

Máster Oficial Universitario

Odontología Estética Adhesiva





tech universidad
tecnológica

Máster Oficial Universitario Odontología Estética Adhesiva

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**

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

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Convalidación
de asignaturas

pág. 24

05

Objetivos docentes

pág. 30

06

Prácticas

pág. 36

07

Salidas profesionales

pág. 42

08

Idiomas gratuitos

pág. 46

09

Metodología de estudio

pág. 50

10

Cuadro docente

pág. 60

11

Titulación

pág. 66

12

Homologación del título

pág. 70

13

Requisitos de acceso

pág. 74

14

Proceso de admisión

pág. 78

01

Presentación del programa

En el campo de la Odontología Estética Adhesiva, la selección adecuada de materiales restaurativos es crucial para obtener resultados óptimos tanto en estética como en funcionalidad. Por ejemplo, las resinas compuestas y cerámicas se han convertido en opciones populares debido a su capacidad para imitar las propiedades físicas del esmalte dental natural. Además, estos materiales brindan la oportunidad de realizar tratamientos conservadores que preservan la estructura dental. Por eso, es fundamental que los profesionales consideren cuidadosamente las propiedades de los materiales, su compatibilidad biológica y su desempeño clínico para asegurar que las restauraciones cumplan con los más altos estándares de calidad. En este marco, TECH presenta un innovador programa universitario online enfocado en los últimos avances en este campo.

Este es el momento, te estábamos esperando



“

*Mediante este Máster Oficial Universitario
100% online, diseñarás tratamientos estéticos
personalizados que se adapten a las necesidades
específicas de cada paciente”*

La longevidad de las restauraciones estéticas en Odontología Adhesiva es un factor crucial para la satisfacción del paciente y la eficacia del tratamiento. Un reciente estudio elaborado por la Asociación Internacional de Investigación Dental pone de manifiesto que las restauraciones con resinas compuestas tienen una tasa de éxito de aproximadamente el 90% a los cinco años, y el 75% a los diez años, dependiendo del tipo de material y la técnica utilizada. Frente a esto, es imprescindible que los profesionales incorporen a su praxis clínica diaria las técnicas de adhesión más innovadoras para optimizar la eficiencia de las restauraciones y prevenir el riesgo de desalajo o falla.

En este contexto, TECH lanza un revolucionario Máster Oficial Universitario en Odontología Estética Adhesiva. Diseñado por referencias en esta materia, el itinerario académico ahondará en los métodos diagnósticos más modernos para identificar patologías dentales que abarcan desde las Caries hasta el Desgaste Dental. A su vez, el temario profundizará en la cariología y endodoncia, que permitirá a los egresados desarrollar planes de prevención personalizados. En sintonía con esto, los materiales didácticos analizarán las especificidades de la fotografía dental y estética peribucal, lo que contribuirá a que los especialistas simulen los resultados esperados de las terapias.

Por otra parte, esta titulación universitaria se imparte de forma 100% online, lo que permite a los profesionales de la Odontología adaptar el ritmo de aprendizaje a sus necesidades y disponibilidad. En este sentido, TECH emplea la metodología pedagógica del *Relearning*, que se centra en el aprendizaje activo y la resolución de problemas mediante la reiteración dirigida de los conceptos, derivando en una interiorización de los mismos de forma más rápida. Lo único que necesitarán los egresados es contar con un dispositivo electrónico con acceso a internet (como un ordenador, tablet u ordenador) para ingresar en el Campus Virtual y disfrutar de los contenidos didácticos más completos del panorama pedagógico.





“

Podrás acceder al Campus Virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo desees”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.

Está reconocida oficialmente en diversos países como:

- ♦ TECH Universidad (México)
- ♦ TECH Universidad FUNDEPOS (Costa Rica)
- ♦ TECH Universidad ULAC (Venezuela)
- ♦ TECH Global University (Andorra)

Te damos +

“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza 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».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

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.

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 Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

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 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 once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

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 currículum 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.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a 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.



Universidad
online oficial
de la **NBA**



La universidad mejor valorada por sus alumnos

La web de valoraciones Trustpilot ha posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo por sus alumnos. Este portal de reseñas, el más fiable y prestigioso porque verifica y valida la autenticidad de cada opinión publicada, ha concedido a TECH su calificación más alta, 4,9 sobre 5, atendiendo a más de 1000 reseñas recibidas. Unas cifras que sitúan a TECH como la referencia universitaria absoluta a nivel internacional.

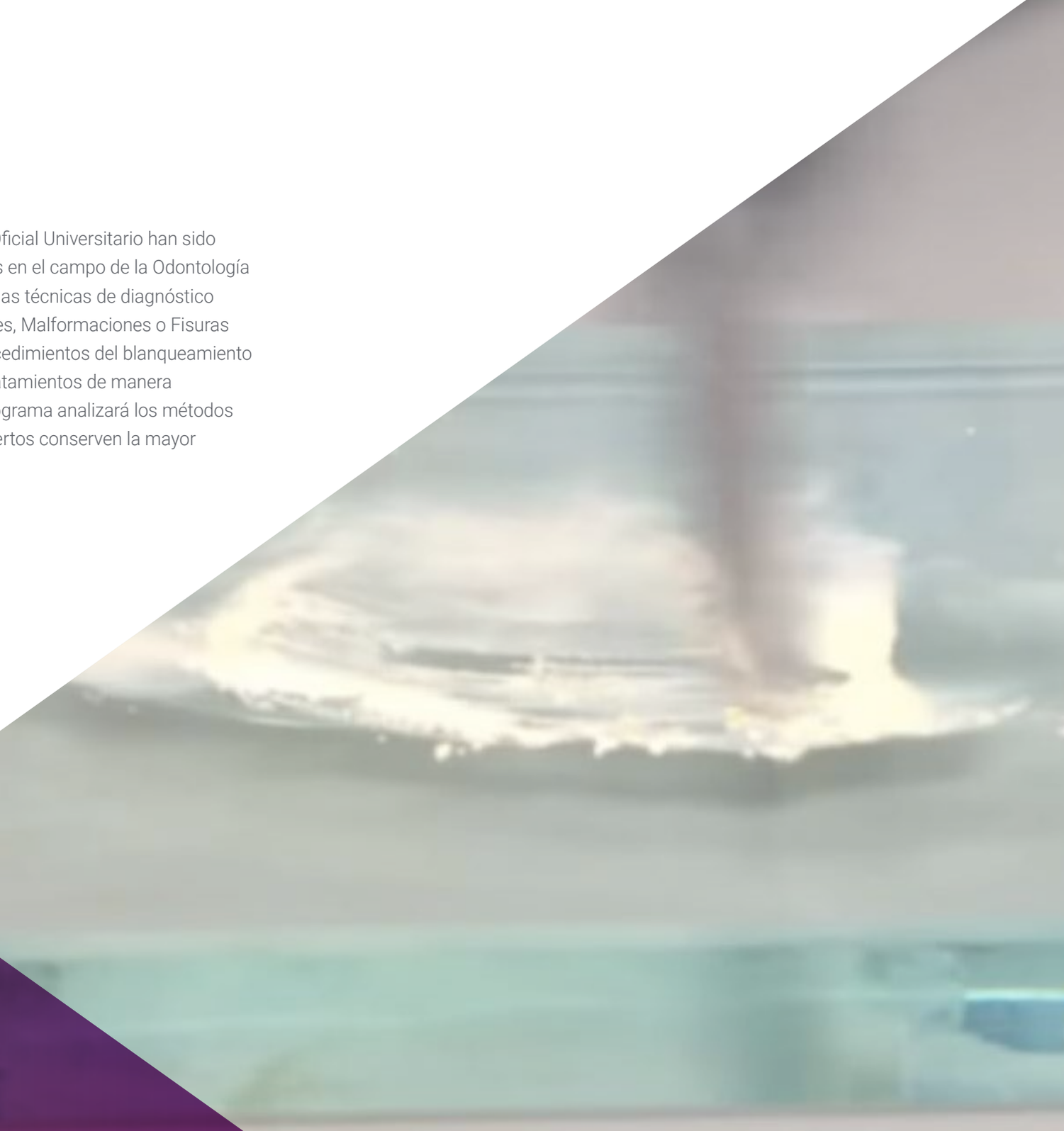


03

Plan de estudios

Los materiales didácticos que componen este Máster Oficial Universitario han sido confeccionados por un grupo formado por especialistas en el campo de la Odontología Estética Adhesiva. El itinerario académico ahondará en las técnicas de diagnóstico más innovadoras para identificar problemas como Caries, Malformaciones o Fisuras Dentales. Asimismo, el temario profundizará en los procedimientos del blanqueamiento y encerado, lo que permitirá a los egresados ejecutar tratamientos de manera precisa a la par que efectiva. En relación con esto, el programa analizará los métodos mínimamente invasivos, que contribuirán a que los expertos conserven la mayor cantidad posible de estructura dental sana.

*Un temario
completo y bien
desarrollado*



“

Serás capaz de evaluar con exhaustividad tanto la estética dental como facial de los usuarios, incluyendo la simetría o proporción de la sonrisa”

Además del exhaustivo material académico, el alumnado tiene la oportunidad de analizar diferentes casos prácticos, mediante escenarios simulados. Todo ello con el acompañamiento de herramientas multimedia como vídeos *in focus*, clases magistrales, resúmenes interactivos, infografías y otros. Asimismo, dispondrán de la mayor flexibilidad para acceder al material didáctico, sin horarios herméticos, ni evaluaciones continuas.



El mejor contenido teórico, práctico y adicional para elevar tu conocimiento al nivel de los mejores expertos en Dontology Estética Adhesiva”

Dónde, cuándo y cómo se imparte

Este Máster Oficial Universitario se ofrece 100% online, por lo que el alumno podrá cursarlo desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o simplemente mediante su smartphone. Además, podrá acceder a los contenidos de manera offline, bastando con descargarse los contenidos de los temas elegidos en el dispositivo y abordarlos sin necesidad de estar conectado a internet. Una modalidad de estudio autodirigida y asincrónica que pone al estudiante en el centro del proceso académico gracias a un formato metodológico ideado para que pueda aprovechar al máximo su tiempo y optimizar el aprendizaje.

El programa durará 12 meses e incluye Prácticas Externas y el desarrollo de un Trabajo Final de Máster:

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Odontología estética, diagnóstico y fundamentos de adhesión	1º	FO	6
Odontología conservadora, cariología y endodoncia	1º	FO	6
Blanqueamiento y encerado	1º	FO	6
Periodoncia, ortodoncia e implantología aplicada	1º	FO	6
Composites	1º	FO	6
Porcelana	1º	FO	6
Oclusión práctica y rehabilitación posterior mínimamente invasiva	1º	FO	6
Fotografía dental y estética peribucal	1º	FO	6
Prácticas Externas	1º	PEX	6
Trabajo Final de Máster	1º	TFM	6

FO=Formación Obligatoria; PEX=Prácticas Externas; TFM=Trabajo Final de Máster

Trabajo Final de Máster

El TFM tendrá un enfoque teórico y/o práctico y su finalidad primordial será acreditar los conocimientos adquiridos a través de este programa universitario. Este ejercicio deberá estar orientado a propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionados a los contenidos abordados en la titulación. Además, todos los TFM serán realizados bajo la supervisión de un tutor académico, encargado de asesorar y planificar las diferentes etapas de desarrollo de este proyecto investigativo.



Ampliarás tus habilidades metodológicas e investigativas a través del desarrollo de un exhaustivo Trabajo Final de Máster”

Los contenidos académicos de este programa abarcan también los siguientes temas y subtemas:

Asignatura 1. Odontología estética, diagnóstico y fundamentos de adhesión

- 1.1. Definición de Odontología Estética. Herramientas terapéuticas en un concepto multidisciplinar
 - 1.1.1. *Armamentarium* especialidades
 - 1.1.2. Protocolos de trabajo multidisciplinarios
 - 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
- 1.3. Análisis estético. Principios de biomimética
 - 1.3.1. Análisis facial
 - 1.3.2. Análisis de la sonrisa
- 1.4. Teoría del color. Herramientas diagnósticas
 - 1.4.1. Naturaleza del color
 - 1.4.2. Parámetros del color
 - 1.4.3. Técnica de estimación (subjetiva) con guía analógica
 - 1.4.4. Otros factores que influyen en la percepción
 - 1.4.5. Proceso clínico de la toma de color
 - 1.4.6. Métodos objetivos de estimación cromática (guías digitales)
- 1.5. Aplicación práctica del color
 - 1.5.1. Aplicación práctica del color y las guías de color dental
 - 1.5.2. Protocolo clínico para el éxito en la toma de color
 - 1.5.3. Tinciones dentarias
 - 1.5.4. El color como condicionante en la toma de decisiones con resinas compuestas
 - 1.5.5. El color como condicionante en la toma de decisiones con cerámicas dentales

- 1.6. Comunicación con el paciente
 - 1.6.1. Herramientas diagnósticas actuales. Software de comunicación
 - 1.6.2. *Mockup* de aplicación directa vs. Simulación digital
- 1.7. Odontología adhesiva. Antecedentes y perspectivas
 - 1.7.1. Clasificación de los adhesivos por generaciones
 - 1.7.2. Clasificación clásica de los adhesivos dentales basada en el período de aparición
 - 1.7.3. Mecanismos de adhesión de los adhesivos convencionales
 - 1.7.4. Mecanismo de adhesión de los adhesivos de autograbado
- 1.8. Adhesión a los distintos sustratos
 - 1.8.1. Mecanismos de adhesión
 - 1.8.2. Adhesión a los tejidos dentales
- 1.9. Odontología adhesiva para los distintos materiales
 - 1.9.1. Adhesión intraconducto
 - 1.9.2. Adhesión a los materiales para restauración indirecta
- 1.10. Cementos en Odontología
 - 1.10.1. Clasificación de los cementos
 - 1.10.2. Toma de decisiones
 - 1.10.3. Equipamiento y técnicas

Asignatura 2. Odontología conservadora, cariológica y endodoncia

- 2.1. Introducción a la cariológica moderna
 - 2.1.1. Clasificación y etiopatogenia
 - 2.1.2. Herramientas diagnósticas y de detección precoz
- 2.2. Naturaleza de los materiales para restauración directa
 - 2.2.1. Introducción: *Composites* dentales como materiales para restauración directa
 - 2.2.2. Historia y antecedentes de los *Composites* dentales
 - 2.2.3. Evolución y clasificaciones
 - 2.2.4. Otros tipos de *Composites* dentales
 - 2.2.5. Propiedades de los *Composites* dentales
 - 2.2.6. *Composites* tipo *Core Build-Up*

- 2.3. Métodos auxiliares para restauración directa
 - 2.3.1. Conceptos de biomecánica
 - 2.3.2. Clasificación de los postes
 - 2.3.3. Evolución de los conceptos de retención y resistencia
 - 2.3.4. De la restauración
 - 2.3.5. Uso clínico de los postes de fibra
 - 2.3.6. Aspectos a tener en cuenta
 - 2.3.7. Preparación del espacio para el poste
- 2.4. Aislamiento absoluto como un estándar en la restauradora
 - 2.4.1. El dique
 - 2.4.2. Instrumental y accesorios
- 2.5. Sensibilidad dentaria y erosión dentaria. Realidades
 - 2.5.1. Sensibilidad dentaria (hipersensibilidad dentaria)
 - 2.5.2. Etiopatogenia
 - 2.5.3. Mecanismos fisiológicos y patológicos de la respuesta pulpar
 - 2.5.4. Tratamiento y educación al paciente
 - 2.5.5. Patología erosiva. Etiopatogenia. Tratamiento
- 2.6. Reconstrucción del diente endodonciado
 - 2.6.1. Particularidades biológicas del diente desvitalizado
 - 2.6.2. Sistemas de retención intraconducto
 - 2.6.3. Criterios de viabilidad
- 2.7. Rehabilitación del diente endodonciado
 - 2.7.1. Rehabilitación de dientes anteriores endodonciados
 - 2.7.2. Rehabilitación de dientes posteriores endodonciados
- 2.8. Unidades de polimerización
 - 2.8.1. Influencia de las lámparas. Medición objetiva
 - 2.8.2. Perspectivas restauradoras y prostodónticas

Asignatura 3. Blanqueamiento y encerado

- 3.1. Blanqueamiento Dental
 - 3.1.1. Etiopatogenia de las distintas discoloraciones dentales
 - 3.1.2. Técnicas y materiales de Blanqueamiento Dental. Protocolos terapéuticos
- 3.2. Blanqueamiento en dientes vitales
 - 3.2.1. Técnicas en la consulta
 - 3.2.2. Técnicas domiciliarias
- 3.3. Blanqueamiento en dientes no vitales
 - 3.3.1. Técnicas no vitales en la consulta y domiciliarias
 - 3.3.2. Otras medidas a contemplar en las técnicas de blanqueamiento no vital
- 3.4. Protocolos terapéuticos multidisciplinares y perspectivas de futuro
 - 3.4.1. El Blanqueamiento Dental como apoyo terapéutico
 - 3.4.2. Nuevas perspectivas terapéuticas
- 3.5. Técnicas de encerado. Materiales e instrumental
 - 3.5.1. Ceras
 - 3.5.1.1. Propiedades de las ceras
 - 3.5.1.2. Tipos de encerado
 - 3.5.1.3. Características de las ceras
 - 3.5.2. Técnicas y aparatología para la elaboración de patrones de cera
 - 3.5.2.1. Terminología
 - 3.5.2.2. Parámetros
 - 3.5.2.3. Trayectoria de los dientes
 - 3.5.3. Principios necesarios para la técnica
- 3.6. Anatomía y encerado de dientes posterosuperiores
 - 3.6.1. Anatomía y encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 3.6.1.1. Características comunes
 - 3.6.1.2. Primer premolar maxilar
 - 3.6.1.3. Segundo premolar maxilar
 - 3.6.2. Anatomía y encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 3.6.2.1. Características comunes
 - 3.6.2.2. Primer molar maxilar
 - 3.6.2.3. Segundo molar maxilar

- 3.7. Anatomía y encerado de dientes posteroinferiores
 - 3.7.1. Anatomía y encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 3.7.1.1. Características comunes
 - 3.7.1.2. Primer premolar mandibular
 - 3.7.1.3. Segundo premolar mandibular
 - 3.7.2. Anatomía y encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 3.7.2.1. Características comunes
 - 3.7.2.2. Primer molar mandibular
 - 3.7.2.3. Segundo molar mandibular
- 3.8. Anatomía y encerado de dientes anterosuperiores
 - 3.8.1. Anatomía y encerado de los incisivos centrales superiores
 - 3.8.2. Anatomía y encerado de los incisivos laterales superiores
 - 3.8.3. Anatomía y encerado de los caninos superiores
- 3.9. Anatomía y encerado de dientes anteroinferiores
 - 3.9.1. Anatomía y encerado de los incisivos inferiores
 - 3.9.2. Anatomía y encerado de los caninos mandibulares
- 3.10. Aplicación práctica del encerado anatómico
 - 3.10.1. Comunicación efectiva clínica-laboratorio
 - 3.10.2. Técnica para la realización del *Mockup*
 - 3.10.3. El *Mockup* como herramienta comunicativa y técnica
 - 3.10.4. El *Mockup* como herramienta diagnóstica y técnica

Asignatura 4. Periodoncia, ortodoncia e implantología aplicada

- 4.1. Análisis gingival estético. Simetrías/asimetrías
 - 4.1.1. Concepto moderno de biotipo gingival. Actualización en la definición del espacio biológico
 - 4.1.2. Disarmonías horizontales y verticales. Clasificaciones
 - 4.1.3. Alteraciones de color gingivales
- 4.2. Etiopatogenia de las disarmonías gingivales
 - 4.2.1. Análisis gingival
 - 4.2.2. Factores predisponentes y factores causales

- 4.3. Estabilización periodontal básica y avanzada
 - 4.3.1. Introducción y clasificación
 - 4.3.2. Causas de la enfermedad periodontal
 - 4.3.3. Tratamiento periodontal básico
 - 4.3.4. Técnicas resectivas
 - 4.3.5. Predictibilidad y resultados a largo plazo
- 4.4. Alternativas terapéuticas
 - 4.4.1. Indicaciones
 - 4.4.2. Técnicas quirúrgicas
 - 4.4.3. Gingivectomía
 - 4.4.4. Alargamiento de corona
 - 4.4.5. Instrumental y materiales
 - 4.4.6. Límites y perspectivas
- 4.5. Tratamiento multidisciplinar de la sonrisa gingival
 - 4.5.1. Causas de la sonrisa gingival
 - 4.5.2. Factores óseos predisponentes
 - 4.5.3. Movimientos ortodóncicos
 - 4.5.4. Terapias quirúrgicas aplicables
- 4.6. Nuevos sistemas ortodóncicos. Actualización
 - 4.6.1. Historia de los alineadores
 - 4.6.2. Uso actual de las férulas transparentes
- 4.7. Principios dinámicos de torque y sus consecuencias biológicas
 - 4.7.1. Aplicaciones prácticas
 - 4.7.2. La especialidad ortodóntica como generadora de valor
- 4.8. Parámetros de intrusión y extrusión
 - 4.8.1. Puntos de presión
 - 4.8.2. Introducción a los ataches
 - 4.8.2.1. Ataches optimizados
 - 4.8.2.2. Ataches convencionales
 - 4.8.2.3. Jerarquía de colocación de ataches según el movimiento a realizar por diente
 - 4.8.2.4. Movimientos habituales por los que no es posible colocar ataches
 - 4.8.2.5. Colocación de ataches

- 4.9. El uso de alineadores invisibles en Odontología Estética
 - 4.9.1. Protocolos y límites
 - 4.9.2. Integración en otras especialidades
- 4.10. Conceptos actuales en Implantología Dental
 - 4.10.1. Influencia del diseño macroscópico
 - 4.10.2. Conexiones prostodónticas
 - 4.10.3. Tipos de prótesis sobre implantes
- 4.11. Estándares de éxito en Implantología dental
 - 4.11.1. Índices de estética rosa y blanca
 - 4.11.2. Clasificaciones de los distintos defectos volumétricos
 - 4.11.3. Definición de tiempos quirúrgicos. Técnicas, ventajas e inconvenientes
 - 4.11.4. Tiempos de carga protésica. Técnicas, ventajas e inconvenientes
- 4.12. Regeneración tisular
 - 4.12.1. Regeneración ósea. Técnicas y aplicación
 - 4.12.1.1. Tipos de membranas
 - 4.12.1.2. Técnicas de regeneración ósea en el sector estético
 - 4.12.2. Regeneración de tejidos blandos. Técnicas y aplicación
 - 4.12.2.1. Injerto gingival libre
 - 4.12.2.2. Injerto de tejido conectivo para aumento de volumen
 - 4.12.2.3. Injerto de tejido conectivo para recubrimiento de una recesión en implantes
- 4.13. Integración de la Implantología en un contexto multidisciplinar
 - 4.13.1. Toma de decisiones espaciales y volumétricas
 - 4.13.2. Agenesia de incisivos laterales
 - 4.13.2.1. Tipos de membranas
 - 4.13.2.2. Técnicas de regeneración ósea en el sector estético
 - 4.13.3. Provisionalización y técnicas de confección
 - 4.13.3.1. Prótesis provisional fija sobre dientes
 - 4.13.3.2. Prótesis provisional removible
 - 4.13.3.3. Prótesis provisional fija sobre implantes
 - 4.13.3.4. Materiales en prótesis provisional

Asignatura 5. Composites

- 5.1. Materiales para la restauración directa e indirecta
 - 5.1.1. Biocompatibilidad y perspectivas de futuro
 - 5.1.2. Propiedades físicas y estéticas. Cerámicas y *Composites*
- 5.2. Técnicas
 - 5.2.1. Técnica a mano alzada
 - 5.2.2. Técnica de estratificación mediante el uso de llaves palatinas en el sector anterior
 - 5.2.3. Técnica de inyección
 - 5.2.4. Técnicas indirectas de rehabilitación estética
- 5.3. Estratificación directa en el sector anterior mediante el uso de llaves palatinas
 - 5.3.1. Importancia del encerado. Guía comunicativa y terapéutica
 - 5.3.2. Llaves de silicona de guía y reducción
 - 5.3.3. Técnica paso a paso, clases III, IV y V
- 5.4. Técnica de estratificación directa para casos unitarios
 - 5.4.1. Cambios de proporciones
 - 5.4.2. Agenesia de incisivos laterales superiores
 - 5.4.3. Cambios de color
 - 5.4.4. Cierre de diastemas
- 5.5. Diseño de sonrisa con *Composites* directos
 - 5.5.1. Diseños de sonrisa
 - 5.5.2. Protocolos de tratamiento
- 5.6. Terminado y pulido
 - 5.6.1. Factores determinantes e instrumental
 - 5.6.2. Secuencia y procedimiento de terminado y pulido
- 5.7. Mantenimiento
 - 5.7.1. Influencia de determinados factores extrínsecos en el resultado a largo plazo
 - 5.7.2. Protocolos de actuación y pautas de mantenimiento
- 5.8. Ejemplificación con distintos sistemas restauradores
 - 5.8.1. Sistemas americanos
 - 5.8.2. Sistemas europeos
 - 5.8.3. Sistemas japoneses
 - 5.8.4. Criterios de selección

- 5.9. La Restauración directa como apoyo a las demás especialidades
 - 5.9.1. Resinas compuestas en dientes anteriores
 - 5.9.2. Técnicas para compensación de proporciones y espacios
 - 5.9.2.1. Técnicas conservadoras o no restauradoras
 - 5.9.2.2. Técnicas Aditivas/Restauradoras
 - 5.9.2.3. Técnicas no conservadoras
 - 5.9.3. Odontología Estética como apoyo a las demás especialidades
 - 5.9.3.1. Cosmética como complemento de la ortodoncia
 - 5.9.3.2. Cosmética como complemento en tratamientos periodontales
 - 5.9.3.3. Cosmética como complemento en tratamientos rehabilitadores
- 5.10. Composites indirectos. Técnicas y protocolos
 - 5.10.1. Materiales y metodología
 - 5.10.2. Provisionalización y medidas
 - 5.10.3. Ventajas e inconvenientes

Asignatura 6. Porcelana

- 6.1. Materiales para la rehabilitación en prótesis totalmente de cerámica
 - 6.1.1. Clasificación y propiedades clásicas de las porcelanas de uso dental
 - 6.1.2. Clasificación moderna y propiedades de los nuevos materiales
- 6.2. Especificaciones técnicas de los materiales
 - 6.2.1. Necesidades de reducción para la preparación dentaria para su rehabilitación con los distintos materiales
 - 6.2.2. Instrumental Rotatorio para la reducción dentaria
 - 6.2.3. Condicionantes anatómo-fisiológicos y ópticos de los materiales
- 6.3. Impresiones para rehabilitación mediante prótesis fija
 - 6.3.1. Definición y clasificación de los materiales
 - 6.3.2. Técnicas de impresión
 - 6.3.3. Desplazamiento de los tejidos gingivales
- 6.4. Rehabilitación estética mediante frentes laminados
 - 6.4.1. Técnica paso a paso
 - 6.4.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 6.4.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 6.4.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas

- 6.5. Procedimientos de laboratorio para la realización de frentes laminados
 - 6.5.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 6.5.2. Técnicas de laboratorio para la confección de frentes laminados
- 6.6. Rehabilitación estética mediante coronas de recubrimiento total
 - 6.6.1. Técnica paso a paso
 - 6.6.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 6.6.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 6.6.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas
- 6.7. Procedimientos de laboratorio para la realización de coronas de recubrimiento total
 - 6.7.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 6.7.2. Técnicas de laboratorio para la confección de coronas de recubrimiento total
- 6.8. Odontología Estética asistida por ordenador
 - 6.8.1. Principales sistemas CAD/CAM, propiedades y características
 - 6.8.2. El poder de la Biocopia, aplicaciones biomiméticas
 - 6.8.3. Tendencias futuras e impresión 3D
- 6.9. Técnicas monolíticas
 - 6.9.1. Indicaciones y protocolos
 - 6.9.2. Maquillaje y caracterización posterior
- 6.10. Nuevas tendencias en prótesis de cerámica
 - 6.10.1. Tallado vertical. Indicaciones características de la técnica e inconvenientes
 - 6.10.2. Técnica de preparación dental biológicamente orientada (BOPT)

Asignatura 7. Oclusión práctica y rehabilitación posterior mínimamente invasiva

- 7.1. Conceptos de oclusión modernos
 - 7.1.1. Guía anterior, canina y función de grupo
 - 7.1.2. Interferencias oclusales en lateralidad: en el lado de trabajo
 - 7.1.3. Interferencias oclusales en lateralidad: en el lado de balance
 - 7.1.4. Interferencias en protusiva
 - 7.1.5. Relación céntrica
 - 7.1.6. Contacto prematuro, posición retraída de contacto (RC), oclusión en relación céntrica o interferencia en relación céntrica

- 7.2. Implicación de la oclusión en la rehabilitación
 - 7.2.1. Factores etiológicos implicados en la DCM
 - 7.2.2. Factores fisiopatológicos sistémicos
 - 7.2.3. Factores psicosociales y tensión emocional
 - 7.2.4. Parafunciones
 - 7.2.5. Traumatismos
 - 7.2.6. Dolor profundo constante
 - 7.2.7. Relación entre la oclusión y la DCM
- 7.3. Tallado selectivo
 - 7.3.1. Regla de los 3 tercios
 - 7.3.2. Indicaciones
 - 7.3.3. Secuencia del tallado selectivo en céntrica
 - 7.3.4. Secuencia del tallado en los movimientos excéntricos
 - 7.3.5. Secuencia de tallado en protusiva
 - 7.3.6. Objetivos terapéuticos
- 7.4. Conceptos en rehabilitación oral adhesiva
 - 7.4.1. Principios de las rehabilitaciones con restauraciones mínimamente invasivas
 - 7.4.2. Dimensión vertical de oclusión
- 7.5. Oclusión en rehabilitación adhesiva
 - 7.5.1. Toma de registros y manejo del modelo diagnóstico
 - 7.5.2. Necesidad de montaje en articulador y toma de arco facial
 - 7.5.3. Desprogramación y provisionalización como herramienta de control
 - 7.5.4. Estabilización para el mantenimiento a largo plazo
- 7.6. Materiales e indicaciones
 - 7.6.1. Actualización en reducción dentaria para incrustaciones
 - 7.6.2. Criterios para la elección del material restaurador. Sistemas restauradores para sectores posteriores
- 7.7. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con resinas directas
 - 7.7.1. Materiales y protocolos
 - 7.7.2. Procedimiento técnico
 - 7.7.3. Límites, ventajas e inconvenientes

- 7.8. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con resinas indirectas
 - 7.8.1. Materiales y protocolos
 - 7.8.2. Procedimiento técnico
 - 7.8.3. Límites, ventajas e inconvenientes
- 7.9. Técnicas de aumento de dimensión vertical de oclusión con porcelanas
 - 7.9.1. Materiales y protocolos
 - 7.9.2. Procedimiento técnico
 - 7.9.3. Límites, ventajas e inconvenientes
- 7.10. Procedimientos de laboratorio para los cambios de dimensión vertical
 - 7.10.1. Procedimientos para rehabilitación con *Composites*
 - 7.10.2. Procedimientos para rehabilitación con porcelanas

Asignatura 8. Fotografía dental y estética peribucal

- 8.1. Fotografía digital
 - 8.1.1. Teoría de la luz
 - 8.1.1.1. ¿Cómo se crea una fotografía?
 - 8.1.2. Conceptos técnicos
 - 8.1.2.1. Abertura del diafragma ("F")
 - 8.1.2.2. Profundidad de campo
 - 8.1.2.3. Modos de exposición
 - 8.1.2.4. Enfoque
 - 8.1.2.5. Distancia focal
 - 8.1.2.6. Velocidad de disparo o velocidad de obturación ("SS")
 - 8.1.2.7. Sensibilidad ("ISO")
 - 8.1.2.8. Exposición
 - 8.1.2.9. Configuración del formato del archivo
 - 8.1.3. Teoría del color
 - 8.1.3.1. Espacio de color
 - 8.1.3.2. Dimensiones del color
 - 8.1.3.3. Fenómenos ópticos
- 8.2. Equipamiento
 - 8.2.1. Cámaras
 - 8.2.2. Métodos de iluminación artificial
 - 8.2.3. Sistemas de apoyo a la fotografía

- 8.3. Fotografía dental aplicada
 - 8.3.1. Fotografía dental extraoral
 - 8.3.2. Fotografía dental intraoral
 - 8.3.3. Fotografía de laboratorio y modelos
- 8.4. La importancia de la fotografía como herramienta de comunicación
 - 8.4.1. Comunicación con el paciente
 - 8.4.2. Comunicación con el laboratorio
- 8.5. Anatomía de la región facial, labial y perioral
 - 8.5.1. Huesos faciales
 - 8.5.2. Musculatura masticatoria y facial
 - 8.5.3. Sistema Músculo Aponeurótico Superficial (SMAS)
- 8.6. Materiales de relleno y técnicas de infiltración
 - 8.6.1. Clasificación de los materiales de relleno
- 8.7. Técnicas básicas de infiltración con materiales de relleno de densidad media
 - 8.7.1. Selección del paciente
 - 8.7.2. Metodología
 - 8.7.3. Técnicas básicas de infiltración
 - 8.7.4. Tratamiento Código de Barras (arrugas periorales)
 - 8.7.5. Tratamiento del labio: perfilado. Proyección. Eversión
 - 8.7.6. Tratamiento del surco nasogeniano y surco de la marioneta
- 8.8. Técnicas básicas de infiltración con materiales de relleno de densidad alta
 - 8.8.1. Reglas generales
 - 8.8.2. Anestesia. Bloqueo nervioso
 - 8.8.3. Nervio infraorbitario
 - 8.8.4. Nervio mentoniano
 - 8.8.5. Indicaciones comunes con materiales de relleno de densidad alta
 - 8.8.6. Surcos nasogenianos
 - 8.8.7. Labio
 - 8.8.8. Líneas de marioneta
 - 8.8.9. La mandíbula y el mentón

Asignatura 9. Prácticas Externas

Asignatura 10. Trabajo Final de Máster



“ Alcanzarás tus objetivos con el apoyo de las herramientas didácticas de TECH, entre las que destacan vídeos explicativos y resúmenes interactivos”

04

Convalidación de asignaturas

Si el candidato a estudiante ha cursado otro Máster Oficial Universitario de la misma rama de conocimiento o un programa equivalente al presente, incluso si solo lo cursó parcialmente y no lo finalizó, TECH le facilitará la realización de un Estudio de Convalidaciones que le permitirá no tener que examinarse de aquellas asignaturas que hubiera superado con éxito anteriormente.



“

Si tienes estudios susceptibles de convalidación, TECH te ayudará en el trámite para que sea rápido y sencillo”

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicitar una **Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Máster Oficial Universitario.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide sus asignaturas ya cursadas en otros programas de Máster Oficial Universitario en su expediente académico sin tener que evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, su nuevo título de Máster Oficial Universitario.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:



Matricúlate en el Máster Oficial Universitario y obtén el estudio de convalidaciones de forma gratuita”



¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las asignaturas del programa de Grado Oficial tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de convalidación aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio de Máster Oficial Universitario o nivel superior, y que sean equiparables con asignaturas de los planes y programas de estudio de este Máster Oficial Universitario de TECH. Las asignaturas indicadas en el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quedarán consolidadas en el expediente del estudiante con la leyenda “EQ” en el lugar de la calificación, por lo que no tendrá que cursarlas de nuevo.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.



¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en el Máster Oficial Universitario, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos, los periodos en que se cursaron los estudios, las asignaturas, las calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza del país, los estudios realizados carezcan de listado de asignaturas, calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad de estudios correspondiente.



¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

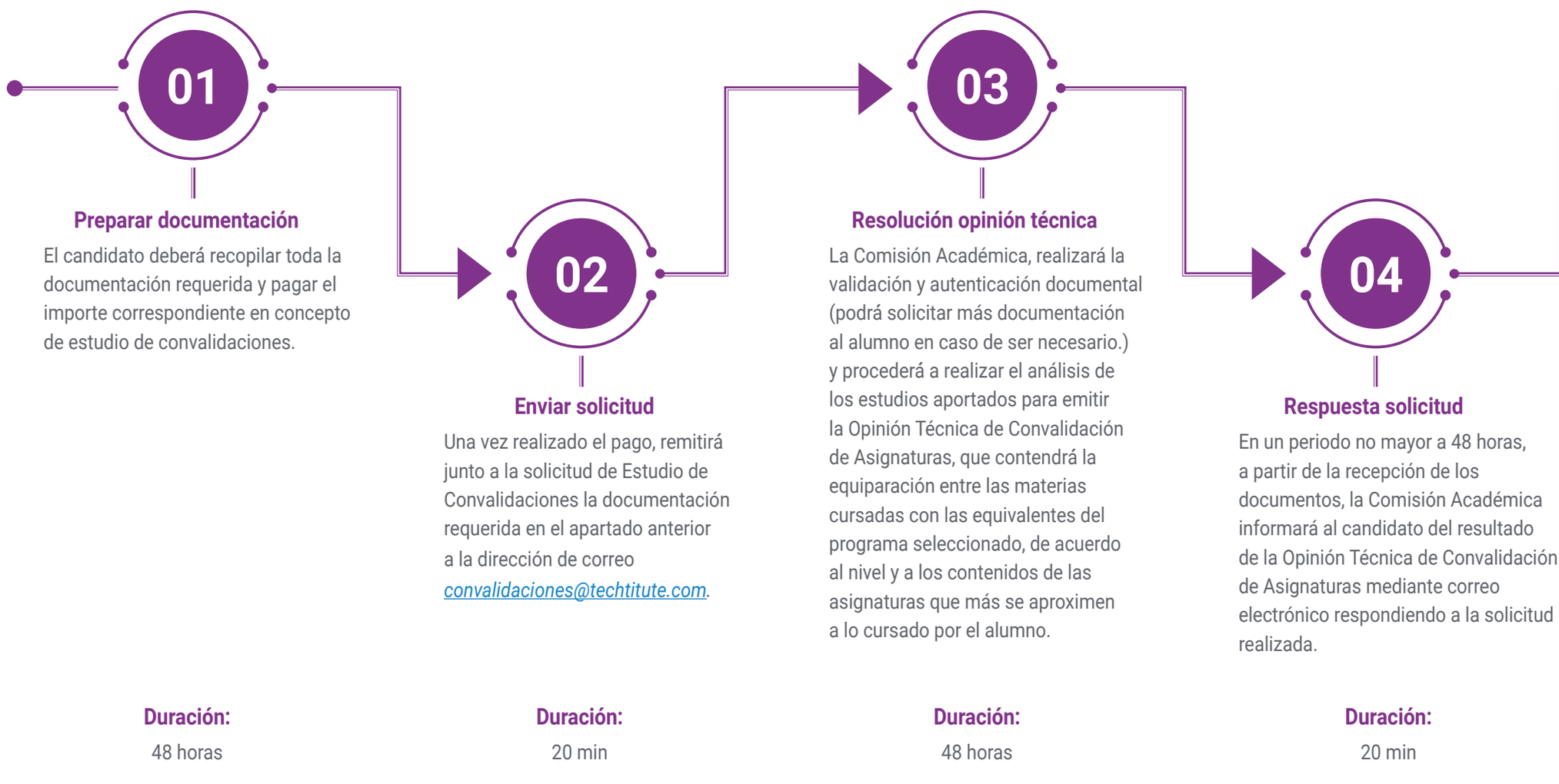
La opinión técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Secretaría Académica consolidarán las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto las asignaturas le queden convalidadas en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

Procedimiento paso a paso





Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.

05

Objetivos docentes

Gracias a esta titulación universitaria, los profesionales dispondrán de una profunda comprensión sobre las técnicas más sofisticadas en el ámbito de la Odontología Estética Adhesiva. De igual modo, los egresados desarrollarán habilidades clínicas avanzadas para realizar diagnósticos precisos del estado de los dientes de los usuarios. Así pues, los profesionales serán capaces de diseñar tratamientos personalizados que integren necesidades estéticas y funcionales, adaptándose a las expectativas de cada paciente.

*Living
SUCCESS*



“

Manejarás las técnicas adhesivas más avanzadas para garantizar una fijación efectiva entre los materiales restauradores y los dientes naturales”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del odontólogo en materiales y tecnología de las principales vertientes de la Odontología restauradora desde el punto de vista e la evidencia científica
- ♦ Capacitar al odontólogo para la planificación en un concepto de trabajo multidisciplinar, para la realización de una Odontología en busca de la excelencia
- ♦ Proveer al odontólogo de la bibliografía y documentación necesaria para capacitarle del suficiente juicio diagnóstico para la adecuada selección de la estrategia de trabajo al abordar cualquier situación clínica
- ♦ 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
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación



Actualizarás tus conocimientos mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje”





Objetivos específicos

Asignatura 1. Odontología estética, diagnóstico y fundamentos de adhesión

- ♦ Definir la especialidad de Odontología Estética
- ♦ Realizar un análisis de necesidades y demanda
- ♦ Establecer la importancia del factor psicosocial en la Odontología moderna
- ♦ Realizar el análisis estético desde la medición de distintos parámetros faciales, dentales y gingivales
- ♦ Actualizar la clasificación de los distintos sistemas adhesivos, desde la evolución científica actual y bajo una aplicación práctica
- ♦ Establecer las competencias necesarias para la adecuada selección del agente adhesivo para cada situación clínica

Asignatura 2. Odontología conservadora, cariología y endodoncia

- ♦ Proveer al alumno de herramientas para la correcta medición del color dental
- ♦ Suministrar al odontólogo de las técnicas analógicas y digitales para la comunicación del análisis estético a sus pacientes
- ♦ Actualizar al odontólogo 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
- ♦ Proveer de las herramientas auxiliares necesarias para la rehabilitación del tejido dentario perdido

Asignatura 3. Blanqueamiento y encerado

- ♦ Tipificar los distintos materiales blanqueadores y técnicas de aplicación que se encuentran en la actualidad
- ♦ Establecer un protocolo de actuación para cada situación clínica
- ♦ Establecer los límites, ventajas e inconvenientes de cada una de las técnicas
- ♦ Ser capaz de aplicar las técnicas blanqueadoras en un contexto multidisciplinar
- ♦ 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

Asignatura 4. Periodoncia, ortodoncia e implantología 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

- ♦ Proveer de 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
- ♦ Dominar los distintos tipos de prótesis sobre implantes y cuándo es necesaria la provisionalización
- ♦ Reconocer los estándares de éxito en implantología dental

Asignatura 5. Composites

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

Asignatura 6. Porcelana

- ♦ Suministrar al odontólogo de herramientas que le permitan estereotipar al paciente, pudiendo establecer una adecuada pauta de mantenimiento para cada paciente
- ♦ Clasificar de una manera práctica los distintos materiales con los que cuenta el odontólogo para la realización de prótesis totalmente de cerámica
- ♦ Esclarecer las diferentes propiedades de cada uno de los materiales y las necesidades de reducción que requieren
- ♦ Proveer al odontólogo de protocolos para la rehabilitación Estética Adhesiva mediante frentes laminados

- ♦ Proveer al odontólogo de protocolos para la rehabilitación Estética Adhesiva mediante coronas de recubrimiento total
- ♦ Establecer las ventajas de los flujos de trabajo digitales y de la tecnología CAD/CAM

Asignatura 7. Oclusión práctica y rehabilitación posterior mínimamente invasiva

- ♦ Actualizar los conceptos clásicos de oclusión
- ♦ Establecer cuáles de los parámetros anatómicos y fisiológicos son determinantes para la rehabilitación
- ♦ Protocolizar los casos en los que se exija un cambio de esquema oclusal
- ♦ Establecer los límites de los materiales para la rehabilitación de sectores posteriores con Odontología de mínima intervención
- ♦ Establecer los protocolos de tratamiento para la definición del espacio libre y dimensión vertical
- ♦ Esclarecer cuáles serían los materiales más adecuados para cada situación clínica
- ♦ Definir los principales avances en ortodoncia
- ♦ Esclarecer cuáles serían las técnicas más apropiadas para cada situación clínica
- ♦ Otorgar al odontólogo los conocimientos necesarios para la adecuada selección de material de captación y de iluminación
- ♦ Establecer protocolos para cada situación clínica
- ♦ Esclarecer 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

Asignatura 8. Fotografía dental y estética peribucal

- ♦ 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
- ♦ Realizar un recuerdo anatómico de las principales estructuras musculoesqueléticas implicadas en la estética peribucal
- ♦ Definir los límites de cada una de las técnicas para la adecuada obtención de los resultados deseados

Asignatura 9. Prácticas Externas

- ♦ Aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en la titulación universitaria, favoreciendo la adquisición de competencias indispensables en la praxis cotidiana
- ♦ Proporcionar las habilidades que faciliten al egresado su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento

Asignatura 10. Trabajo Final de Máster

- ♦ Desarrollar propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionado con los conocimientos adquiridos en el Máster Oficial Universitario
- ♦ Acreditar los conocimientos adquiridos durante los estudios del Máster y la capacidad del egresado para llevarlos a la práctica, mediante el uso de una metodología de trabajo adecuada, la creatividad, el pensamiento analítico

06

Prácticas

En TECH garantizamos las prácticas en todas las provincias de España, así como en sus capitales y las principales ciudades, ofreciendo la mayor red de clínicas y consultorios dentales de primer nivel de todas las universidades de España. Gracias a nuestro reconocimiento como la mejor universidad digital del mundo según Forbes, hemos establecido más de 6.000 convenios con centros de referencia tanto regionales como internacionales. Esta amplia red de opciones asegura una capacitación completa y personalizada para cada egresado, facilitando su rápida inserción en el mercado laboral.



A close-up photograph of a dental procedure. A metal dental instrument is shown working on a tooth. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red color, likely representing the gum tissue. The image is partially obscured by a diagonal split into purple and white sections.

“

*Podrás hacer prácticas en las principales
clínicas dentales con las que desarrollarás
un completísimo CV profesional”*

Durante este valioso período de prácticas presenciales, nuestros alumnos tienen la oportunidad de sumergirse en métodos disruptivos y utilizar las técnicas más innovadoras. Esto no solo refuerza su comprensión de los contenidos académicos, sino que también desarrolla habilidades esenciales para el día a día en el ámbito clínico. Además, adquieren competencias transversales cruciales como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo, la gestión del tiempo y la resolución de problemas. Imprescindibles para los médicos profesionales.

Las Prácticas Externas que ofrece TECH también permiten a nuestros egresados conectar con odontólogos expertos de reconocido prestigio y gran experiencia profesional. Bajo la tutoría directa de estos especialistas, nuestros estudiantes manejan las últimas técnicas y las metodologías más avanzadas, adquiriendo recursos innovadores y funcionales que serán clave en su carrera como profesionales en el área de la odontología.

“

Completa tus prácticas clínicas en Odontología con TECH, desde donde contarás con una estancia presencial completamente adaptada a tus necesidades”



Con las Prácticas que TECH te ofrece:



1. La Mayor Red de Clínicas Dentales para hacer Prácticas de España:

TECH ofrece la mayor red de clínicas dentales de todas las universidades del país, disponibles en todas las provincias de España para facilitar al máximo al acceso del estudiante a su centro de preferencia.



2. Los Mejores Consultorios Dentales para Hacer Prácticas Profesionales:

TECH colabora con los consultorios dentales más prestigiosos y reconocidos del país, lo que garantiza una experiencia de alta calidad y relevancia para nuestros estudiantes.



3. La Mejor Red de Contactos

Las prácticas ofrecen oportunidades para establecer conexiones con profesionales destacados en el mundo de la odontología. Nuestra extensa red de centros de prácticas, presentes en todas las provincias y principales ciudades de España, facilita la creación de contactos valiosos.



4. Experiencia Clínica Real

Las prácticas permiten a los estudiantes aplicar sus conocimientos teóricos en un entorno clínico profesional, con paciente real, brindándoles una valiosa experiencia profesional en cualquier clínica o consultorio dental donde realice las prácticas.



5. Mejora del CV

Tener experiencia práctica relevante en el currículum hace que los estudiantes se destaquen ante posibles empleadores. La diversidad de oportunidades disponibles a través de nuestros convenios con instituciones prestigiosas proporciona una ventaja competitiva.



6. Máxima Orientación Profesional

Las prácticas permiten a los estudiantes explorar diferentes áreas de su campo de estudio, ayudándoles a definir su camino profesional con mayor claridad.



7. Itinerario de Prácticas Adaptado a las Necesidades de cada Alumno

Ofrecemos un plan de prácticas completamente adaptado a las necesidades de cada alumno, garantizando una experiencia personalizada y efectiva.



8. Más Oportunidades de Empleo

Muchos de los egresados reciben ofertas de empleo de las mismas clínicas o gabinetes psicológicos donde realizan sus prácticas. Gracias a la gran red de convenios con los mejores centros clínicos y nuestra presencia en todas las capitales y principales ciudades de cada provincia, la transición al mundo laboral es fluida y eficaz.



“

Podrás elegir el consultorio dental de tu preferencia de la mayor red de centros especializados de prácticas de España”

07

Salidas profesionales

Este programa académico es una oportunidad definitiva para el futuro profesional de todos sus egresados. Una titulación oficial de referencia que les permitirá alcanzar todas sus metas laborales en el marco de la Odontología Estética Adhesiva. En definitiva, este Máster Oficial Universitario es la herramienta idónea para impulsar sus currículos y carreras en un exigente mercado laboral.

Upgrading...





“

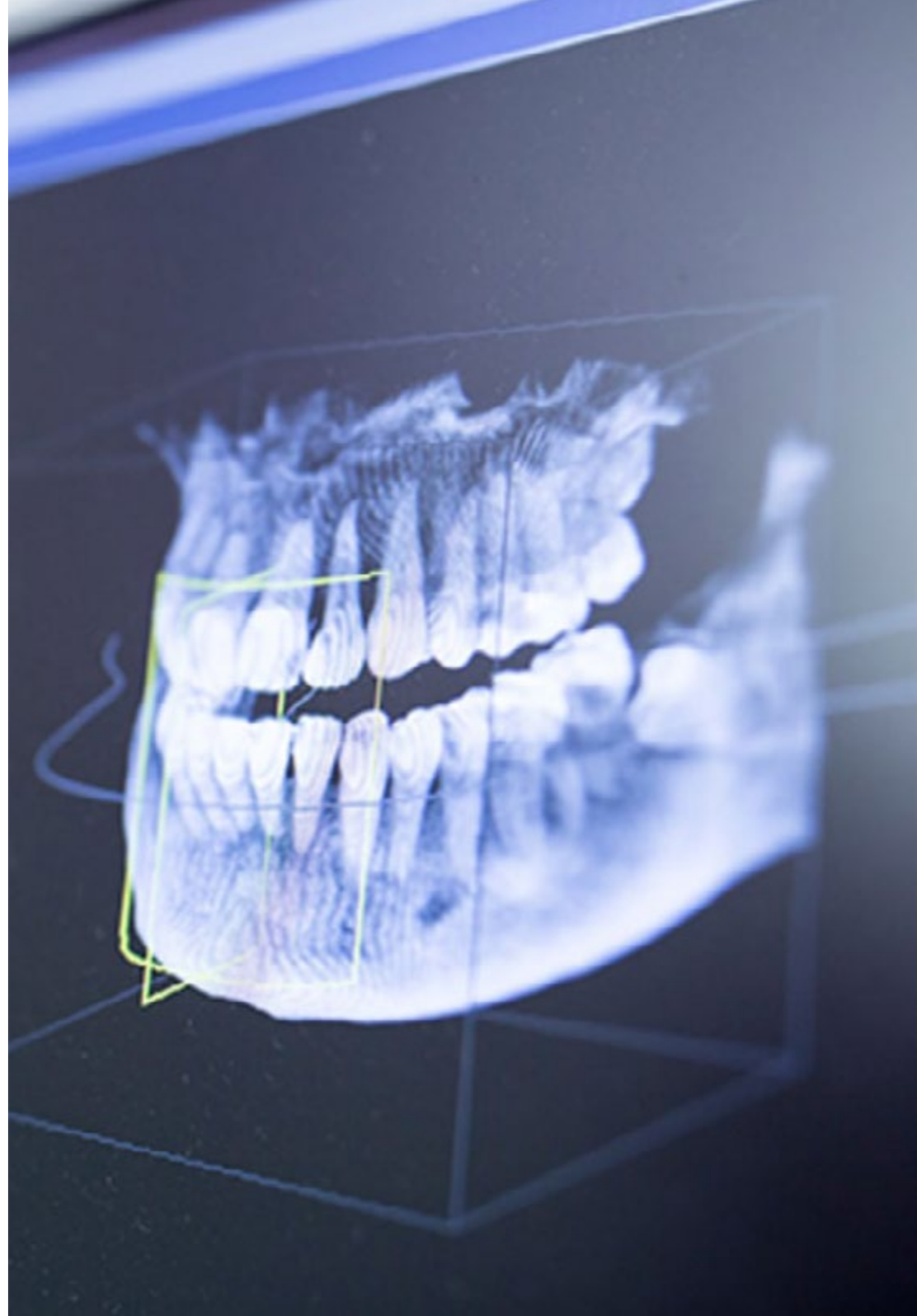
Dispondrás de un currículum amplio y apto para las demandas más exigentes en el ámbito de trabajo de cualquier clínica dental”

Perfil del egresado

Al completar este Máster Oficial Universitario, los odontólogos dispondrán de una comprensión integral sobre las técnicas más sofisticadas de adhesión social. En este sentido, el programa otorgará a los egresados competencias clínicas avanzadas para llevar a cabo una amplia gama de tratamientos restaurativos como la aplicación de resinas compuestas, carillas de porcelana o coronas estéticas. Gracias a esto, los profesionales estarán equipados con las habilidades necesarias para dar el salto a las clínicas de Odontología Estética más prestigiosas. Además, desarrollarán un conjunto de competencias transversales idóneas para el trabajo en equipo y ofrecer a sus pacientes aquello que necesite.

Con las competencias que te ofrece este programa universitario, podrás trabajar en centros privados y públicos, dedicados a la salud dental.

- ♦ **Evaluación clínica y diagnóstico:** Serás capaz de realizar evaluaciones exhaustivas y diagnósticos precisos en diferentes trastornos mentales
- ♦ **Intervención terapéutica:** Contarás con las habilidades para diseñar y aplicar planes de tratamiento personalizados y basados en evidencia
- ♦ **Atención integral al paciente:** Adquirirás un enfoque holístico en la atención, considerando tanto factores psicológicos como sociales y biológicos
- ♦ **Ética y responsabilidad profesional:** Aplicarás un mayor compromiso con los principios éticos y legales que rigen la práctica psicológica
- ♦ **Comunicación y empatía:** Desarrollarás habilidades comunicativas esenciales para establecer relaciones terapéuticas efectivas y de confianza



Después de realizar el Máster Oficial Universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Director de Programas de Salud Dental:** Supervisa y coordina la implementación de programas de salud dental, enfocándose en la prevención y promoción de la salud bucal a nivel comunitario o institucional.
- 2. Odontólogo especializado en Odontología Estética Adhesiva:** Realiza tratamientos estéticos utilizando técnicas adhesivas avanzadas, como carillas y resinas compuestas, para mejorar la apariencia de los dientes.
- 3. Consultor de Productos Dentales:** Ofrece asesoramiento a empresas en el desarrollo y mejora de productos dentales, asegurando que cumplan con los estándares de calidad y eficacia en el mercado.
- 4. Asesor Estético:** Brinda orientación especializada en la mejora estética dental, ayudando a los pacientes a elegir los tratamientos que mejoren su sonrisa y apariencia general.
- 5. Investigador en Odontología Estética:** Conduce estudios e investigaciones para desarrollar nuevas técnicas y materiales en odontología estética, contribuyendo al avance de tratamientos que mejoren la estética dental.

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de este Máster Oficial Universitario de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios desarrollando un Doctorado asociado a este ámbito del conocimiento y así, progresivamente, alcanzar otros méritos científicos.



Esta es la oportunidad que estabas esperando: matricúlate con TECH y podrás acceder al mercado laboral como experto en Odontología Estética”

08

Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias del Máster Oficial Universitario, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

*Acredita tu
competencia
lingüística*



“

TECH te incluye el estudio de idiomas en el Máster Oficial Universitario de forma ilimitada y gratuita”

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

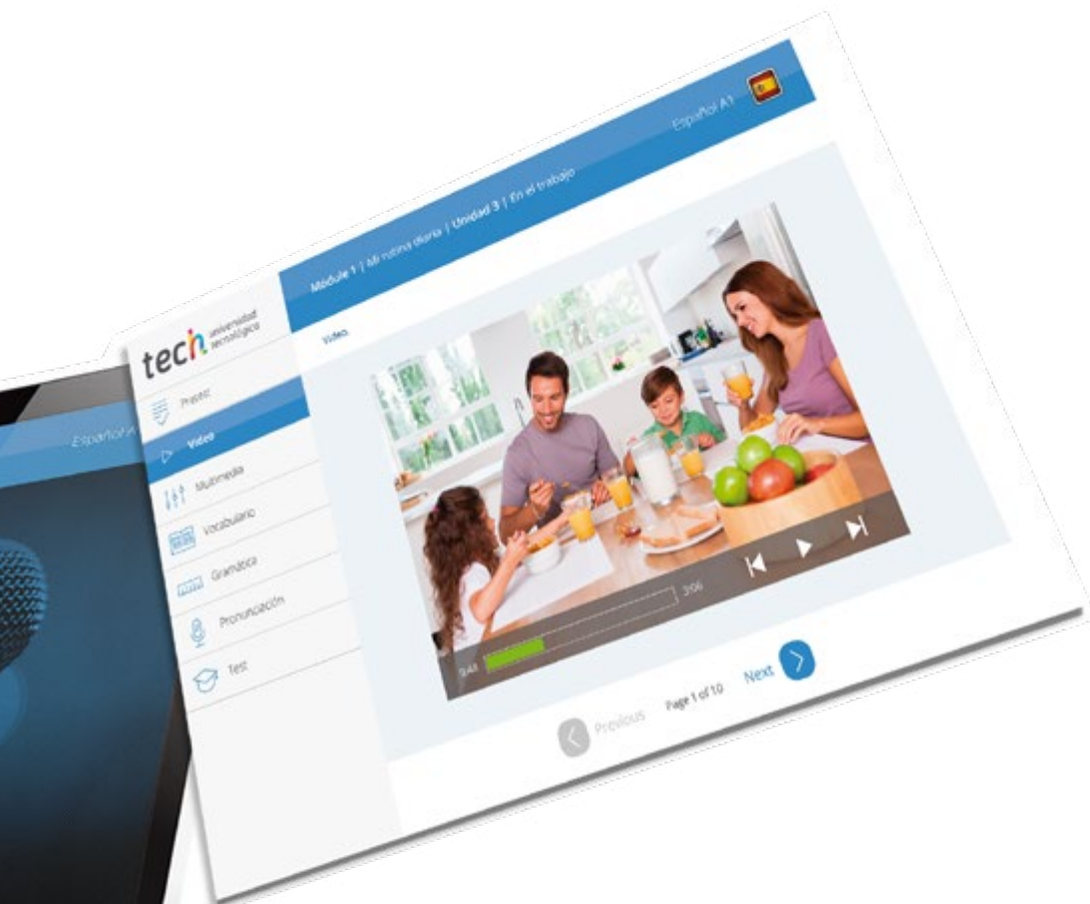
En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.

“

Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio del Máster Oficial Universitario”





TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie el Máster Oficial Universitario, para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en el Máster Oficial Universitario

“ 48 Cursos de Preparación de Nivel para la certificación oficial de 8 idiomas en los niveles MCER A1, A2, B1, B2, C1 y C2”



09

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.

*Excelencia.
Flexibilidad.
Vanguardia.*

“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

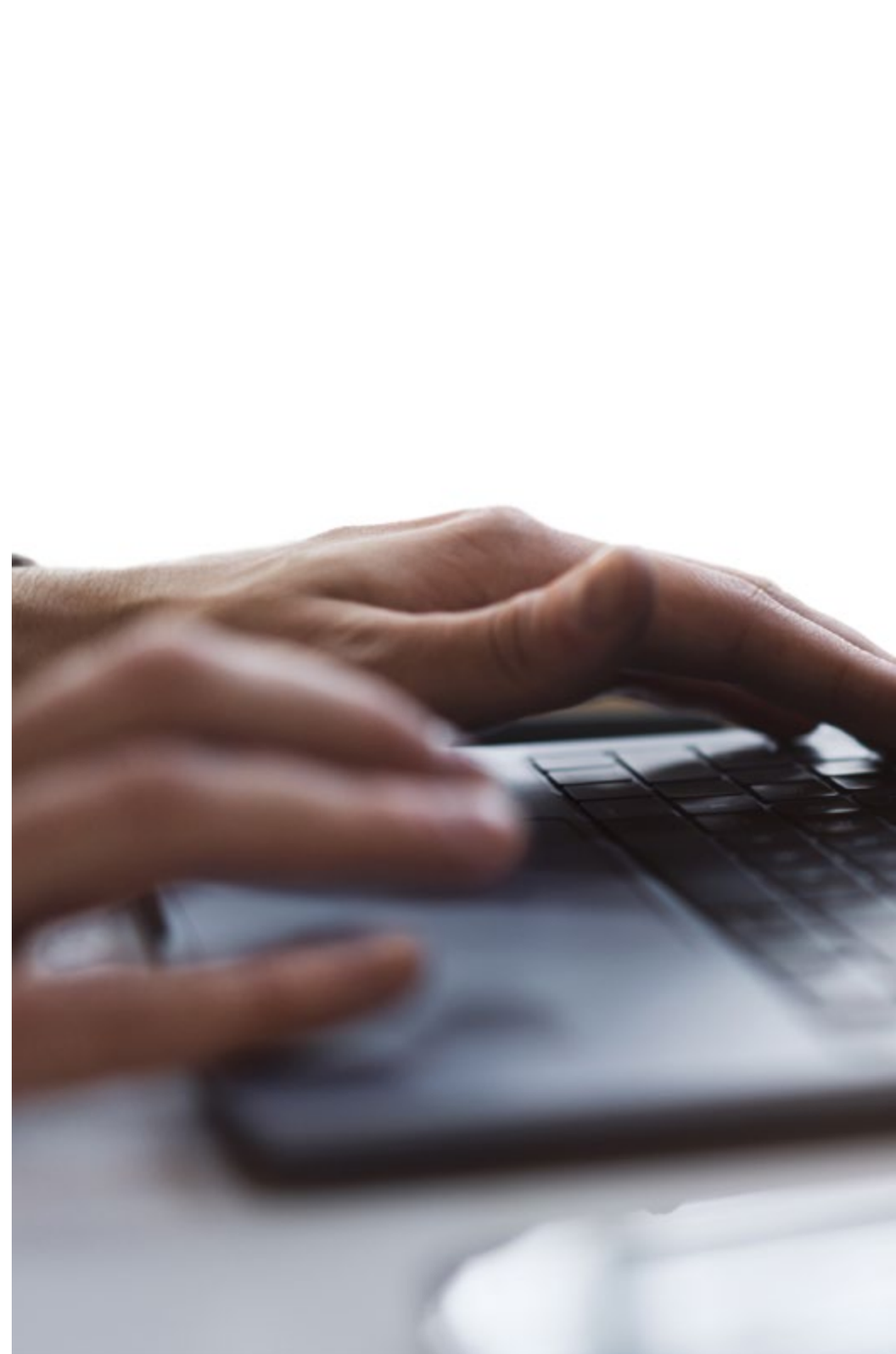
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

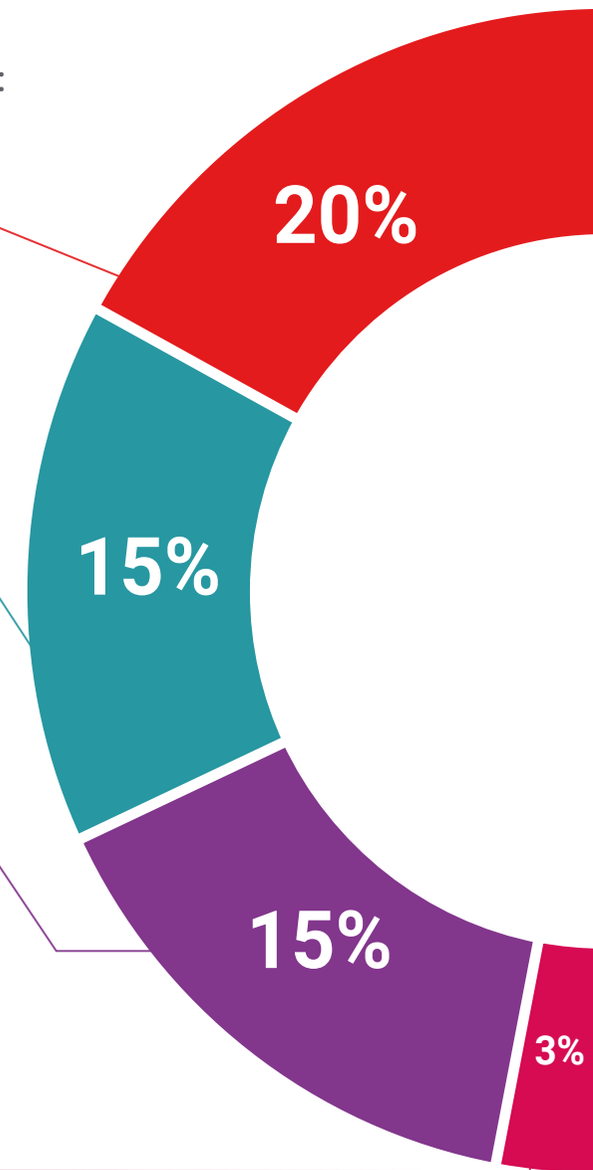
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

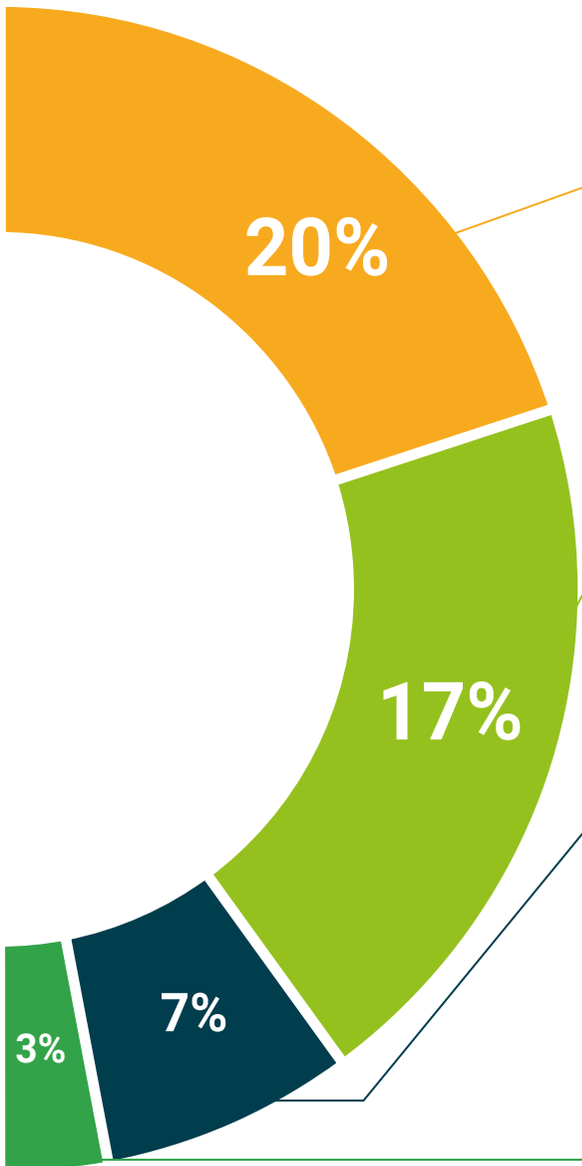
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



10

Cuadro docente

En su firme compromiso por ofrecer las titulaciones universitarias más completas y actualizadas del panorama académico, TECH lleva a cabo un minucioso proceso para conformar sus claustros docentes. Para la impartición de este Máster Oficial Universitario, ha reunido a los mejores especialistas en el ámbito de la Odontología Estética Adhesiva. De este modo, dichos profesionales han elaborado diversos materiales didácticos que destacan tanto por su excelsa calidad como por su adaptación a los requerimientos del mercado laboral actual. Así pues, los egresados accederán a una experiencia inmersiva que optimizará su práctica clínica significativamente.



“

Un equipo docente conformado por reconocidos expertos en Odontología Estética Adhesiva te guiará durante todo el itinerario académico”

Dirección



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ 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 Toulouse Paul Sabatier
- ♦ Máster en Protoncia y Oclusión
- ♦ Experto en prótesis totalmente cerámica por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

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

Dr. Devís García, Alejandro

- ♦ 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. Villanueva Ortiz, Andrés

- ♦ 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. Fons Badal, Carla

- ♦ Autora de diversos artículos de investigación publicados en revistas científicas
- ♦ Profesora asociada en estudios de grado universitario
- ♦ Doctora en Odontología por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciada en Odontología de la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Valencia

Dra. Pérez Sánchez, Davinia

- ♦ 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

Dr. Pérez Roig, Carlos

- ♦ 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

Dra. Villanueva Ortiz, Diana

- ♦ 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. Sala Santamants, Faustino

- ♦ 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

- ♦ 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

Dr. Lasso Cortés, Aitor

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

Dr. Amengual Lorenzo, José

- ◆ 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. Barbosa Orellana, José Luis

- ◆ 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

Dra. Miralles Ferragud, María

- ◆ 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. Lahuerta Aranda, Pablo

- ◆ 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

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. M^a 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

11

Titulación

El **Máster Oficial Universitario en Odontología Estética Adhesiva** es un programa ofrecido por TECH, una Universidad Oficial legalmente constituida en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior. 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.



“

Obtén el título de Máster Oficial Universitario con validez internacional y da un paso adelante en tu carrera profesional”

El **Máster Oficial Universitario en Odontología Estética Adhesiva** es un programa ofrecido por TECH, que es una Universidad Oficial española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, de 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.



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como la Odontología Estética Adhesiva”

Este título permitirá al alumno desempeñar las funciones profesionales al más alto nivel y su reconocimiento académico asegura que la formación cumple con los estándares de calidad y exigencia académica establecidos a nivel europeo, garantizando la validez, pertinencia y competitividad de los conocimientos adquiridos para ponerlos en práctica en el entorno laboral.

Además, de obtener el título oficial de Máster Universitario con el que podrá optar a puestos bien remunerados y de responsabilidad como profesional, este programa **permitirá al alumno el acceso a los estudios de nivel de doctorado** con el que progresar en la carrera académica.

Título Oficial*: **Máster Universitario en Odontología Estética Adhesiva**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**



Felipe VI, Rey de España

y en su nombre

**el Rector de la Universidad
Tecnológica de las Islas Canarias**

tech
universidad

Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias previstas por la legislación vigente,

D/Dña _____,

nacido el ___ de ___ de ___ en _____, de nacionalidad _____,

ha superado en _____ de _____, los estudios universitarios oficiales conducentes al TÍTULO universitario oficial de

**Máster Universitario en Odontología Estética Adhesiva
por la Universidad Tecnológica de las Islas Canarias**

establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009,
expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional,
que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título
otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en San Cristóbal de la Laguna, a ___ de ___ de _____

El Rector,

Pedro Navarro Illana

El Secretario General,

Rita Beatriz Machin González

TECH-000000

Código de Universidad | Registro Nacional de Títulos | Código de Centro | Registro Universitario de Títulos
109 | 203853276 | 2c780915 | 88476

12

Homologación del título

Para que el título universitario obtenido, tras finalizar el **Máster Oficial Universitario en Odontología Estética Adhesiva**, tenga validez oficial en cualquier país, se deberá realizar un trámite específico de reconocimiento del título en la Administración correspondiente. TECH facilitará al egresado toda la documentación necesaria para tramitar su expediente con éxito.





Tras finalizar este programa recibirás un título académico oficial con validez internacional”

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial del título de **Máster Oficial Universitario en Odontología Estética Adhesiva** en un país diferente a España, necesitará la documentación académica y el título emitido con la Apostilla de la Haya, que podrá solicitar al departamento de Secretaría Académica a través de correo electrónico: homologacion@techtitute.com.

La Apostilla de la Haya otorgará validez internacional a la documentación y permitirá su uso ante los diferentes organismos oficiales en cualquier país.

Una vez el egresado reciba su documentación deberá realizar el trámite correspondiente, siguiendo las indicaciones del ente regulador de la Educación Superior en su país. Para ello, TECH facilitará en el portal web una guía que le ayudará en la preparación de la documentación y el trámite de reconocimiento en cada país.

Con TECH podrás hacer válido tu título oficial de Máster en cualquier país.





El trámite de homologación permitirá que los estudios realizados en TECH tengan validez oficial en el país de elección, considerando el título del mismo modo que si el estudiante hubiera estudiado allí. Esto le confiere un valor internacional del que podrá beneficiarse el egresado una vez haya superado el programa y realice adecuadamente el trámite.

El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.



El equipo de TECH te acompañará paso a paso en la realización del trámite para lograr la validez oficial internacional de tu título”

13

Requisitos de acceso

Los requisitos de acceso de este Máster Oficial Universitario se establecen de conformidad con el artículo 18 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre. En dicho documento se recogen todos los títulos, nacionales o extranjeros, que los cuales los potenciales alumnos de este programa pueden presentar para acreditar sus conocimientos y competencias.



“

Revisa los requisitos de acceso de este Máster Oficial Universitario de TECH y prepárate para iniciar este itinerario académico con el que actualizarás todas tus competencias profesionales”

Así se señala que para acceder a este Máster Oficial Universitario es necesario estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- ♦ Título universitario oficial de Graduado o Graduada español o equivalente. Además, se permitirá el acceso a Máster Oficial Universitario a aquellos estudiantes de Grado a los que les falte por superar el TFG y como máximo hasta 9 créditos ECTS para obtenerlo. En ningún caso podrá titularse de máster si previamente no ha obtenido el título de grado
- ♦ Título expedido por una institución de educación superior extranjera perteneciente al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) que faculte, en el país de expedición, para acceder a las enseñanzas de máster oficial
- ♦ Título oficial expedido en un sistema educativo extranjero no perteneciente al EEES, en alguno de los siguientes supuestos:
 - » Título de educación superior extranjero homologado a un título universitario oficial español
 - » Acceso condicionado a la comprobación previa (sin homologación) de que los estudios cursados corresponden a un nivel de formación equivalente al de los títulos universitarios oficiales españoles y que capacitan para acceder a estudios de máster oficial en el país en el que se ha expedido el título. Este trámite no implica, en ningún caso, la homologación del título previo, ni su reconocimiento para otra finalidad que no sea la de acceder a los estudios de máster

“

Consigue ya tu plaza en este Máster Oficial Universitario de TECH si cumples con alguno de sus requisitos de acceso”



Requisito lingüístico

Los estudiantes procedentes de países o de sistemas educativos con lengua diferente al español, deberán acreditar un conocimiento del español de nivel B2 según el marco Común Europeo de Referencia para lenguas.

En relación con la acreditación del nivel de lengua española para la admisión a un título oficial se puede optar por una de las siguientes alternativas:

- ♦ Presentación del documento que justifique el nivel de español B2
- ♦ Realización de una prueba de nivel interna de la universidad

Quedan exentos de este requisito:

- ♦ Quienes acrediten la nacionalidad española
- ♦ Los que posean una titulación extranjera equivalente a: Filología Hispánica, Traducción e Interpretación (con idioma español), Literatura y/o Lingüística española
- ♦ Quienes hayan realizado estudios previos en español

¿Cumples con los requisitos de acceso lingüísticos de este Máster Oficial Universitario? No dejes pasar la oportunidad y matricúlate ahora.

14

Proceso de admisión

El proceso de admisión de TECH es el más simple de todas las universidades online. Se podrá comenzar el programa sin trámites ni esperas: el alumno empezará a preparar la documentación y podrá entregarla más adelante, sin prisas ni complicaciones. Lo más importante para TECH es que los procesos administrativos sean sencillos y no ocasionen retrasos, ni incomodidades.



“

TECH ofrece el procedimiento de admisión a los estudios de Máster Oficial Universitario más sencillo y rápido de todas las universidades virtuales”

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción.
2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de la universidad y aceptar las políticas de privacidad, las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria.
3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual.
4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial.

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso sin esperas. De forma posterior se le informará del momento en el que se podrán ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy cómoda y rápida. Sólo se deberán subir al sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar vigentes en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- Copia digitalizada del documento del DNI o documento de identidad oficial del alumno
- Copia digitalizada del título académico oficial de Grado o título equivalente con el que se accede al Máster Oficial Universitario. En caso de que el estudiante no haya terminado el Grado pero le reste por superar únicamente el TFG y hasta 9 ECTS del programa, deberá aportar un certificado oficial de notas de su universidad donde se corrobore esta situación

Para resolver cualquier duda que surja el estudiante podrá dirigirse a su asesor académico, con gusto le atenderá en todo lo que necesite. En caso de requerir más información, puede ponerse en contacto con informacion@techtitute.com

Este procedimiento de acceso te ayudará a iniciar tu Máster Oficial Universitario cuanto antes, sin trámites ni demoras.

tech universidad
tecnológica

**Máster Oficial Universitario
Odontología Estética Adhesiva**

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**

Máster Oficial Universitario

Odontología Estética Adhesiva