

Experto Universitario

Rehabilitación del
Desdentado Total





Experto Universitario Rehabilitación del Desdentado Total

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **16 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/experto-universitario/experto-rehabilitacion-desdentado-total

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La implantación de prótesis híbrida como solución al desdentado total se ha convertido en una estrategia odontológica referente en el ámbito clínico actual, gracias a lo cual miles de pacientes han podido recuperar la calidad de su sonrisa, así como las funciones bucodentales. Se trata de una técnica que, además, se diferencia del resto por sus altos niveles de supervivencia a largo plazo, mejorando la calidad de vida de las personas considerablemente. Y dados los avances que se han llevado a cabo en este campo, TECH ha desarrollado un programa que recoge la información más novedosa al respecto, centrándose en la planificación implantológica y el uso actualizado de prótesis sobre piezas ya insertadas son anterioridad. Así, el especialista podrá poner al día su praxis en el manejo del paciente desdentado, actualizando, además, sus conocimientos en relación a la oclusión y a la rehabilitación de manera 100% online.





“

¿Te gustaría perfeccionar tus técnicas en la rehabilitación del paciente desdentado total, pero no dispones de tiempo suficiente para acudir a un programa presencial? Estás, entonces, ante la oportunidad que buscabas”

La pérdida prematura de dientes, así como a causa del deterioro óseo provocado, por ejemplo, por una enfermedad como el cáncer o por el tabaquismo, afecta gravemente a la calidad de vida de los distintos pacientes, ya no solo porque les impide realizar hábitos tan básicos como masticar o comunicarse de manera efectiva sino porque, además, alteran su apariencia, lo cual puede convertirse en la causa de un deterioro psicosocial significativo. Por suerte, la Implantología Clínica ha avanzado a pasos agigantados, sobre todo en la última década, dando como resultados materiales y técnicas odontológicas cada vez más específicas y especializadas en función a las necesidades de la persona.

Por ello, y ante la incesante demanda que existe en el mercado laboral actual de profesionales que estén al día en este tipo de intervenciones, TECH ha desarrollado el Experto Universitario en Rehabilitación del Desdentado Total, un programa exhaustivo que recoge las novedades relacionadas con la restauración protésica y dental natural. Se trata de una experiencia académica que se desarrollará a lo largo de 6 meses en los que el egresado podrá conocer al detalle los últimos avances de la planificación implantológica, las opciones terapéuticas que existen en la actualidad para rehabilitaciones completas removibles o las mejores técnicas para trabajar en la oclusión en base a patrones y férulas.

Además, a todo ello hay que sumar una serie de *Masterclass* creadas por una de las figuras internacionales con mayor prevalencia en el área de la Odontología. Gracias a su distinguido conocimiento, el especialista podrá acceder a las novedades mundiales más importantes en Rehabilitación del Desdentado Total.

Y es que contará con 450 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diferentes formatos: vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, noticias, preguntas frecuentes, resúmenes dinámicos de cada unidad, etc. Pero, sin lugar a dudas, la característica más significativa de este programa es su presentación 100% online, la cual permitirá al egresado actualizar su praxis desde donde quiera, cuando y quiera y a través de cualquier dispositivo con conexión a internet. Así podrá diseñar su propio plan de estudios para sacarle todo el rendimiento posible a través de una experiencia académica del máximo nivel.

Este **Experto Universitario en Rehabilitación del Desdentado Total** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Odontología Clínica
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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
- ♦ 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



Accede a una experiencia académica distinguida, con una serie de Masterclass de gran privilegio, creadas por uno de los especialistas más destacados mundialmente en Odontología”

“

Podrás profundizar en la aplicación de prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total desde donde quieras y a través de cualquier dispositivo con conexión a internet”

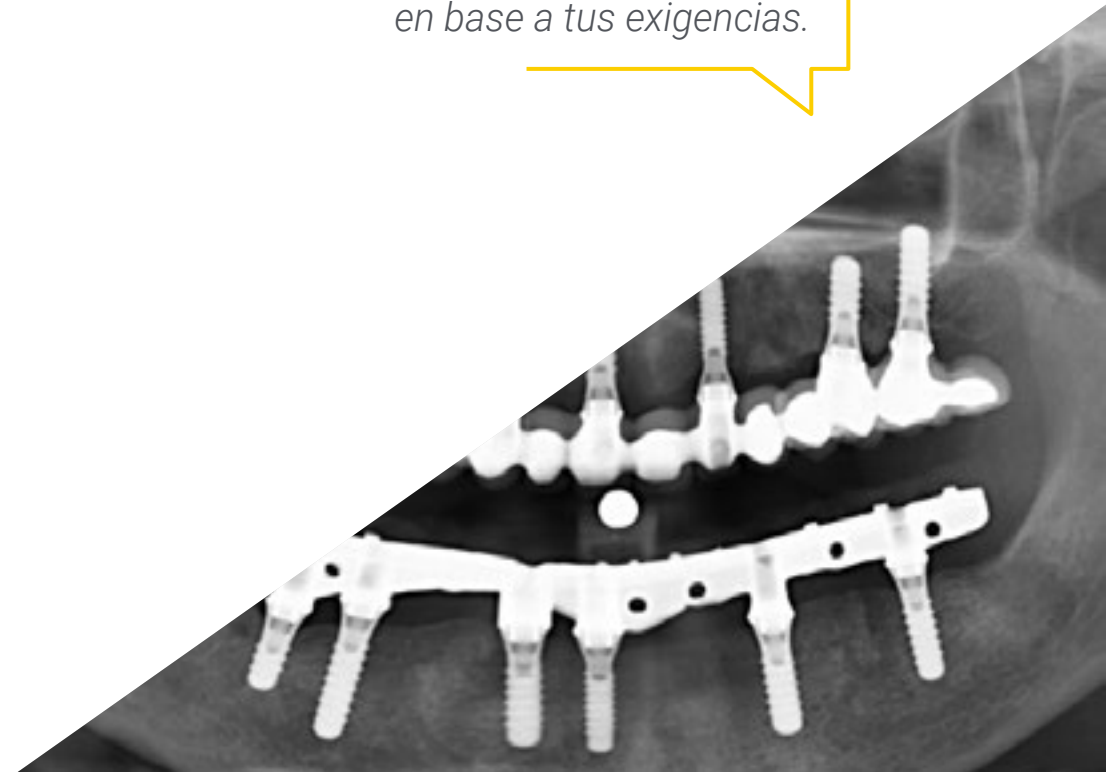
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

El programa incluye un módulo específico dedicado a la oclusión en Implantología, para que actualices tu praxis en función a las últimas novedades diagnósticas y terapéuticas de esta área.

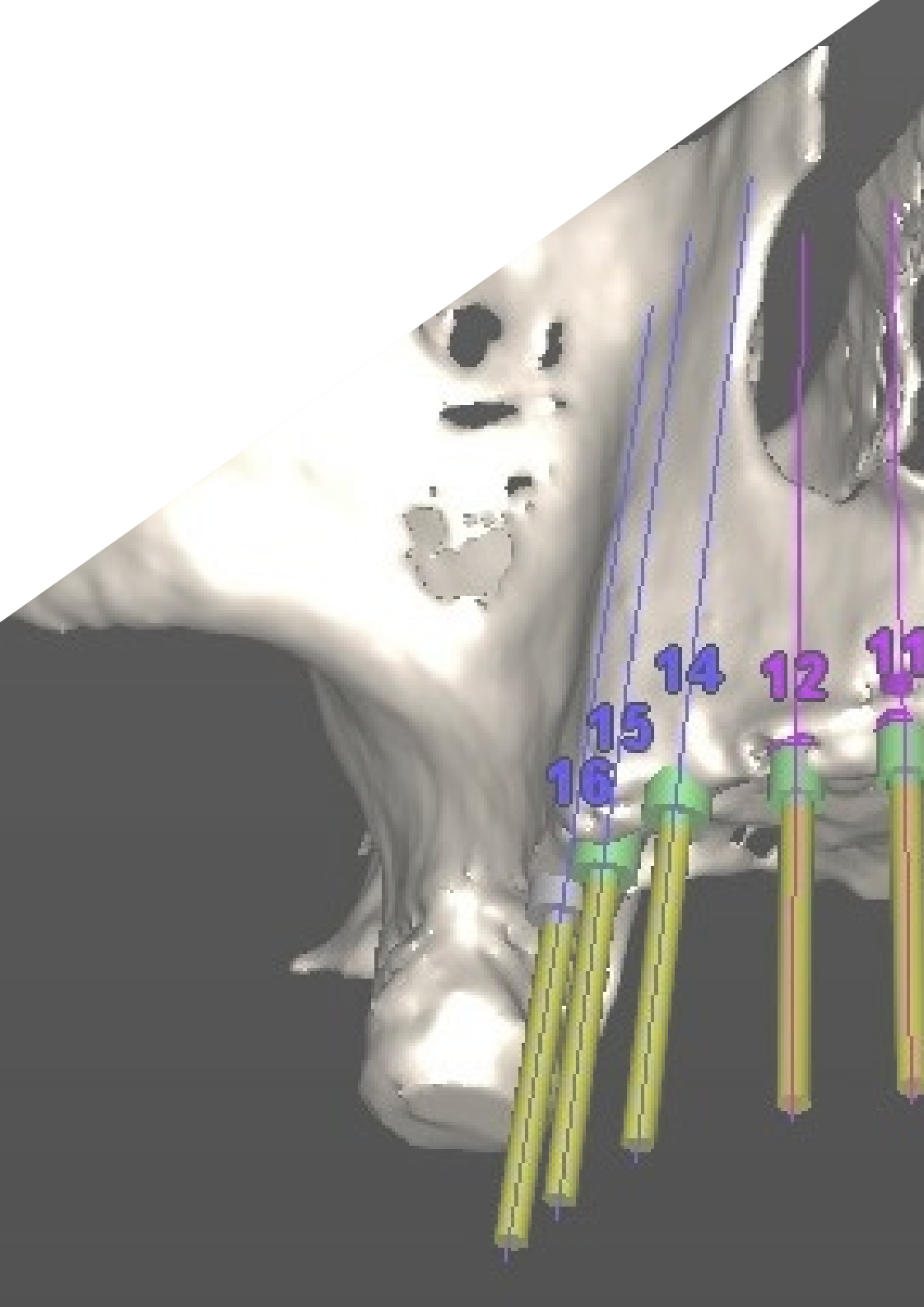
En el Campus Virtual encontrarás 400 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, para que amplies cada apartado de manera personalizada en base a tus exigencias.

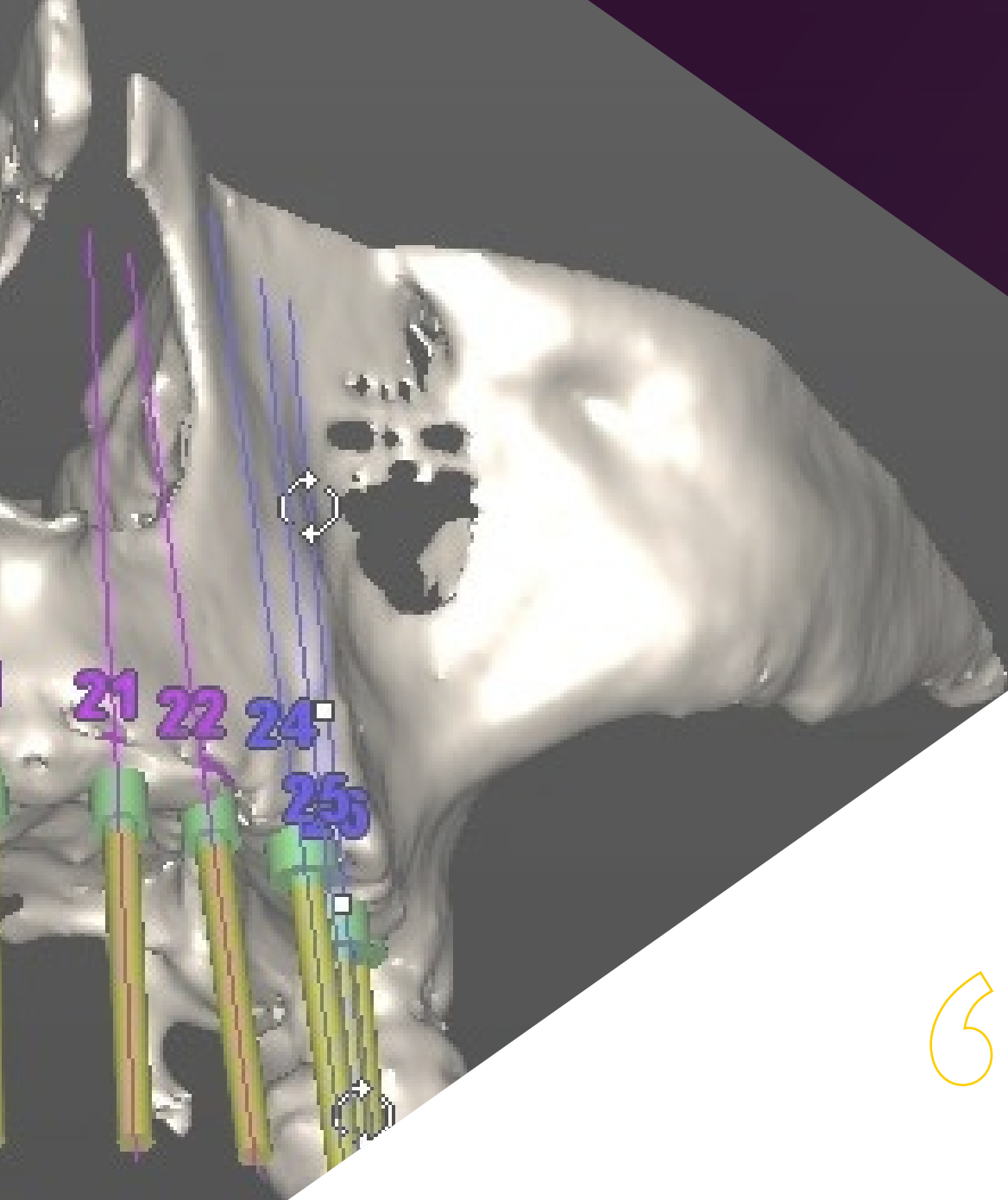


02

Objetivos

TECH se preocupa por el progreso de la totalidad de todos sus egresados. Por ese motivo, invierte en programas de máxima calidad que les permiten actualizar su praxis de manera garantizada, cómoda y flexible. Un ejemplo de ello es este Experto Universitario, cuyo objetivo principal es servir de guía a los profesionales de la Odontología en su puesta al día en relación a los últimos avances de la rehabilitación del paciente desdentado total. Así no tendrá problemas para implementar a su praxis las estrategias diagnósticas y terapéuticas más innovadoras, desde donde quiera y a través de un horario adaptado a su total y absoluta disponibilidad.





“

Un programa diseñado para que los egresados más exigentes superen hasta sus objetivos más ambiciosos en menos de 6 meses”



Objetivos generales

- Organizar las herramientas necesarias y medicamentos necesarios para el procedimiento de una implantación
- Realizar procedimientos quirúrgicos que permitan la implantación de prótesis al paciente desdentado



Si entre tus objetivos está el dominar las últimas técnicas de planificación implantológica en 2D, en este Experto Universitario encontrarás las claves para conseguirlo de manera garantizada"





Objetivos específicos

Módulo 1. Planificación implantológica

- ♦ Describir la anatomía del complejo cráneo-maxilar: relevancias quirúrgicas e implantológicas
- ♦ Identificar las interacciones farmacológicas y explicar las técnicas radiológicas necesarias para el diagnóstico implantológico
- ♦ Analizar las técnicas requeridas para una correcta planificación implantológica
- ♦ Organizar las herramientas necesarias y medicamentos necesarios para el procedimiento de una implantación

Módulo 2. Prótesis sobre implantes

- ♦ Realizar procesos de rehabilitaciones completas, alteraciones de dimensión vertical, etc.
- ♦ Identificar los materiales usados para la creación de prótesis y su adecuado uso sobre implantes
- ♦ Desarrollar muestras médicas que permitan identificar el engranaje óseo para implantación de prótesis sobre partes naturales

Módulo 3. Prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total

- ♦ Explicar el proceso de implantación dental al paciente desdentado
- ♦ Identificar el procedimiento de implantación dental y los modelos de prótesis adecuados para cada paciente en particular
- ♦ Profundizar sobre el procedimiento quirúrgico y describir los materiales médicos para la realización del mismo
- ♦ Realizar procedimientos quirúrgicos que permitan la implantación de prótesis al paciente desdentado
- ♦ Seguir el proceso posquirúrgico

Módulo 4. Oclusión en Implantología

- ♦ Describir los pasos para la realización de la parte quirúrgica, la parte protésica y el ajuste oclusal en dientes unitarios y puentes parciales
- ♦ Explicar el proceso para realizar los aspectos básicos en implantoprótesis: toma de impresión, vaciado, montaje en articulador y ajuste oclusal de las mismas

03

Dirección del curso

El egresado que acceda a este Experto Universitario contará con el apoyo de un equipo docente versado en el área de la Rehabilitación Dental, concretamente en relación al paciente desdentado. Se trata de un claustro caracterizado, además de por su larga y dilatada trayectoria laboral con miles de pacientes, por su calidad humana y su compromiso docente, el cual se materializará en el mejor temario, así como en las horas de contenido adicional de gran calidad que han diseñado para este programa.





“

El equipo docente ha seleccionado casos clínicos de sus propias consultas para que puedas trabajar en el perfeccionamiento de tus competencias de manera práctica y simulada”

Director Invitado Internacional

Como uno de los miembros más destacados del campo odontológico, el Doctor Howard C. Tenenbaum ha dado conferencias a nivel internacional sobre temas tan diversos como el **Dolor Orofacial**, la **Biología Celular del Hueso** o el **tratamiento de las Enfermedades Periodontales Refractarias**. Sus reconocimientos son múltiples, incluyendo **menciones destacadas como Fellowship** por la International College of Dentist, la Academy of Dentistry International, la American College of Dentist y la Pierre Fauchard Academy.

Asimismo, **ha recibido diversos premios tanto por su labor de Investigador**, distinguida por Johnson & Johnson, como por su **Docencia** en el Hospital Mount Sinai. Precisamente su investigación odontológica acumula un **índice H de 52**, con **miles de citas de sus artículos**, destacando su labor en el estudio de los efectos del resveratrol sobre el Estrés Oxidativo durante la Periodontitis Experimental en ratas sometidas a inhalación de humo de cigarrillo.

Compagina su responsabilidad académica, siendo **Profesor de Odontología** en la Universidad de Toronto, con su labor como **Especialista Odontológico** en el Hospital Mount Sinai de Canadá. Fue en este mismo centro donde ocupó diversos cargos directivos, siendo Jefe de Investigación del Servicio de Odontología, al mismo tiempo responsable del mismo servicio. A lo largo de toda su trayectoria ha formado parte de distintos comités y asociaciones, incluyendo los consejos editoriales de las revistas The Open Orthopaedics Journal y The Open Journal of Dentistry.



Dr. Tenenbaum, Howard C.

- ♦ Jefe de Investigación en el Servicio de Odontología en el Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- ♦ Profesor de Odontología en la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Profesor de Periodontología en la Universidad de Tel Aviv, Israel
- ♦ Profesor de Periodoncia en la Universidad de Manitoba, Canadá
- ♦ Especialista en el Hospital Princess Margaret de Toronto, Canadá
- ♦ Jefe de Odontología del Hospital Mount Sinai de Toronto, Canadá
- ♦ Consultor de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), Estados Unidos
- ♦ Vicepresidente del Comité Consultivo Federal de Atención Odontológica de Canadá
- ♦ Doctorado en Biología Oral por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Doctor en Cirugía Dental por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Diploma en Periodoncia por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Fellowship de la International College of Dentists
- ♦ Fellowship de la Academy of Dentistry International
- ♦ Fellowship de la American College of Dentists
- ♦ Fellowship de la Pierre Fauchard Academy
- ♦ Miembro de: Consejo Editorial de la revista The Open Orthopaedics Journal, Consejo Editorial de la revista The Open Journal of Dentistry, Colegio de Revisores para el programa de Cátedras de Investigación de Canadá del CIHR, Asociación Dental Canadiense, Asociación Canadiense e Internacional de Investigación Odontológica, Sociedad Americana de Investigación Ósea y Mineral, Academia Americana de Periodoncia y Sociedad de Periodoncistas de Ontario

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ♦ Odontólogo Especialista en Rehabilitación, Periodoncia e Implantología Oral Avanzada en la Clínica Ilzarbe García Sala
- ♦ Codirector del Máster de Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ♦ Profesor Asociado en el Departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia
- ♦ Docente de Patología Quirúrgica Bucal en la UEV
- ♦ Máster Oficial en Implantología Oral Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Formación en Cirugía Mucogingival, impartida por el Dr. Zucchelli, en la Universidad de Bolonia de Italia
- ♦ Formación en Regeneración Ósea, impartida por el Dr. Urban, en Budapest, Hungría
- ♦ Certificado en Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York
- ♦ Licenciado en Odontología
- ♦ Miembro de: ITI (International Team Implantology) , La Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)

Profesores

Dr. De Barutell Castillo, Alfonso

- ♦ Especialista en Prótesis Estética y Prótesis sobre Implantes
- ♦ Profesor Asociado de la asignatura Prótesis Dental I
- ♦ Profesor del Máster de Prótesis Dental
- ♦ Máster en Prótesis Dental y Prótesis sobre Implantes en la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Dental (SEPES)
- ♦ Estancias Clínicas en San Sebastián, Madrid, Lisboa y Nueva York
- ♦ Licenciado en Odontología

Dr. Cabo Nadal, Alberto

- ♦ Odontólogo Especialista en Implantología
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia (UV)
- ♦ Máster en Rehabilitaciones Protésicas e Implantes por la UV
- ♦ Diploma en Prótesis Dental
- ♦ Formación Continuada en Cirugía, Prótesis sobre Implantes y Rehabilitación Oral
- ♦ Profesor Responsable de la Práctica Clínica Odontológica de la Universidad Europea de Valencia
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)

Dr. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ♦ Director Médico de RB Clínica Odontológica
- ♦ Especialista en Cirugía e Implantología Oral Avanzada
- ♦ Máster Oficial en Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en Conceptos Actuales en Odontología Americana: Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por New York College of Dentistry
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dr. Plaza Espin, Andrés

- ♦ Odontólogo Especializado en Implantología Oral
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Medicina Oral y Cirugía Bucal por la Universidad de Valencia (UV)
- ♦ Máster Oficial en Ciencias Odontológicas por la UV
- ♦ Máster en Prótesis Dental por la UV
- ♦ Profesor Asociado de Prótesis II de la Facultad de Odontología, UV
- ♦ Profesor Colaborador del Máster de Prótesis Dental de UV

Dr. Brotons Oliver, Alejandro

- ♦ Especialista en Cirugía, Periodoncia e Implantes
- ♦ Director del departamento de Odontología en la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ♦ Director del Máster en Implantología Oral Avanzada en la UEV
- ♦ Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia (PhD)
- ♦ Máster en Cirugía Bucal e Implantología por la Universidad de Valencia
- ♦ Formación en Regeneración Ósea, impartida por el Dr. Urban en Budapest, Hungría
- ♦ Certificado en Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York
- ♦ Licenciado en Odontología
- ♦ Miembro de la SECIB y la SEPES

Dra. Manzanera Pastor, Ester

- ♦ Odontóloga Especialista en Cirugía, Implantología y Estética Dental en la Clínica Dental Manzanera
- ♦ Directora del Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada de la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ♦ Coordinadora de la Formación Online de la SEPES
- ♦ Docente de Patología Quirúrgica en la UEV
- ♦ Docente del Máster de Prótesis de la Facultad de Odontología en la Universidad de Valencia (UV)
- ♦ Máster Universitario en Ciencias Odontológicas
- ♦ Máster en Odontología Integrada, Implantología y Biomateriales por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Implantología Avanzada por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Ciencias Odontológicas por la UV
- ♦ Licenciada en Odontología por la UV
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)
- ♦ Miembro de la Junta Directiva del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia



Dr. Sierra Sanchez, Jose Luis

- ♦ Odontólogo Especialista en Cirugía Implantológica, Periodoncia y Rehabilitación Oral en Centros de Odontología Integral
- ♦ Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Certificado de Cirugía Bucal e Implantología por la Facultad de Odontología de la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Programa de Formación Continuada en Implantología BTI Biotechnology Institute

Dr. Barberá Millán, Javier

- ♦ Especialista en Cirugía Oral e Implantología en Implant Clinics
- ♦ Cirujano Oral e Implantólogo en la Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Máster en Cirugía e Implantología Oral por la UCV
- ♦ Experto en Implantología Oral Avanzada
- ♦ Grado en Odontología por la UCV
- ♦ Docente e Investigador en el Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología de la UCV

“

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Rehabilitación del Desdentado Total”

04

Estructura y contenido

Para el diseño del plan de estudios TECH se ha basado en 3 pilares fundamentales: las recomendaciones del equipo docente, la información más exhaustiva y novedosa y las pautas de la metodología *Relearning*. Gracias a ello ha sido posible conformar un programa completo, a la par que dinámico e innovador, con el cual el egresado podrá actualizar su praxis clínica de manera garantizada y sin tener que preocuparse por horarios ni clases. Además, gracias a la totalidad del contenido adicional que incluye, podrá ampliar cada apartado de manera personalizada





“

Si llevas tiempo queriendo dominar las rehabilitaciones completas removibles y fijas con prótesis híbridas, llegó el momento de conseguirlo a través de las técnicas más innovadoras y efectivas”

Módulo 1. Planificación implantológica

- 1.1. Exploración extra e intraoral
 - 1.1.1. Exploración extraoral: simetría, tercios faciales, parámetros estéticos extraorales
 - 1.1.2. Exploración intraoral: tejidos duros, tejidos blandos, oclusión y ATM
- 1.2. Toma de impresión y modelos de estudio en Implantología
 - 1.2.1. Materiales y técnicas de impresión en el diagnóstico implantológico
 - 1.2.2. Arco facial y montaje en articulador semiajustable
- 1.3. Encerado diagnóstico y férulas radiológicas
 - 1.3.1. Técnicas de encerado y consideraciones clínicas
 - 1.3.2. Férulas radiológicas: clasificación y confección en el laboratorio
- 1.4. Diagnóstico radiológico en Implantología
 - 1.4.1. Clasificación de las técnicas
 - 1.4.2. Planificación en 2D
 - 1.4.3. Tomografía Computarizada de Haz Cónico (CBCT): software de planificación
- 1.5. Registros fotográficos en Implantología
- 1.6. Presentación del plan de tratamiento. Estrategias

Módulo 2. Prótesis sobre implantes

- 2.1. La restauración como guía del tratamiento implantológico global
 - 2.1.1. Nomenclatura
- 2.2. Toma de impresiones en Implantología. Modelos de trabajo
 - 2.2.1. Materiales de impresión en Implantología
 - 2.2.2. Técnicas de impresión: impresiones cubeta abierta o cerrada
 - 2.2.3. Vaciado de impresiones y obtención del modelo de trabajo
- 2.3. Selección de pilares en Implantología
 - 2.3.1. Pilares preformados
 - 2.3.2. Pilares calcinables
 - 2.3.3. Pilares CAD/CAM
 - 2.3.4. Prótesis directa a implante o sobre transeptiliales
- 2.4. Materiales para prótesis sobre implantes
 - 2.4.1. Prótesis metal en porcelana
 - 2.4.2. Prótesis metal en resina
 - 2.4.3. Prótesis en zirconio





- 2.5. Prótesis atornillada vs. Prótesis cementada
 - 2.5.1. Indicaciones
 - 2.5.2. Ventajas e inconvenientes
- 2.6. Toma de color
 - 2.6.1. Mapa de color, guías de color y colorímetros
 - 2.6.2. Técnica de toma de color
- 2.7. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en coronas unitarias y puentes parciales

Módulo 3. Prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total

- 3.1. Opciones de tratamiento para el paciente desdentado total
 - 3.1.1. Posiciones clave de los implantes
- 3.2. Rehabilitaciones completas removibles
 - 3.2.1. Concepto
 - 3.2.2. Sobredentadura con anclajes unitarios
 - 3.2.3. Sobredentaduras sobre barras
 - 3.2.4. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con sobredentaduras
- 3.3. Rehabilitaciones completas fijas con prótesis híbridas
 - 3.3.1. Concepto
 - 3.3.2. Materiales: prótesis fija metal-Composite y metal-resina
 - 3.3.3. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con prótesis híbrida
- 3.4. Rehabilitaciones completas fijas con prótesis fija
 - 3.4.1. Concepto
 - 3.4.2. Materiales: metal-porcelana-zirconio
 - 3.4.3. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con prótesis fija

Módulo 4. Oclusión en Implantología

- 4.1. Patrones oclusales en Implantología
 - 4.1.1. Oclusión en el desdentado total
 - 4.1.2. Oclusión en el desdentado parcial
- 4.2. Férulas oclusales
- 4.3. Ajuste oclusal y tallado selectivo

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del odontólogo.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los odontólogos 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El odontólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 odontólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

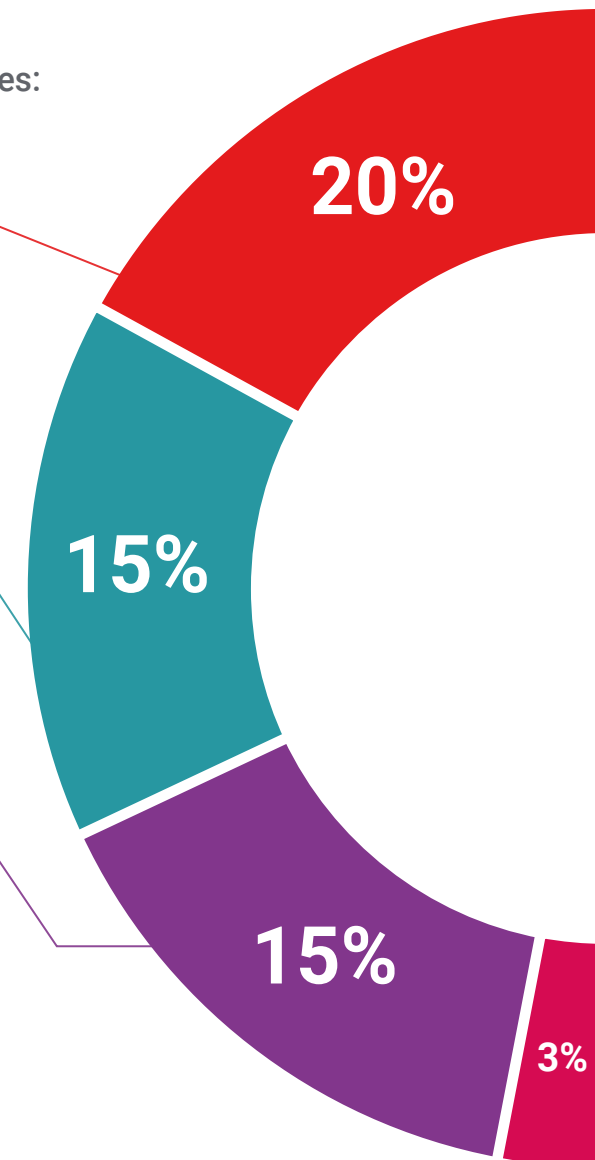
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Rehabilitación del Desdentado Total garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Rehabilitación del Desdentado Total** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Rehabilitación del Desdentado Total**

ECTS: **16**

N.º Horas Oficiales: **400 h.**



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



Experto Universitario
Rehabilitación del
Desdentado Total

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Rehabilitación del
Desdentado Total

