

Diplomado

Oclusión Dental





Diplomado Oclusión Dental

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/oclusion-dental

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En la actualidad, la Oclusión se ha convertido en un tema relevante en la odontología contemporánea debido a su importancia en el tratamiento de problemas dentales, como el desgaste dental y la disfunción temporomandibular. Esto se estudia a partir de un enfoque integral de la salud bucal, que tiene en cuenta la interacción entre estos defectos y aspectos de la anatomía, así como la relación con el bienestar general del paciente. Por esto es importante contar con profesionales especializados en esta rama y con este programa que es 100% online, beneficio que permitirá tener mayor control de tiempo al estudiante, el cual logrará adquirir un conocimiento actualizado sobre los nuevos métodos de tratamiento.





“

Obtén habilidades profesionales destacadas en el campo de la Oclusión Dental, gracias al enfoque práctico de este Diplomado e impulsa tu perfil laboral al siguiente nivel”

La oclusión dental también juega un papel importante en la prótesis convencional y sobre implantes, así como en la posición de referencia del paciente, lo que la convierte en un tema de relevancia en la clínica odontológica. De manera que, los odontólogos que desean complementar sus conocimientos en esta área deben capacitarse y precisamente este Diplomado cuenta con los conceptos más actualizados sobre ella.

Esta titulación les da la oportunidad de fortalecer sus habilidades en este tema, lo cual es fundamental para ofrecer un tratamiento dental integral y de alta calidad a los pacientes. Además, el enfoque de este programa les permitirá a los alumnos aumentar sus competencias dentro de esta área con el objetivo de aplicarlas en su práctica clínica, acción que le ayudará a mejorar la prevención, diagnóstico y tratamiento de los problemas de Oclusión Dental en sus pacientes.

El temario del curso abarcará aspectos propios de este campo, incluyendo los tipos de Oclusión, la importancia de la anatomía dental, la relación que tiene con la prótesis convencional y sobre implantes. Además, se abordarán las técnicas y materiales utilizados para registrar la relación céntrica en pacientes dentados, parcialmente dentados, edéntulos y disfuncionales.

Este programa se basa en la revolucionaria metodología del *Relearning*, que ofrece un aprendizaje 100% en línea, otorgando a los estudiantes la flexibilidad de estudiar desde cualquier lugar y en su propio horario. Además, tendrán acceso durante las 24 horas del día a recursos multimedia para asimilar los contenidos a su ritmo. Además, a través del análisis de casos prácticos, los participantes desarrollarán habilidades resolutivas enfrentándose a situaciones realistas simuladas.

Este **Diplomado en Oclusión Dental** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oclusión Dental
- ♦ 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



Prepárate para continuar creciendo en el campo de la Oclusión Dental con este programa y sus recursos multimedia que están a la vanguardia del campo”

“

Aprender a tu propio ritmo y desde la comodidad de tu casa son dos de los tantos beneficios que ofrece TECH a sus estudiantes”

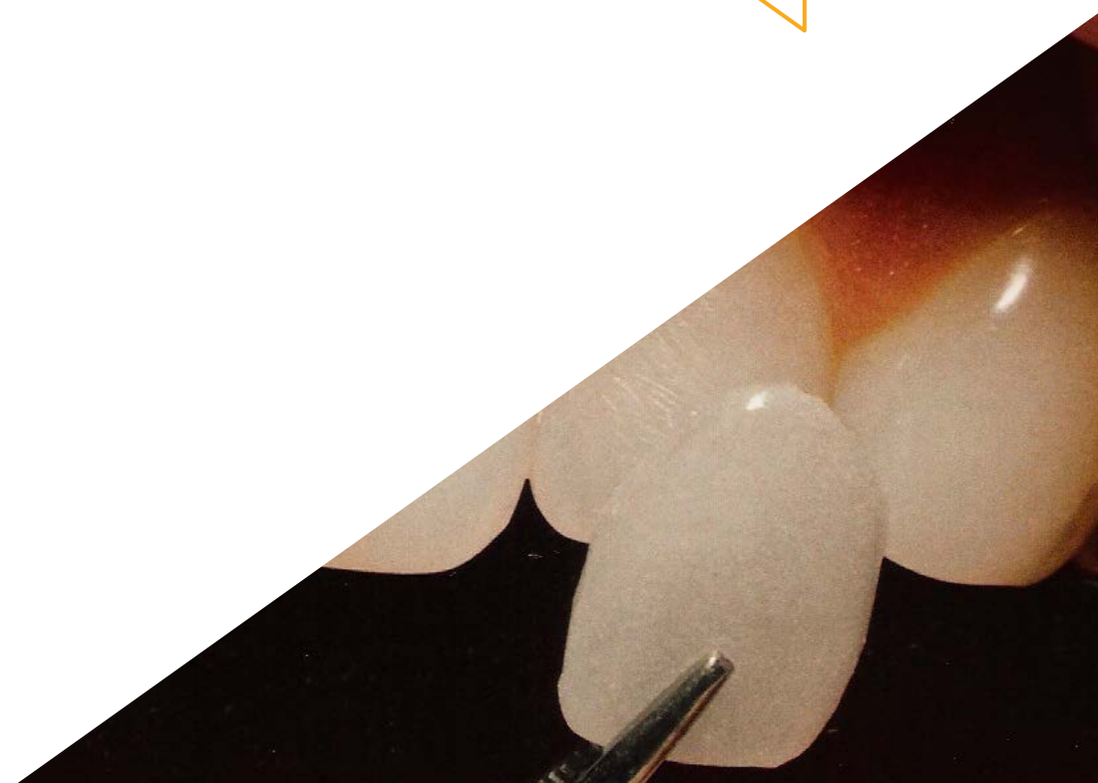
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Domina los conceptos esenciales de la Oclusión Dental y conviértete en un experto en el campo con el completo plan de estudios de esta titulación.

Descubre las claves de la Oclusión Dental con este Diplomado, diseñado por expertos destacados en el campo odontológico.



02

Objetivos

El objetivo primordial de este programa universitario es proporcionar a los estudiantes las últimas actualizaciones en odontología, especialmente en el ámbito de la Oclusión Dental proporcionándoles las herramientas necesarias para que dominen las técnicas de tratamiento que existen para estos problemas. Esto les permitirá atender con confianza a pacientes que padezcan de esta afectación. Todo esto se logrará mediante el estudio de recursos multimedia que fortalecerán las habilidades de los participantes.





“

Aprovecha los contenidos de este programa para identificar a profundidad las afectaciones que produce la incorrecta posición de los dientes, con el objetivo de aplicar la solución correspondiente”

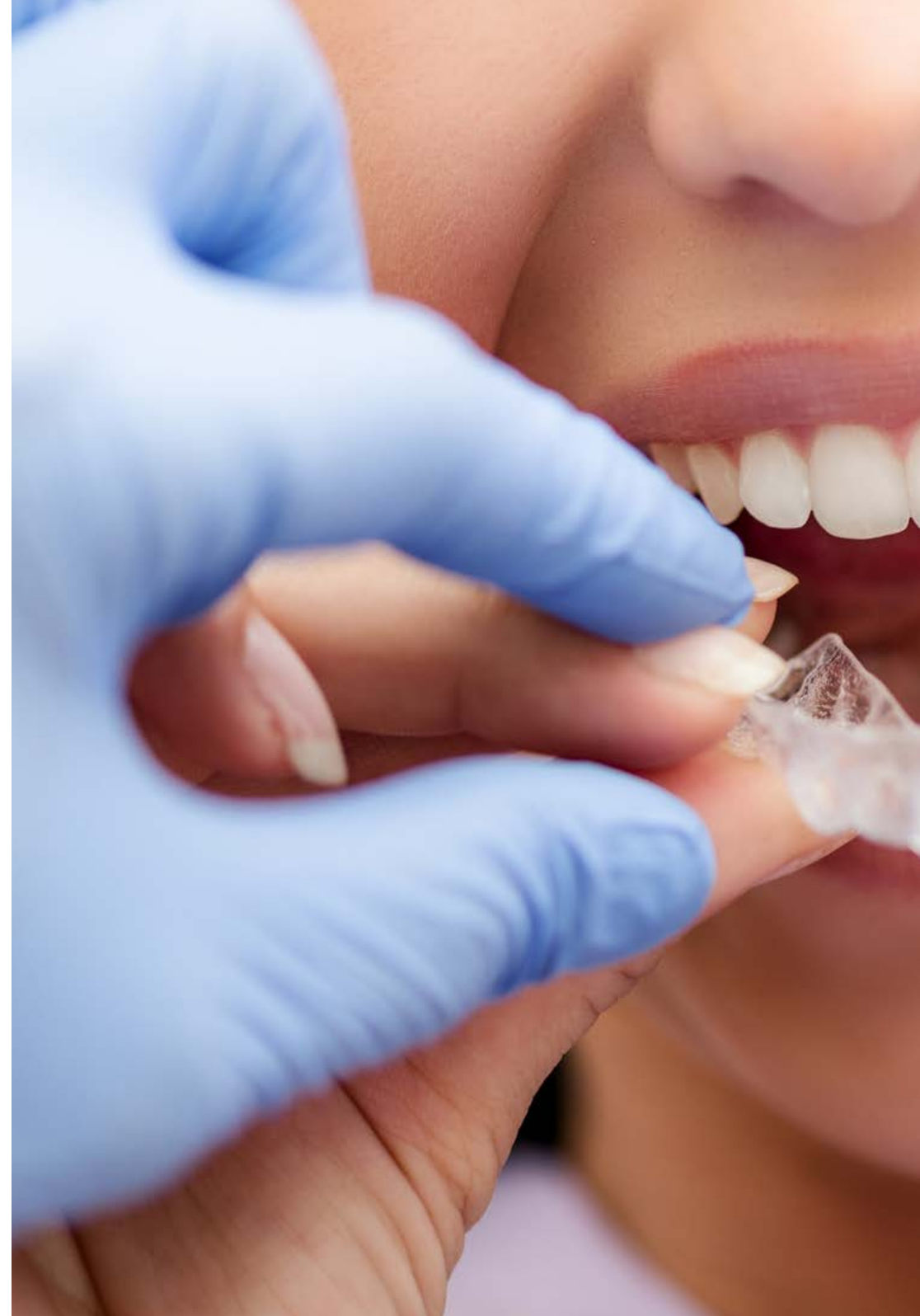


Objetivos generales

- ♦ Sedimentar sus conocimientos en anatomía, fisiología y patología orofacial para poder realizar diagnósticos precisos y diseñar planes de tratamiento adecuados
- ♦ Desarrollar habilidades en la realización de exámenes clínicos y en la interpretación de datos para la realización de un diagnóstico preciso y un plan de tratamiento óptimo
- ♦ Actualizar conocimientos en el uso de materiales dentales, técnicas clínicas y de laboratorio en el diseño de prótesis de altas prestaciones fisiológicas y estéticas
- ♦ Adquirir conocimientos en la prevención y tratamiento de complicaciones relacionadas con la prótesis dental y la oclusión
- ♦ Asumir la importancia de la colaboración interdisciplinaria para la consecución de resultados ideales
- ♦ Conocer en profundidad las últimas tendencias clínicas y digitales en el campo de la rehabilitación oral

“

Adquiere un conocimiento amplio sobre la identificación de los tipos de mala oclusión que existen y el procedimiento adecuado para tratarlos”





Objetivos específicos

- ♦ Ahondar de manera profunda el concepto y la clasificación de la oclusión, así como los diferentes tipos de oclusión: fisiológica, patológica y terapéutica
- ♦ Reconocer la importancia de la anatomía dental y bucal en la oclusión y cómo afecta la oclusión en la prótesis convencional y sobre implantes
- ♦ Identificar la posición de referencia en la oclusión, incluyendo la posición habitual versus la relación céntrica, y aprender sobre los materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en pacientes dentados, parcialmente dentados, edéntulos y disfuncionales
- ♦ Actualizar el concepto de dimensión vertical y las técnicas de registro, así como conocer cuando se puede variar la dimensión vertical
- ♦ Describir los diferentes esquemas oclusales, incluyendo el bibalaceado, la función de grupo y la orgánica, y comprender cuál es la oclusión ideal y las ventajas biológicas y biomecánicas de la oclusión orgánica.
- ♦ Identificar los factores de desoclusión, como los anatómicos individuales, la trayectoria condílea, el ángulo de Bennet, la sobremordida, el resalte, el ángulo de desoclusión, las curvas de Spee y Wilson
- ♦ Profundizar en las diferencias entre el tripoidismo y la cúspide/fosa en la oclusión posterior
- ♦ Actualizar conocimientos sobre el uso del articulador en la práctica diaria, incluyendo la elección del articulador ideal, la utilidad y manejo del arco facial, los planos de referencia, el montaje en el articulador semiajustable, la programación del articulador semiajustable y las técnicas para reproducir el ángulo de desoclusión en un articulador
- ♦ Ahondar en el concepto de enfermedad oclusal y aprender a reconocer ejemplos clínicos

03

Dirección del curso

Con el objetivo de ofrecer una titulación de alta calidad, TECH ha reunido a un distinguido cuerpo docente compuesto por expertos en Oclusión Dental en este Diplomado. De esta manera, los profesionales que accedan a este programa tendrán a su disposición un temario avanzado elaborado por un equipo especializado con amplio conocimiento del sector de tratamientos de este tipo y experiencia en clínicas privadas.





“

Aprovecha la oportunidad de aprender de los mejores odontólogos en activo y asimila todas sus enseñanzas en pro de tu crecimiento profesional”

Dirección



D. Ruiz Agenjo, Manuel

- ♦ Director de la Escuela de Formación Profesional Superior de Prótesis Dental
- ♦ Perito judicial para prótesis dentales otorgado por el Gobierno Vasco
- ♦ Especializado en Rehabilitación Oral y Estética
- ♦ Licenciado en Odontología en la Universidad CESPU
- ♦ Licenciado en Prótesis Dental en la Universidad CESPU



04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Diplomado ha sido creado por expertos reconocidos en la odontología, con el fin de ofrecer a los estudiantes una educación de alta calidad. De esta manera, los participantes tendrán la oportunidad de conseguir una actualización de las técnicas más efectivas para tratar casos de Oclusión Dental y aplicar tratamientos adecuados a la necesidad de los pacientes. Esto se logrará mediante el uso de recursos multimedia y el análisis de casos prácticos, lo que permitirá a los alumnos desarrollar habilidades profesionales destacadas en este campo.



“

De la mano de este completo plan de estudios lograrás adquirir un conocimiento avanzado en el área de la Oclusión Dental”

Módulo 1. Oclusión

- 1.1. Oclusión
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Clasificación
 - 1.1.3. Principios
- 1.2. Tipos de oclusión
 - 1.2.1. Oclusión fisiológica
 - 1.2.2. Oclusión patológica
 - 1.2.3. Oclusión terapéutica
 - 1.2.4. Diferentes escuelas
- 1.3. Importancia de la anatomía dental y bucal en la oclusión
 - 1.3.1. Cúspides y fosas
 - 1.3.2. Facetas de desgaste
 - 1.3.3. Anatomía de los diferentes grupos dentarios
- 1.4. Importancia de la oclusión en la prótesis convencional y sobre implantes
 - 1.4.1. La oclusión y sus efectos en la función dental
 - 1.4.2. Efectos para la ATM y músculos masticatorios de una mala oclusión
 - 1.4.3. Consecuencias de una oclusión inadecuada en dientes e implantes
- 1.5. Posición de referencia: Posición habitual versus relación céntrica, Materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en el paciente dentado, parcialmente dentado, edéntulo y disfuncional
 - 1.5.1. Posición habitual y relación céntrica: conceptos y diferencias
 - 1.5.2. Materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en pacientes dentados.
 - 1.5.3. Materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en pacientes parcialmente dentados y edéntulos
 - 1.5.4. Materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en pacientes con disfunción temporomandibular
- 1.6. Dimensión vertical. ¿Se puede variar la dimensión vertical?
 - 1.6.1. Concepto e importancia de la dimensión vertical en la oclusión
 - 1.6.2. Técnicas de registro de la dimensión vertical
 - 1.6.3. Variaciones fisiológicas y patológicas de la dimensión vertical
 - 1.6.4. Modificaciones de la dimensión vertical en la prótesis dental





- 1.7. Esquema oclusal: Bibalnceada, función de grupo y orgánica. Cuál es la oclusión ideal. Ventajas biológicas y biomecánicas de la oclusión orgánica
 - 1.7.1. Concepto y tipos de esquemas oclusales: bibalnceada, función de grupo y orgánica
 - 1.7.2. Oclusión ideal y sus ventajas biológicas y biomecánicas
 - 1.7.3. Ventajas y desventajas de cada tipo de esquema oclusal
 - 1.7.4. Cómo aplicar los diferentes tipos de esquemas oclusales en la práctica clínica
- 1.8. Factores de desocclusión: anatómicos individuales, posteriores (trayectoria condílea y ángulo de Bennet), anteriores (sobremordida, resalte y ángulo de desocclusión) e intermedios (curvas de Spee y Wilsson)
 - 1.8.1. Factores anatómicos individuales que influyen en la desocclusión
 - 1.8.2. Factores posteriores que influyen en la desocclusión: trayectoria condílea y ángulo de Bennet
 - 1.8.3. Factores anteriores que influyen en la desocclusión: sobremordida, resalte y ángulo de desocclusión
 - 1.8.4. Factores intermedios que influyen en la desocclusión
- 1.9. Oclusión posterior: tripoidismo versus cúspide/fosa
 - 1.9.1. Tripoidismo: características, diagnóstico y tratamiento
 - 1.9.2. Cúspide/fosa: definición, función y su importancia en la oclusión posterior
 - 1.9.3. Patologías asociadas a la oclusión posterior
- 1.10. El articulador en la práctica diaria. Elección del articulador ideal. Utilidad y manejo del arco facial. Los planos de referencia. Montaje en el articulador semiajustable. Programación del articulador semiajustable. Técnicas para reproducir el ángulo de desocclusión en un articulador
 - 1.10.1. Tipos de articuladores: articuladores semiajustables y articuladores totalmente ajustables
 - 1.10.2. Elección del articulador ideal: criterios para la selección del articulador adecuado en función del caso clínico
 - 1.10.3. Manejo del arco facial: técnica de registro del arco facial para la toma de registros de oclusión
 - 1.10.4. Programación del articulador semiajustable: procedimientos para ajustar el articulador y programar los movimientos mandibulares
 - 1.10.5. Técnicas para reproducir el ángulo de desocclusión en un articulador: pasos para registrar y transferir el ángulo de desocclusión en el articulador

05

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.



“

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

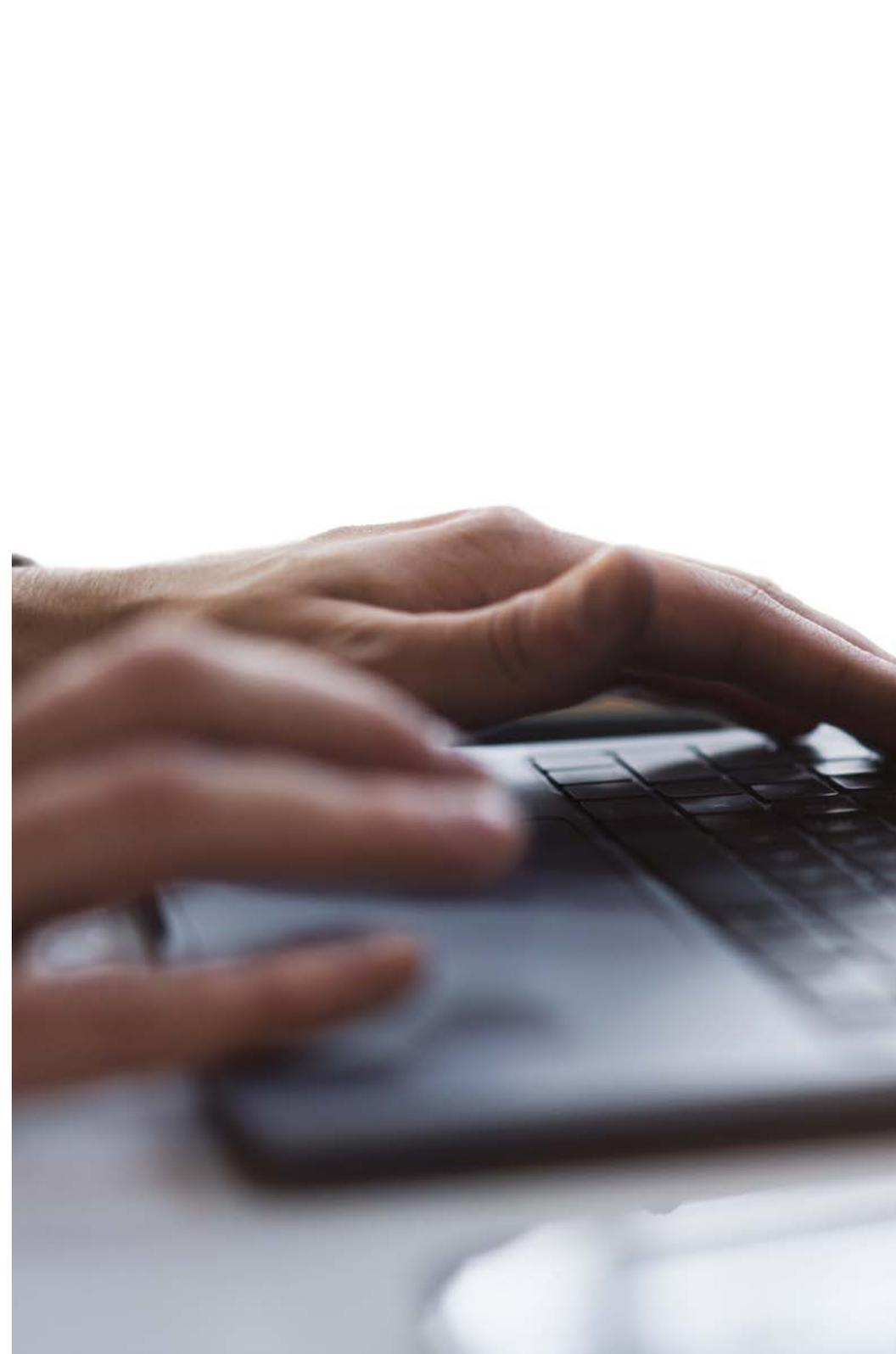
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Diplomado en Oclusión Dental garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Oclusión Dental** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Diplomado en Oclusión Dental**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado Oclusión Dental

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Oclusión Dental

