demanda
 - 1.2.2. Tratamientos y perspectivas
 - 1.2.3. El concepto de lo mínimamente invasivo

Módulo 2. Diagnóstico estético

- 2.1. Análisis estético. Principios de biomimética
 - 2.1.1. Análisis facial
 - 2.1.2. Análisis de la sonrisa
- 2.2. Teoría del color. Herramientas diagnósticas
 - 2.2.1. Naturaleza del color
 - 2.2.2. Parámetros del color
 - 2.2.3. Técnica de estimación (subjetiva) con guía analógica
 - 2.2.4. Otros factores que influyen en la percepción
 - 2.2.5. Proceso clínico de la toma de color
 - 2.2.6. Métodos objetivos de estimación cromática (guías digitales)
- 2.3. Aplicación práctica del color
 - 2.3.1. Aplicación práctica del color y las guías de color dental
 - 2.3.2. Protocolo clínico para el éxito en la toma de color
 - 2.3.3. Tinciones dentarias
 - 2.3.4. El color como condicionante en la toma de decisiones con resinas compuestas
 - 2.3.5. El color como condicionante en la toma de decisiones con cerámicas dentales
- 2.4. Comunicación con el paciente
 - 2.4.1. Herramientas diagnósticas actuales. Software de comunicación
 - 2.4.2. Mockup de aplicación directa vs. Simulación digital

Módulo 3. Conservadora. Cariología. Diente endodonciado

- 3.1. Introducción a la cariología moderna
 - 3.1.1. Clasificación y etiopatogenia
 - 3.1.2. Herramientas diagnósticas y de detección precoz
- 3.2. Naturaleza de los materiales para restauración directa
 - 3.2.1. Introducción: composites dentales como materiales para restauración directa
 - 3.2.2. Historia y antecedentes de los composites dentales
 - 3.2.3. Evolución y clasificaciones
 - 3.2.4. Otros tipos de composites dentales
 - 3.2.5. Propiedades de los composites dentales
 - 3.2.6. Composites tipo Core Build-Up
- 3.3. Métodos auxiliares para restauración directa
 - 3.3.1. Conceptos de biomecánica
 - 3.3.2. Clasificación de los postes
 - 3.3.3. Evolución de los conceptos de retención y resistencia
 - 3.3.4. De la restauración
 - 3.3.5. Uso clínico de los postes de fibra
 - 3.3.6. Aspectos a tener en cuenta
 - 3.3.7. Preparación del espacio para el poste
- 3.4. Aislamiento absoluto como un estándar en la restauradora
 - 3.4.1. El dique
 - 3.4.2. Instrumental y accesorios
- 3.5. Sensibilidad dentaria y erosión dentaria. Realidades
 - 3.5.1. Sensibilidad dentaria (Hipersensibilidad dentaria)
 - 3.5.2. Etiopatogenia
 - 3.5.3. Mecanismos fisiológicos y patológicos de la respuesta pulpar
 - 3.5.4. Tratamiento y educación al paciente
 - 3.5.5. Patología erosiva. Etiopatogenia. Tratamiento
- 3.6. Reconstrucción del diente endodonciado
 - 3.6.1. Particularidades biológicas del diente desvitalizado
 - 3.6.2. Sistemas de retención intraconducto
 - 3.6.3. Criterios de viabilidad

Plan de estudios | 15 tech

- 3.7. Rehabilitación del diente endodonciado
 - 3.7.1. Rehabilitación de dientes anteriores endodonciados
 - 3.7.2. Rehabilitación de dientes posteriores endodonciados
- 3.8. Unidades de polimerización
 - 3.8.1. Influencia de las lámparas. Medición objetiva
 - 3.8.2. Perspectivas restauradoras y prostodónticas

Módulo 4. Fundamentos de adhesión

- 4.1. Odontología adhesiva. Antecedentes y perspectivas
 - 4.1.1. Clasificación de los adhesivos por generaciones
 - 4.1.2. Clasificación clásica de los adhesivos dentales basada en el período de aparición
 - 4.1.3. Mecanismos de adhesión de los adhesivos convencionales
 - 4.1.4. Mecanismo de adhesión de los adhesivos de autograbado
- 4.2. Adhesión a los distintos sustratos
 - 4.2.1. Mecanismos de adhesión
 - 4.2.2. Adhesión a los tejidos dentales
- 4.3. Odontología adhesiva para los distintos materiales
 - 431 Adhesión intraconducto
 - 4.3.2. Adhesión a los materiales para restauración indirecta
- 4.4. Cementos en Odontología
 - 4.4.1. Clasificación de los cementos
 - 4.4.2. Toma de decisiones
 - 4.4.3. Equipamiento y técnicas

Módulo 5. Blanqueamiento

- 5.1. Blanqueamiento dental
 - 5.1.1. Etiopatogenia de las distintas discoloraciones dentales
 - 5.1.2. Técnicas y materiales de blanqueamiento dental. Protocolos terapéuticos
- 5.2. Blangueamiento en dientes vitales
 - 5.2.1. Técnicas en la consulta
 - 5.2.2. Técnicas domiciliarias

- 5.3. Blanqueamiento en dientes no vitales
 - 5.3.1. Técnicas no vitales en la consulta y domiciliarias
 - 5.3.2. Otras medidas a contemplar en las técnicas de blanqueamiento no vital
- 5.4. Protocolos terapéuticos multidisciplinares y perspectivas de futuro
 - 5.4.1. El blanqueamiento dental como apoyo terapéutico
 - 5.4.2. Nuevas perspectivas terapéuticas

Módulo 6. Encerado

- 6.1. Técnicas de encerado. Materiales e instrumental
 - 6.1.1. Ceras
 - 6.1.1.1. Propiedades de las ceras
 - 6.1.1.2. Tipos de encerado
 - 6.1.1.3. Características de las ceras
 - 6.1.2. Técnicas y aparatología para la elaboración de patrones de cera
 - 6.1.2.1. Terminología
 - 6.1.2.2. Parámetros
 - 6.1.2.3. Trayectoria de los dientes
 - 6.1.3. Principios necesarios para la técnica
- 6.2. Anatomía y encerado dientes posterosuperiores
 - 6.2.1. Anatomía y encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 6.2.1.1. Características comunes
 - 6.2.1.2. Primer premolar maxilar
 - 6.2.1.3. Segundo premolar maxilar
 - 6.2.2. Anatomía y encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 6.2.2.1. Características comunes
 - 6.2.2.2. Primer molar maxilar
 - 6.2.2.3. Segundo molar maxilar
- .3. Anatomía y encerado dientes posteroinferiores
 - 6.3.1. Anatomía y encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 6.3.1.1. Características comunes
 - 6.3.1.2. Primer premolar mandibular
 - 6.3.1.3. Segundo premolar mandibular

tech 16 | Plan de estudios

- 6.3.2. Anatomía y encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 6.3.2.1. Características comunes
 - 6.3.2.2. Primer molar mandibular
 - 6.3.2.3. Segundo molar mandibular
- 6.4. Anatomía y encerado dientes anterosuperiores
 - 6.4.1. Anatomía y encerado de los incisivos centrales superiores
 - 6.4.2. Anatomía y encerado de los incisivos laterales superiores
 - 6.4.3. Anatomía y encerado de los caninos superiores
- 6.5. Anatomía y encerado dientes anteroinferiores
 - 6.5.1. Anatomía y encerado de los incisivos inferiores
 - 6.5.2. Anatomía y encerado de los caninos mandibulares
- 6.6. Aplicación práctica del encerado anatómico
 - 6.6.1. Comunicación efectiva clínica-laboratorio
 - 6.6.2. Técnica para la realización del mockup
 - 6.6.3. El mockup como herramienta comunicativa y técnica
 - 6.6.4. El mockup como herramienta diagnóstica y técnica

Módulo 7. Periodoncia aplicada

- 7.1. Análisis gingival estético. Simetrías/Asimetrías
 - 7.1.1. Concepto moderno de biotipo gingival. Actualización en la definición del espacio biológico
 - 7.1.2. Disarmonías horizontales y verticales. Clasificaciones
 - 7.1.3. Alteraciones de color gingivales
- 7.2. Etiopatogenia de las disarmonías gingivales
 - 7.2.1. Análisis gingival
 - 7.2.2. Factores predisponentes y factores causales
- 7.3. Estabilización periodontal básica y avanzada
 - 7.3.1. Introducción y clasificación
 - 7.3.2. Causas de la enfermedad periodontal
 - 7.3.3. Tratamiento periodontal básico
 - 7.3.4. Técnicas resectivas
 - 7.3.5. Predictibilidad y resultados a largo plazo

- 7.4. Alternativas terapéuticas
 - 7.4.1. Indicaciones
 - 7.4.2. Técnicas quirúrgicas
 - 7.4.3. Gingivectomía
 - 7.4.4. Alargamiento de corona
 - 7.4.5. Instrumental y materiales
 - 7.4.6. Límites y perspectivas
- 7.5. Tratamiento multidisciplinar de la sonrisa gingival
 - 7.5.1. Causas de la sonrisa gingival
 - 7.5.2. Factores óseos predisponentes
 - 7.5.3. Movimientos ortodóncicos
 - 7.5.4. Terapias quirúrgicas aplicables

Módulo 8. Composites

- 8.1. Materiales para la restauración directa e indirecta
 - 8.1.1. Biocompatibilidad y perspectivas de futuro
 - 8.1.2. Propiedades físicas y estéticas. Cerámicas y composites
- 8.2. Técnicas
 - 8.2.1. Técnica a mano alzada
 - 8.2.2. Técnica de estratificación mediante el uso de llaves palatinas en el sector anterior
 - 8.2.3. Técnica de inyección
 - 8.2.4. Técnicas indirectas de rehabilitación estética
- 8.3. Estratificación directa en el sector anterior mediante el uso de llaves palatinas
 - 8.3.1. Importancia del encerado. Guía comunicativa y terapéutica
 - 8.3.2. Llaves de silicona de quía y reducción
 - 3.3.3. Técnica paso a paso, clases III, IV y V
- 8.4. Técnica de estratificación directa para casos unitarios
 - 8.4.1. Cambios de proporciones
 - 8.4.2. Agenesia de incisivos laterales superiores
 - 8.4.3. Cambios de color
 - 8.4.4. Cierre de diastemas

Plan de estudios | 17 tech

- 8.5. Diseño de sonrisa con composites directos
 - 8.5.1. Diseños de sonrisa
 - 8.5.2. Protocolos de tratamiento
- 8.6. Terminado y pulido
 - 8.6.1. Factores determinantes e instrumental
 - 8.6.2. Secuencia y procedimiento de terminado y pulido
- 8.7. Mantenimiento
 - 8.7.1. Influencia de determinados factores extrínsecos en el resultado a largo plazo
 - 8.7.2. Protocolos de actuación y pautas de mantenimiento
- 8.8. Ejemplificación con distintos sistemas restauradores
 - 8.8.1. Sistemas americanos
 - 8.8.2. Sistemas europeos
 - 8.8.3. Sistemas japoneses
 - 8.8.4. Criterios de selección
- 8.9. La Restauración directa como apoyo a las demás especialidades
 - 8.9.1. Resinas compuestas en dientes anteriores
 - 8.9.2. Técnicas para compensación de proporciones y espacios
 - 8.9.2.1. Técnicas conservadoras o no restauradoras
 - 8.9.2.2. Técnicas Aditivas/Restauradoras
 - 8.9.2.3. Técnicas no conservadoras
 - 8.9.3. Odontología estética como apoyo a las demás especialidades
 - 8.9.3.1. Cosmética como complemento de la ortodoncia
 - 8.9.3.2. Cosmética como complemento en tratamientos periodontales
 - 8.9.3.3. Cosmética como complemento en tratamientos rehabilitadores
- 8.10. Composites indirectos. Técnicas y protocolos
 - 8.10.1. Materiales y metodología
 - 8.10.2. Provisionalización y medidas
 - 8.10.3. Ventajas e inconvenientes

Módulo 9. Porcelana

- 9.1. Materiales para la rehabilitación en prótesis totalmente cerámica
 - 9.1.1. Clasificación y propiedades clásicas de las porcelanas de uso dental
 - 9.1.2. Clasificación moderna y propiedades de los nuevos materiales
- 9.2. Especificaciones técnicas de los materiales
 - 9.2.1. Necesidades de reducción para la preparación dentaria para su rehabilitación con los distintos materiales
 - 9.2.2. Instrumental rotatorio para la reducción dentaria
 - 9.2.3. Condicionantes anatomo-fisiológicos y ópticos de los materiales
- 9.3. Impresiones para rehabilitación mediante prótesis fija
 - 9.3.1. Definición y clasificación de los materiales
 - 9.3.2. Técnicas de impresión
 - 9.3.3. Desplazamiento de los tejidos gingivales
- 9.4. Rehabilitación estética mediante frentes laminados
 - 9.4.1. Técnica paso a paso
 - 9.4.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 9.4.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 9.4.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas
- 9.5. Procedimientos de laboratorio para la realización de frentes laminados
 - 9.5.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 9.5.2. Técnicas de laboratorio para la confección de frentes laminados
- 9.6. Rehabilitación estética mediante coronas de recubrimiento total
 - 9.6.1. Técnica paso a paso
 - 9.6.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 9.6.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 9.6.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas
- 9.7. Procedimientos de laboratorio para la realización de coronas de recubrimiento total
 - 9.7.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 9.7.2. Técnicas de laboratorio para la confección de coronas de recubrimiento total
- 9.8. Odontología Estética asistida por ordenador
 - 9.8.1. Principales sistemas CAD/CAM, propiedades y características
 - 9.8.2. El poder de la biocopia, aplicaciones biomiméticas
 - 9.8.3. Tendencias futuras e impresión 3D

tech 18 | Plan de estudios

- 9.9. Técnicas monolíticas
 - 9.9.1. Indicaciones y protocolos
 - 9.9.2. Maquillaje y caracterización posterior
- 9.10. Nuevas tendencias en prótesis cerámica
 - 9.10.1. Tallado vertical. Indicaciones y características de la técnica e inconvenientes
 - 9.10.2. Técnica de preparación dental biológicamente orientada (BOPT)

Módulo 10. Oclusión práctica

- 10.1. Conceptos de oclusión modernos
 - 10.1.1. Guía anterior, canina y función de grupo
 - 10.1.2. Interferencias oclusales en lateralidad: en el lado de trabajo
 - 10.1.3. Interferencias oclusales en lateralidad: en el lado de balance
 - 10.1.4. Interferencias en protusiva
 - 10.1.5. Relación céntrica
 - 10.1.6. Contacto prematuro, posición retraída de contacto (RC), oclusión en relación céntrica o interferencia en relación céntrica
- 10.2. Implicación de la oclusión en la rehabilitación
 - 10.2.1. Factores etiológicos implicados en la DCM
 - 10.2.2. Factores fisiopatológicos sistémicos
 - 10.2.3. Factores psicosociales y tensión emocional
 - 10.2.4. Parafunciones
 - 10.2.5. Traumatismos
 - 10.2.6. Dolor profundo constante
 - 10.2.7. Relación entre la oclusión y la DCM
- 10.3. Tallado selectivo
 - 10.3.1. Regla de los 3 tercios
 - 10.3.2. Indicaciones
 - 10.3.3. Secuencia del tallado selectivo en céntrica
 - 10.3.4. Secuencia del tallado en los movimientos excéntricos
 - 10.3.5. Secuencia de tallado en protusiva
 - 10.3.6. Objetivos terapéuticos

Módulo 11. Rehabilitación posterior mínimamente invasiva

- 11.1. Conceptos en rehabilitación oral adhesiva
 - 11.1.1. Principios de las rehabilitaciones con restauraciones mínimamente invasivas
 - 11.1.2. Dimensión vertical de oclusión
- 11.2. Oclusión en rehabilitación adhesiva
 - 11.2.1. Toma de registros y manejo del modelo diagnóstico
 - 11.2.2. Necesidad de montaje en articulador y toma de arco facial
 - 11.2.3. Desprogramación y provisionalización como herramienta de control
 - 11.2.4. Estabilización para el mantenimiento a largo plazo
- 11.3. Materiales e indicaciones
 - 11.3.1. Actualización en reducción dentaria para incrustaciones
 - 11.3.2. Criterios para la elección del material restaurador. Sistemas restauradores para sectores posteriores
- 11.4. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con resinas directas
 - 11.4.1. Materiales y protocolos
 - 11.4.2. Procedimiento técnico
 - 11.4.3. Límites, ventajas e inconvenientes
- 11.5. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con resinas indirectas
 - 11.5.1. Materiales y protocolos
 - 11.5.2. Procedimiento técnico
 - 11.5.3. Límites, ventajas e inconvenientes
- 11.6. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con porcelanas
 - 11.6.1. Materiales y protocolos
 - 11.6.2. Procedimiento técnico
 - 11.6.3. Límites, ventajas e inconvenientes
- 11.7. Procedimientos de laboratorio para los cambios de dimensión vertical
 - 11.7.1. Procedimientos para rehabilitación con composites
 - 11.7.2. Procedimientos para rehabilitación con porcelanas

Módulo 12. Ortodoncia aplicada

- 12.1. Nuevos sistemas ortodóncicos. Actualización
 - 12.1.1. Historia de los alineadores
 - 12.1.2. Uso actual de las férulas transparentes
- 12.2. Principios dinámicos de torque y sus consecuencias biológicas
 - 12.2.1. Aplicaciones prácticas
 - 12.2.2. La especialidad ortodóntica como generadora de valor
- 12.3. Parámetros de intrusión extrusión
 - 12.3.1. Puntos de presión
 - 12.3.2. Introducción a los ataches
 - 12.3.2.1. Ataches optimizados
 - 12.3.2.2. Ataches convencionales
 - 12.3.2.3. Jerarquía de colocación de ataches según el movimiento a realizar por diente
 - 12.3.2.4. Movimientos habituales por lo que no es posible colocar ataches
 - 12 3 2 5 Colocación de ataches
- 12.4. El uso de alineadores invisibles en Odontología Estética
 - 12.4.1. Protocolos y límites
 - 12.4.2. Integración en otras especialidades

Módulo 13. Fotografía

- 13.1. Fotografía digital
 - 13.1.1. Teoría de la luz
 - 13.1.1.1. ¿Cómo se crea una fotografía?
 - 13.1.2. Conceptos técnicos
 - 13.1.2.1. Abertura del diafragma ("F")
 - 13.1.2.2. Profundidad de campo
 - 13.1.2.3. Modos de exposición
 - 13.1.2.4. Enfoque
 - 13.1.2.5. Distancia focal
 - 13.1.2.6. Velocidad de disparo o velocidad de obturación ("SS")
 - 13.1.2.7. Sensibilidad ("ISO")
 - 13.1.2.8. Exposición
 - 13.1.2.9. Configuración del formato del archivo

- 13.1.3. Teoría del color
 - 13.1.3.1. Espacio de color
 - 13.1.3.2. Dimensiones del color
 - 13.1.3.3. Fenómenos ópticos
- 13.2. Equipamiento
 - 13.2.1. Cámaras
 - 13.2.2. Métodos de iluminación artificial
 - 13.2.3. Sistemas de apoyo a la fotografía
- 13.3. Fotografía dental aplicada
 - 13.3.1. Fotografía dental extraoral
 - 13.3.2. Fotografía dental intraoral
 - 13.3.3. Fotografía de laboratorio y modelos
- 13.4. La importancia de la fotografía como herramienta de comunicación
 - 13.4.1. Comunicación con el paciente
 - 13.4.2. Comunicación con el laboratorio

Módulo 14. Implantología Estética

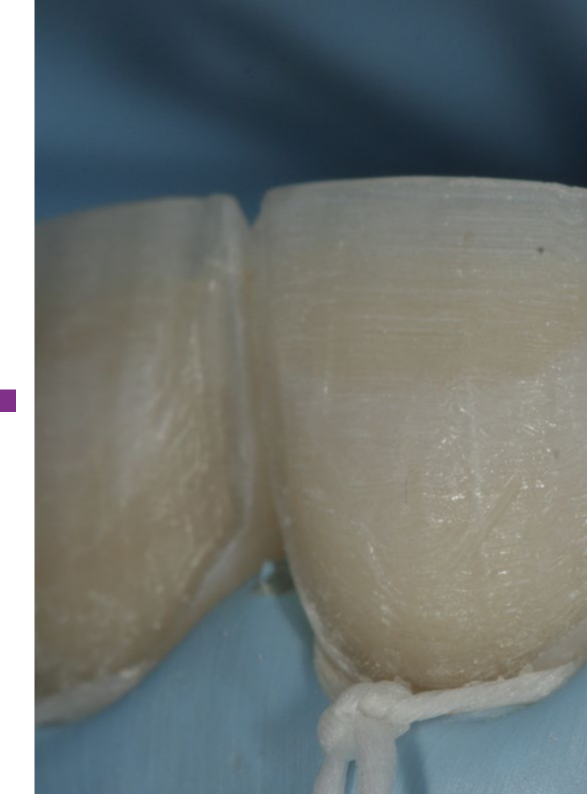
- 14.1. Conceptos actuales en implantología dental
 - 14.1.1. Influencia del diseño macroscópico
 - 14.1.2. Conexiones prostodónticas
 - 14.1.3. Tipos de prótesis sobre implantes
- 14.2. Estándares de éxito en implantología dental
 - 14.2.1. Índices de estética rosa y blanca
 - 14.2.2. Clasificaciones de los distintos defectos volumétricos
 - 14.2.3. Definición de tiempos quirúrgicos. Técnicas, ventajas e inconvenientes
 - 14.2.4. Tiempos de carga protésica. Técnicas, ventajas e inconvenientes
- 14.3. Regeneración tisular
 - 14.3.1. Regeneración ósea. Técnicas y aplicación
 - 14.3.1.1. Tipos de membranas
 - 14.3.1.2. Técnicas de regeneración ósea en el sector estético

tech 20 | Plan de estudios

- 14.3.2. Regeneración de tejidos blandos. Técnicas y aplicación
 - 14.3.2.1. Injerto gingival libre
 - 14.3.2.2. Injerto de tejido conectivo para aumento de volumen
 - 14.3.2.3. Injerto de tejido conectivo para recubrimiento de una recesión en implantes
- 14.4. Integración de la Implantología en un contexto multidisciplinar
 - 14.4.1. Toma de decisiones espaciales y volumétricas
 - 14.4.2. Agenesia de incisivos laterales
 - 14.4.2.1. Tipos de membranas
 - 14.4.2.2. Técnicas de regeneración ósea en el sector estético
 - 14.4.3. Provisionalización y técnicas de confección
 - 14.4.3.1. Prótesis provisional fija sobre dientes
 - 14.4.3.2. Prótesis provisional removible
 - 14.4.3.3. Prótesis provisional fija sobre implantes
 - 14.4.3.4. Materiales en prótesis provisional

Módulo 15. Estética peribucal

- 15.1. Anatomía de la región facial, labial y perioral
 - 15.1.1. Huesos faciales
 - 15.1.2. Musculatura masticatoria y facial
 - 15.1.3. Sistema músculo aponeurótico superficial (SMAS)
- 15.2. Materiales de relleno y técnicas de infiltración
 - 15.2.1. Clasificación de los materiales de relleno
- 15.3. Técnicas básicas de infiltración con materiales de relleno de densidad media
 - 15.3.1. Selección del paciente
 - 15.3.2. Metodología
 - 15.3.3. Técnicas básicas de infiltración
 - 15.3.4. Tratamiento código de barras (arrugas periorales)
 - 15.3.5. Tratamiento del labio: perfilado. Proyección. Eversión
 - 15.3.6. Tratamiento del surco nasogeniano y surco de la marioneta





Plan de estudios | 21 tech

- 15.4. Técnicas básicas de infiltración con materiales de relleno de densidad alta
 - 15.4.1. Reglas generales
 - 15.4.2. Anestesia. Bloqueo nervioso
 - 15.4.3. Nervio infraorbitario
 - 15.4.4. Nervio mentoniano
 - 15.4.5. Indicaciones comunes con materiales de relleno de densidad alta
 - 15.4.6. Surcos nasogenianos
 - 15.4.7. Labio
 - 15.4.8. Líneas de marioneta
 - 15.4.9. La mandíbula y el mentón



Aplicarás técnicas avanzadas de Blanqueamiento en Dientes Vitales, tanto en la consulta como a través de tratamientos domiciliarios personalizados"





tech 24 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del odontólogo en materiales y tecnología de las principales vertientes de la Odontología restauradora desde el punto de vista de la evidencia científica
- Capacitar para la planificación en un concepto de trabajo multidisciplinar, para la realización de una Odontología en busca de la excelencia
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas mediante una serie de tutoriales online donde se describan las técnicas más frecuentes de cada una de las vertientes de la Odontología Estética



Manejarás protocolos adhesivos seguros y duraderos en restauraciones mínimamente invasivas como carillas"





Objetivos específicos

Módulo 1. Odontología Estética

- Analizar los protocolos de estandarización del paciente para optimizar la planificación de tratamientos estéticos personalizados en Odontología Adhesiva
- Interpretar la influencia psicosocial y las necesidades específicas del paciente
- Comprender y aplicar el enfoque mínimamente invasivo en procedimientos de Odontología Adhesiva, priorizando la preservación estructural del diente y la estética funcional

Módulo 2. Diagnóstico estético

- Establecer la importancia del factor psicosocial en la Odontología moderna
- Realizar el Análisis Estético desde la medición de distintos parámetros faciales, dentales y gingivales
- Analizar la teoría del color y emplear herramientas diagnósticas para seleccionar tonos adecuados que garanticen resultados estéticos armónicos y personalizados en rehabilitación dental
- Comparar la eficacia del mockup de aplicación directa con la simulación digital, evaluando su utilidad clínica en la Planificación Estética y comunicación con el paciente

Módulo 3. Conservadora. Cariología. Diente endodonciado

- Implementar las técnicas analógicas y digitales para la comunicación del Análisis Estético a los pacientes
- Actualizar en las principales técnicas de análisis y prevención en cariología
- Realizar un análisis detallado de la evolución de los materiales restauradores modernos
- Adquirir conocimiento en las principales técnicas de obturación en Odontología restauradora
- Definir la etiopatogenia de los procesos erosivos y de sensibilidad dentaria
- Obtener las herramientas auxiliares necesarias para la rehabilitación del tejido dentario perdido

Módulo 4. Fundamentos de adhesión

- Actualizar la clasificación de los distintos sistemas adhesivos, desde la evolución científica actual y bajo una aplicación práctica
- Identificar los distintos tipos de cementos odontológicos, evaluando sus propiedades fisicoquímicas y su aplicación clínica en procedimientos estéticos Adhesivos
- Aplicar técnicas modernas de adhesión dental utilizando el equipamiento adecuado, con el fin de optimizar la integración funcional y Estética de las restauraciones

tech 26 | Objetivos docentes

Módulo 5. Blanqueamiento

- Tipificar los distintos materiales blanqueadores y técnicas de aplicación más innovadoras
- Establecer un protocolo de actuación para cada situación clínica
- Disponer los límites, ventajas e inconvenientes de cada una de las técnicas
- Ser capaz de aplicar las técnicas blanqueadoras en un contexto multidisciplinar

Módulo 6. Encerado

- Definir las principales técnicas de encerado, el instrumental apropiado y los distintos materiales
- Establecer las principales características anatómicas de cada uno de los dientes y su implicación práctica
- Explicar los procedimientos adecuados para el encerado de los dientes del sector anterior y posterior
- Ser capaz de aplicar estas técnicas como herramientas claves en el diagnóstico y la planificación del tratamiento

Módulo 7. Periodoncia aplicada

- Actualizar los conocimientos en periodoncia aplicada a la Odontología restauradora y prostodoncia
- Proveer al odontólogo de las adecuadas herramientas de análisis para la selección de la técnica apropiada para cada situación clínica
- Establecer las técnicas más frecuentes para los procedimientos de alargamiento de corona clínica
- Establecer una clasificación práctica de los distintos materiales que se encuentran en la industria

Módulo 8. Composites

- Definir las técnicas más frecuentes usadas en la aplicación directa de resinas compuestas
- Obtener las herramientas que facilitarán la aplicación de estas técnicas
- Explicar detalladamente las técnicas para cada situación clínica
- Establecer un protocolo de las secuencias de acabado y pulido explicando la importancia de estos procedimientos para la percepción final de la restauración y su longevidad

Módulo 9. Porcelana

- Adquirir las herramientas que permiten estereotipar al paciente, pudiendo establecer una adecuada pauta de mantenimiento para cada paciente
- Clasificar de una manera práctica los distintos materiales con los que se cuenta para la realización de prótesis totalmente de cerámica
- Establecer las ventajas de los flujos de trabajo digitales y de la tecnología CAD/CAM

Módulo 10. Oclusión práctica

- Actualizar los conceptos clásicos de oclusión
- Establecer cuáles de los parámetros anatómicos y fisiológicos son determinantes para la rehabilitación
- Establecer un protocolo en los casos en los que se exija un cambio de esquema oclusal

Módulo 11. Rehabilitación posterior mínimamente invasiva

- Capacitar para la adecuada selección de material de captación y de iluminación
- Determinar la importancia de la fotografía clínica como herramienta comunicativa
- Clasificar los distintos defectos que se pueden encontrar a la hora de afrontar una rehabilitación sobre implantes

Módulo 12. Ortodoncia aplicada

- Reconocer las herramientas necesarias para la elección de materiales y técnicas para los distintos procedimientos de regeneración
- Establecer protocolos quirúrgicos y de carga protésica para cada situación clínica
- Analizar el uso actual de las férulas transparentes, evaluando su efectividad en tratamientos estéticos y su integración con Procedimientos Adhesivos
- Comprender los parámetros clínicos de intrusión y extrusión, aplicándolos de forma precisa para optimizar los resultados funcionales

Módulo 13. Fotografía

- Identificar las diferentes técnicas de la fotografía dental aplicada
- Comprender la relevancia de la fotografía digital como una herramienta de comunicación con el paciente
- Definir los principales parámetros para la obtención de una fotografía dental de calidad

Módulo 14. Implantología Estética

- Dominar los distintos tipos de prótesis sobre implantes y cuándo es necesaria la provisionalización
- Reconocer los estándares de éxito en implantología dental
- Identificar las técnicas más efectivas para la regeneración de tejidos blandos, integrando su aplicación en tratamientos adhesivos para mejorar la armonía gingival y la estética del paciente

Módulo 15. Estética peribucal

- Realizar un recuerdo anatómico de las principales estructuras musculoesqueléticas implicadas en la Estética peribucal
- Aplicar correctamente las técnicas de anestesia y bloqueo nervioso, asegurando el control del Dolor durante procedimientos estéticos mínimamente invasivos

05 Salidas profesionales

Este programa universitario de TECH, ofrece a los odontólogos la oportunidad de perfeccionar sus habilidades en el manejo de los índices de estética para conseguir una restauración dental estéticamente armónica. Los profesionales dominarán la colocación de prótesis provisionales fijas sobre dientes, una técnica clave para asegurar resultados óptimos durante el tratamiento. Además, estarán capacitados en el uso de estos principios estéticos para lograr restauraciones que no solo sean funcionales, sino también visualmente naturales, mejorando la satisfacción del paciente. Con estos conocimientos avanzados, los egresados estarán mejor preparados para ofrecer tratamientos que realcen la estética dental, optimizando así resultados perdurables en el tiempo.



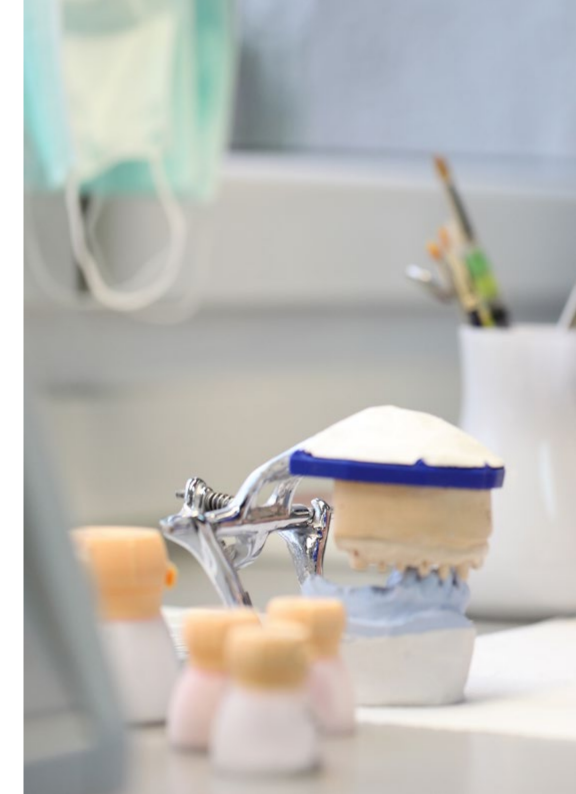
tech 30 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este programa universitario, aplicará con precisión las técnicas más avanzadas de relleno e infiltración para obtener resultados estéticamente naturales y funcionales. Además, implementará protocolos de actuación rigurosos y pautas de mantenimiento específicas para garantizar la longevidad de las restauraciones. Igualmente, tendrá en cuenta los factores extrínsecos que pueden influir en el resultado a largo plazo, adaptando los tratamientos a las necesidades particulares de cada paciente. Con estos conocimientos, logrará optimizar tanto la estética como la durabilidad de las restauraciones dentales, brindando soluciones efectivas y sostenibles.

Destinarás técnicas avanzadas de regeneración ósea en el sector estético, optimizando la estructura ósea para mejorar la funcionalidad dental.

- Integración de Tecnologías en Estética Dental: Capacidad para incorporar las últimas innovaciones tecnológicas en las técnicas de Odontología Estética, mejorando la precisión y el resultado de los tratamientos
- **Diagnóstico Estético y Funcional:** Aptitud para evaluar de manera integral las necesidades Estéticas y Funcionales del paciente, aplicando criterios diagnósticos avanzados y personalizando los procedimientos
- Técnicas de Adhesión Avanzada: Competencia para emplear los materiales y Técnicas de Adhesión más innovadoras en restauraciones estéticas, optimizando la durabilidad y estética de los tratamientos
- Ética Profesional y Bienestar del Paciente: Compromiso con la aplicación de prácticas Odontológicas éticas, centradas en la salud integral y el bienestar de los pacientes, asegurando un enfogue holístico y respetuoso en cada intervención





Salidas profesionales | 31 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1.Odontólogo Estético:** Encargado de mejorar la apariencia dental, utilizando técnicas y materiales avanzados como las carillas, resinas compuestas y blanqueamiento dental, con el objetivo de restaurar la Estética y Función dental de los pacientes.
- 2. Especialista en Odontología Restauradora: Responsable de restaurar dientes dañados o perdidos mediante técnicas de mínima invasión, como el uso de materiales adhesivos para obtener resultados Funcionales y Estéticos de alta calidad.
- **3. Cirujano Oral Estético:** Encargado de realizar intervenciones quirúrgicas de alta precisión para corregir Defectos Estéticos Orales, como la remodelación de encías o la colocación de implantes dentales, siempre con una visión Estética integral.
- 4. Técnico en Estética Dental: Especialista en la elaboración de prótesis y restauraciones dentales, utilizando los últimos avances en materiales estéticos, como cerámica o resinas compuestas, para asegurar la armonía y estética de las restauraciones dentales.
- **5. Odontólogo de Blanqueamiento Dental:** Encargado de técnicas de blanqueamiento dental, tanto en consultorio como con tratamientos domiciliarios, utilizando productos y métodos seguros y efectivos para restaurar el brillo y color natural de los dientes.
- 6. Director de Clínica de Estética Dental: Responsable en la gestión y liderazgo de una clínica dedicada a la estética dental, supervisando a otros profesionales, gestionando Tratamientos Estéticos Complejos y asegurando la calidad y satisfacción del paciente.





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 36 | 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 38 | 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

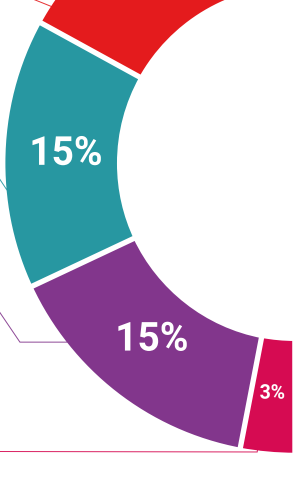
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 44 | Cuadro docente

Dirección



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- Odontólogo Experto en Odontología Estética
- Odontólogo Estético en Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- Ponente en conferencias de Odontología
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia
- Máster en Implantología Oral por la Universidad de Paris V y D.U.I en la Universidad de Toulousse Paul Sabatier
- Máster en Prostodoncia y Oclusión
- Experto en prótesis totalmente cerámica por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dr. Lasso Cortés, Aitor

- Experto en Prótesis Dental
- Fundador de 3DentalStudio
- Técnico Superior en Prótesis Dental
- Premio Estudiantes de Grado Superior de Prótesis Dental

Dr. Devís García, Alejandro

- Odontólogo Especializado en Ortodoncia
- Ortodoncista en OclusionLab Clínica Dental Dr. Devís
- Docente asociado en estudios de posgrado
- Graduado en Odontología en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial

Dr. Pérez Roig, Carlos

- Odontólogo Experto en Odontología Microscópica
- Odontólogo en RR Odontología
- Graduado en Odontología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster en Endodoncia por la Universidad de Valencia
- Técnico Superior en Prótesis Dental

Dr. Fuset Fernández, Carlos

- Médico Especialista en Estomatología en la Clínica Dental Fuset
- Docente en estudios de posgrado
- Máster Universitario en Dolor Orofacial y Disfunción Craneomandibular por la Universidad San Pablo-CEU

tech 46 | Cuadro docente

Dr. Villanueva Ortiz, Andrés

- Odontólogo Especializado en Estética Dental y Endodoncia
- Odontólogo en Iberdent Clínica Dental Dres. Villanueva
- Docente en postgrados relacionados con la Endodoncia y la Estética Dental
- Graduado en Odontología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster en Endodoncia por la Universidad de Valencia
- Máster en Implantología y Prostodoncia por CIDESID
- Miembro de la AEDE y de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética Dental

Dra. Pérez Sánchez, Davinia

- Odontóloga General
- Odontóloga general en la Clínica Dra. Marta Camps
- Odontóloga general en la Clínica Dental Dra. Miralles
- Docente universitaria vinculada al ámbito de la Odontología
- Coordinadora de estudios universitarios en Odontología
- Máster Propio en Medicina Forense por la Universidad de Valencia
- Diploma Universitario en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Villanueva Ortiz, Diana

- Odontóloga Especializada en Endodoncia
- Endodoncista en Clínica Dental María Izquierdo
- Endodoncista en Clínica Dental Márquez
- Docente colaboradora en estudios de postgrado de Endodoncia
- Graduada en Odontología en la Universidad de Valencia
- Máster en Endodoncia en la Universidad de Valencia

Dr. Salas Santamans, Faustino

- Cirujano Oral en la Clínica Dental Ebreclínic
- Docente universitario relacionado con el área de la Odontología
- Doctor en Odontología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster Oficial en Formación e Investigación Universitaria por la Universidad Católica de Valencia
- Máster Integral en Cirugía e Implantología
- Máster Propio en Odontología Restauradora y Endodoncia por la Universidad de Valencia

Dr. Vella, Giovanni

- Médico Dentista en Clínica Dental Dr. Fuset
- Docente en estudios de grado universitario
- Especialista en el Departamento de Cirugía de Urgencia y Primeros Auxilios en el Policlínico San Matteo
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia
- Certificación Técnica de Ortodoncia Clínica Avanzada

Dra. Miralles Ferragud, María

- Docente Especializada en Odontología
- Licenciada en Odontología en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Máster de Cirugía, Periodoncia e Implantes en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Máster Universitario en Formación en la investigación Universitaria en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Experta en Odontología Legal y Forense y Valoración del Daño Dento-Facial por la Universidad Alfonso X El Sabio

Dr. Amengual Lorenzo, José

- Odontólogo Especializado en Estética y Blanqueamiento Dental
- Odontólogo en la Clínica Dental Vinalesa
- Coautor de 5 libros sobre blanqueamiento dental
- Docente de posgrado en varias facultades nacionales e internacionales
- Autor de numerosos artículos de investigación en publicaciones odontológicas de ámbito nacional e internacional
- Vicepresidente de la Sociedad Española de Odontología Conservadora
- Ganador de 20 premios sobre comunicaciones y publicaciones científicas
- Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia

Dr. Rico Cardenal, Alberto

- Codirector de la clínica A2 Dental Mallorca
- Odontólogo especializado en Implantología, Cirugía Oral y Prostodoncia en Clínica Dental Branemark
- Odontólogo general en Clínica Especialidades Dentales Dr. Emilio Sánchez Talaverano
- Odontólogo general en Clínica Dental Dra. Ma Carmen Miralles
- Codirector y docente del Curso Anual de Prótesis sobre Implantes en IPF para dentistas
- Máster en Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Madrid
- Mención Honorífica por la Sociedad Española de Implantología

Dr. Barbosa Orellana, José Luis

- Médico Experto en Medicina Estética
- Médico Estético en Novosalud
- Coordinador médico en los servicios de Urgencias y Emergencias 061 de la Región de Murcia
- Médico de Urgencias en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca
- Máster en Medicina Estética avalado por la Universidad de Valencia y la Sociedad Española de Medicina Estética
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética

Dr. Lahuerta Aranda, Pablo

- Director Médico en Clínica Dental Dr. Lahuerta
- Cirujano bucal en Bétera Dental
- Cirujano bucal y prostodoncista en Clínica ViaSalud
- Cirujano oral e implantólogo y experto en Prostodoncia en la Clínica Dental Doctores Gandía & Aguiló - Identis
- Docente en estudios de grado universitario
- Máster de Oclusión y Prótesis sobre implantes en ESI Barcelona
- Máster de Cirugía Bucal e Implantología en la UCV
- Experto Universitario en Implantología Oral Avanzada en UCV





tech 50 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Odontología Estética Adhesiva** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

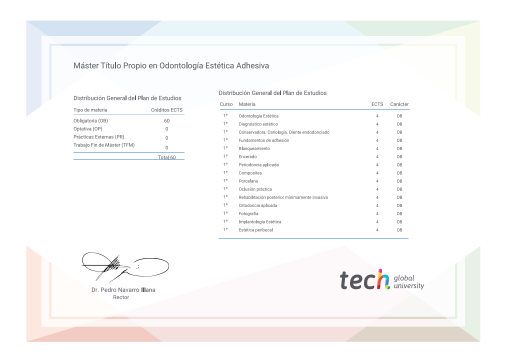
Título: Máster Título Propio en Odontología Estética Adhesiva

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university

Máster Título Propio

Odontología Estética Adhesiva

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

