

Pensando en ti
CT Business School



EXPERTO EN IMPLANTOLOGÍA Y DISEÑO DE SONRISA



Javier Ortega



Sergio Rodríguez



Mario Alvarado



Presentación:

CT Business School es una Escuela de Negocios Clínica, impartimos formación para profesionales sanitarios, Odontólogos, Estomatólogos, Médicos y personal Sanitario

Con este curso adquirirás la destreza suficiente para abordar los tratamientos de implantes dentales, desde casos simples a complejos, tanto en el ámbito del diagnóstico, como del tratamiento, instrumental, técnicas y materiales. Se trata de un programa con una carga práctica y destinado a un grupo de 12 de alumnos.



El principal **objetivo** es afianzar los suficientes conocimientos y adquirir la habilidad y confianza necesarias para que el alumno pueda establecer un correcto diagnóstico y plan de tratamiento de todas las situaciones clínicas posibles, en las que el tratamiento con implantes dentales es una opción terapéutica.

Un programa multidisciplinar basado en una Odontología 4.0, con una mayor eficacia, seguridad y excelencia clínica, que aporta una mejor comunicación con el paciente y el laboratorio, diferenciándose del resto. Una odontología que integra la aplicación de tratamientos quirúrgicos y aparatología de última generación sobre todo en recursos digitales, y tecnología CAD/CAM.

Equipo Docente:

Dr. Javier Ortega:



- Ldo. en Odontología por la Univ. Europea de Madrid 2002.
- Especialista en Cirugía Oral e Implanología por la Fundación Jiménez Díaz. 2004.
- Diplomado en Implantología Oral y Prótesis Implantosoportada por el Forum Implantológico Europeo. 2006.
- Diploma Odontología Multidisciplinaria Avanzado Dr. Gamborena 2007.
- Diploma Protopodencia Estética Avanzada Dr. Adolfo, Dr. Moura-Guedes, Dr. Malo. Lisboa. 2007.
- Máster en Periodoncia por la Univ. de Gothenburg 2008.
- Residencia Clínica de Especialización en All on Four. Clínica Maló. Lisboa. 2011.
- Diploma en Estética, Protocolos Clínicos. Dr. Saiz Pardo. Jaen 2017.
- Diploma en Cirugía Implantológica Avanzada. Santa Monica. 2019.

Dr. Mario Alvarado:



- Académico corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid.
- Académico de número de la Ilustre Academia de Ciencias de la Salud Ramón y Cajal de Madrid.
- Licenciado y Doctorado en Odontología: "Sobresaliente cum laude unanimidad"
- Diploma en Estudios Avanzados. UAX
- Master en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia. UAX
- Master en Implantología Oral, Salud Bucodental-Alimentación. UPM
- Diplomado en Implantología Clínica. UCM
- Profesor Adjunto Ordinario Coordinador de Cirugía Bucal I, Implantología, Estética y Conservadora I. Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid.
- Profesor Colaborador de varios Master y Postgrados a nivel nacional.
- Director de varias Tesis Doctorales.
- 7 Premios Nacionales e Internacionales.
- Ponente a nivel nacional e internacional con varias comunicaciones orales, poster, artículos y artículos de libros: más de 150.
- Colaborador de Avinet probando nuevos productos y aportando casos clínicos
- Colaborador de Osteogenos (OSTEOBIOL BIOMATERIALES)
- ACREDITADO POR VITA ZAHNFABRIK para impartir el curso: Tooth Shade Determination.
- KOL (Key Opinion Leader) VITA ZAHNFABRIK.
- CEO y Práctica Privada en Clínicas Dres. Alvarado en Madrid.

Dr. Sergio Rodríguez



- Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Título propio de Postgrado en Implantología: cirugía y prótesis por la Universidad de Alcalá.
- Postgrado en periodoncia e implantología oral en la Clínica Gingiva. Madrid.
- Máster en ortodoncia en el Hospital San Rafael. Madrid.
- Diploma de estudios avanzados por la Universidad de Alcalá.
- Socio de la Sociedad española de periodoncia (SEPA).
- Miembro activo de la Sociedad española de implantes (SEI).
- Socio de la Sociedad española de prótesis (SEPES). ITI member.
- Profesor del Máster de cirugía implantológica, prótesis y periimplantología de la Universidad Alfonso X El Sabio. Madrid,
- Cursos de formación sobre función inmediata en implantología y regeneración ósea para Nobel Biocare
- 15 años de ejercicio profesional centrado en la rehabilitación prostodóntica, la cirugía implantológica y la regeneración de tejidos.
- Director clínico en Plenido Dental Barcelona.

Dr. Juan Pedro Mazón



- Máster oficial en Implantología Oral Avanzada (UEV)
- Máster en Oclusión y Prostodoncia (ESORIB)
- Certificado Implantología Avanzada (SEI)
- Experto en Cirugía Estética y Regenerativa Periodontal (IVIO)
- Profesor ayudante Máster de Implantología Oral Avanzada Universidad Europea de Valencia
- Profesor ayudante asignatura Patología quirúrgica bucal Universidad Europea de Valencia
- Odontólogo con dedicación exclusiva a implantología y rehabilitación.
- Director y dictante de cursos de formación para las empresas: DentalCallCenter, EasyImplant España, Ziacom, CT Business School y MC Formación.
- Premio "Vicente Castañer" como coautor a la mejor comunicación Poster 2015 "Utilización de Implantes ultracortos (4 mm) en el tratamiento del maxilar superior atrófico" XLIII Reunión Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de Valencia, celebrada en Benicassim (Castellón) del 18 al 20 de Junio de 2015.
- Certificado SEPES como autor de la comunicación Poster Clínico Titulada : Conocimientos del paciente de Implantología Dental. Celebrada en Sevilla del 9 al 11 de octubre del 2015
- CEO y Practica privada en CliniKSalud Odontólogos (Dres. Mazón& Saavedra)

Dr. David Alfaro:



- Licenciado en Odontología en la Universidad Alfonso X el Sabio (año 2001).
- Estudios de Tercer Ciclo Universitario en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, en el Doctorado en Medicina Preventiva y Salud Pública (del 2004 al 2006).
- Trabajo de investigación en la Unidad Docente de Patología y Terapéutica Dental del Departamento de Estomatología la Facultad de Medicina y Odontología de La Universidad de Valencia (2007 - 2011).
- Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Valencia (2011).
- Diplomado en “Estética Dental Avanzada” de la Universidad de Valencia (2014). •
- Asistencia a numerosos de Congresos y Reuniones Científicas y más de 80 cursos de formación postgraduado.
- Clínica Dental propia en Albacete desde 2001, reconvertida en 2019 en Prototipo de Clínica Dental Digital.
- Residencia DSD en diseño de sonrisa, odontología digital y experiencia emocional del paciente, de la Universidad de Almería (2018).
- Título de Experto Digital del J.S.I. (2019) • Parte del equipo de investigación y desarrollo de productos digitales en 3Di - Dental Digital System, dirigiendo dentro de esta empresa, el departamento de formación en flujo digital y el desarrollo de protocolos de flujo digital efectivo.

CHARLAS VIRTUALES DE LOS DRES:

Dr. Jorge Andrés Troncoso Pazos



- Cirujano Dentista Universidad De Talca
- Especialista en Rehabilitación Oral. Universidad San Sebastián
- Especialista en Implantología Buco-máxilo-facial Universidad De Chile
- Fellow Morfología U. Cardenal Herrera, Valencia. España
- Jefe Departamento Odontoestomatología Hospital Santa Cruz, Chile.
- Miembro Academia Bluesky Latinoamérica.
- Miembro de la sociedad de Implantología Oral de Chile.
- Autor de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales
- Dictante de conferencias a nivel nacional e internacional.

Dr. Alfredo Ricardo Uequin



- Egresado de Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) año 2005
- Catedra de Anatomía UNC
- Especialista en Prótesis Dento Buco Maxilar Universidad de Buenos Aires 2010
- Curso de formación en Implantología Universidad de New York 2011
- Curso de Formación Manejo de tejidos Blandos Brasilia 2012
- Curso de formación Natural WorkShop Clinica Dato Buenos Aires 2012
- Curso de formación GMI Barcelona 2012
- Curso de Implantología Universidad de Harvard Boston 2014
- Curso de regeneración Ósea Dr Ivstan Urban Budapst Hungría 2018
- Director ITI Noroeste Argentina
- Practica privada desde 2006
- Dictante de cursos Nacionales e Internacionales
- Práctica privada Clinica Uequin

PROGRAMA:

- Módulo I: Planificación: Conceptos y bases para optimizar la predictibilidad (Dr. Javier Ortega)
- Módulo II: Implantología Contemporánea (Dr. Mario Alvarado)
- Módulo III: Regeneración Ósea e Implantología Oral (Dr. Sergio Rodríguez Silva)
- Módulo IV: Prótesis: selección de aditamentos, impresiones y oclusión. Enfoque Biológico. (Dr. Javier Ortega)
- Módulo V: . Complicaciones y elevación de Seno. (Dr. Pedro Mazón)
- Módulo VI: Implantología estéticamente guiada. (Dr. David Alfaro)
 - Sesiones Prácticas y Clínicas
 - Junio 2021
- Módulo VII: Rehabilitación Protésica de los casos Clínicos Implantados (Dr. Javier Ortega)
 - Sesiones Clínicas Rehabilitación protésica tras la implantación



MÓDULO I:
Dr. Javier Ortega

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|---------------------|---|
| 1 | 22 de enero de 2021 | Generalidades de la implantología: <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Historia 3. Terminología 4. Conceptos básicos Biología y Osteointegración: <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos básicos 2. Evidencia científica 3. Etapas de la osteointegración 4. Superficies implantológicas |
| | | Descanso 30 minutos |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Historia clínica ➤ Radiología ➤ Aspectos legales ➤ Evaluación médica y estudio analítico: ➤ Anatomía ➤ Anestesia, sedación, anestesia general ➤ Farmacología en cirugía bucal ➤ Materiales quirúrgicos ➤ Factores de riesgo. ➤ Plan de tratamiento en Implantología. Dientes vs. Implantes ➤ Guía quirúrgica. ➤ Condicionantes protésicos. ➤ Indicaciones - Contraindicaciones. |

Módulo II

Dr. Mario Alvarado

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|-----------------------|--|
| 2 | 19 de febrero de 2021 | Clasificación de casos clínicos: <ul style="list-style-type: none">• Unitario• Múltiples• Paciente totalmente edéntulo Planificación protésica: <ul style="list-style-type: none">• Anatomía enfocado a tratamientos implantológicos• Planificación protésica y tipos de prótesis• Protocolos orientados a la práctica y a la especialidad |
| | | Descanso 30 minutos |
| | | <ul style="list-style-type: none">• Procedimientos quirúrgicos<ul style="list-style-type: none">• Instrumental usado• Anestesia• Incisiones• Colgajos• Suturas• Herramientas para maxilares atroficos• Importancia de la fotografía Odontológica |

Charla del Dr. Jorge Troncoso

26 de Febrero de 2021 a las 12:00

Herramientas digitales para cirugía guiada y Rehabilitación Oral e Implanto asistida.

Posibilidades y limitaciones.

Módulo III

Sergio Rodríguez Silva

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|------------------|---|
| 3 | 12 de Marzo 2021 | Biología del tejido óseo: <ul style="list-style-type: none"> • Generalidades • Metabolismo óseo • Tipos de hueso • Defectos óseos |
| | | Descanso 30 minutos |
| | | Regeneración ósea guiada: <ul style="list-style-type: none"> • Principios • Biomateriales • Técnicas • Principios PASS • Factores plaquetarios |

Charla del Dr. Uequin

27 de Marzo de 2021 a las 12:00

Estética y mantenimiento de soporte en el sector anterior

Módulo IV

Javier Ortega

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|------------------|--|
| 4 | 16 de Abril 2021 | Procedimientos protésicos: <ul style="list-style-type: none"> • Selección de la conexión del implante, conceptos quirúrgicos, estéticos y de localización • Aditamentos y pilares transepiteliales. Consideraciones biológicas para la selección • Técnicas de impresión: <ul style="list-style-type: none"> > Convencional <ul style="list-style-type: none"> » Cubeta abierta » Cubeta cerrada > Digital: IOS |
| | | Descanso |
| | | Principios de la oclusión: <ul style="list-style-type: none"> • Esquema oclusal ideal • Esquema oclusal en implantes unitarios, múltiples o rehabilitaciones completas Hábitos parafuncionales: <ul style="list-style-type: none"> > Bruxismo > Patologías articulares > Digital: IOS |

Módulo V

Juan Pedro Mazón

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|-------------------|--|
| 5 | Viernes Mayo 2021 | Complicaciones terapia implantaria. <ul style="list-style-type: none"> > Prevención y manejo: > Complicaciones quirúrgicas > Complicaciones postquirúrgicas > Pérdida temprana > Mucositis > Periimplantitis |
| | | Descanso Comida |
| | | <ul style="list-style-type: none"> > Técnica quirúrgica básica > Procedimiento de la segunda cirugía > Manejo de tejidos blandos > Cirugía plástica periimplantaria |
| | Sábado Mayo 2021 | ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR <ul style="list-style-type: none"> > Elevación de seno maxilar > Concentrados plaquetarios > Alternativas a la elevación de seno > Implantes cortos > Implantes pterigoideos > Rehabilitación fija sobre 4 y 6 implantes > Implantes cigomáticos |
| | | Descanso Comida |
| | | Taller Práctico: <ul style="list-style-type: none"> > introducción al L-prf y elevación de seno > taller de elevación de seno y L-prf > distintos usos del L-prf > manejo de tejidos blandos periimplantarios |

Módulo VI David Alfaro

| MÓDULO | DÍA | TEMARIO |
|--------|-------------------|--|
| 6 | Viernes Mayo 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • FASE CAD.: Digitalización del paciente. <ul style="list-style-type: none"> • CBCT / Ortopantomografías. • Fotografías. • Video. • Escáner intraoral. • Escáner facial. • Entender los archivos digitales. |
| | | Descanso Comida |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Integración facial y diseño digital 3D. • Integración de archivos digitales. • Softwares de diseño digital 3D. • Diseño de sonrisa facialmente guiada en 3D. • Diseño de férulas quirúrgicas sleeveless. • Diseño de prótesis provisionales estéticas. |
| | Sábado mayo 2021 | <p>FASE DE COMUNICACIÓN DIGITAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación con nuestro equipo. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tratamiento virtual interdisciplinar. ➤ Planificación de tratamiento en fases. ➤ Planificación de citas. ➤ Comunicación con el paciente. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Odontología emocional. ➤ Presentación de tratamiento a los pacientes. ➤ Cómo dar valor a nuestro trabajo. ➤ Aceptación del tratamiento |
| | Descanso Comida | <ul style="list-style-type: none"> ➤ FASE CAM. Fresado Vs. Impresión 3D. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Técnicas Sustractivas (Fresadoras). ➤ Técnicas Aditivas (Impresión 3D). ➤ Preparación de archivos digitales para materializarlos. ➤ Preparación y evaluación de férulas quirúrgicas. ➤ Preparación de prótesis provisionales. <p>Taller Práctico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Resolución de un caso completo: ➤ Realización de pruebas digitales; Fotos, Video, Escáner intraoral. ➤ Ordenación e Integración de archivos digitales. ➤ Diseño de Sonrisa 3D y preparación de una guía quirúrgica y de los provisionales estéticos. ➤ Presentación emocional en foto y video. |

Sesiones Prácticas:

Las sesiones prácticas de los Módulos I, II, III y IV se realizarán durante una semana en Madrid, donde se reforzarán las clases de cada módulo.

Se realizan fechas 24- 25- 26 y 27 de mayo 2021

Módulo I Dr. Javier Ortega:

Taller práctico

- > Taller de planificación quirúrgica y confección de guías
- > Práctica radiológica (TAC): Se realizarán prácticas con Tomografías computarizadas, donde se estudiarán los diferentes cortes para valorar la cantidad y calidad ósea necesaria para la perfecta colocación de implantes.
- > Práctica del Software: Cada asistente realizará la planificación de casos demostrativos de manera virtual con su ordenador personal, detallando la relación ideal hueso-implante, para la realización de una guía quirúrgica.
- > Práctica de casos clínicos comentados: Discusión de casos para planificar el mejor tratamiento implantado soportado. Los asistentes podrán aportar casos para discutir el mejor tratamiento. Deberán traer fotos de cara, boca oclusal, así como radiografías tipo panorámica o TAC.

Módulo II Dr. Mario Alvarado:

Taller Práctico

- > Taller de fotografía
- > Taller de protocolo de fresado y colocación de implantes
- > Paso a paso protocolo de fresado de implantes GMI
- > Práctica de fresado sobre modelos de resina (biomodelos)
- > Taller de pacientes totalmente edentulos
- > Colocación de implantes para técnicas de rehabilitación de pacientes edentulos

Módulo III Dr. Sergio Rodríguez Silva:

Taller de técnicas quirúrgicas en cabezas de cerdo:

- > Taller de incisiones y colgajos
- > Taller de sutura

Taller de regeneración ósea en cabezas de cerdo:

- > Manejo de sustituto óseo y membranas
- > Manejo de tejidos en regeneración

Módulo IV Dr. Javier Ortega:

Taller de procedimientos protésicos:

- > Manejo de aditamentos
- > Toma de impresión
- > > Convencional
- > » Cubeta abierta

- > » Cubeta cerrada
- > > Digital: IOS

Taller Práctico:

- > Manejo de aditamentos protésicos en modelos artificiales:
- > (Con esta práctica nos familiarizaremos con los diferentes pilares y prepararemos sobre un modelo fantomas diferentes situaciones prostodóncicas para una correcta toma de impresiones.)
- > Ajustes de la férula oclusal

Sesiones Clínicas:

Dos alumnos por gabinete y jornada comenzarán en Junio de 2021 en Madrid

Módulo VII: Dr. Javier Ortega

Todos los pacientes a los que se les han puesto implantes deberán de ser rehabilitados de los mismos.

Dicho módulo lo realizará de el Dr. Javier Ortega. Divido en un módulo teórico donde se realizará la programación de la prótesis de todos los casos y las prácticas clínicas hasta la terminación de los casos.

Lugar de celebración:

*Clinical Trainers Business School.
C/ Valdelasierra 1 · 28005 · Madrid.
Telf.: 91 068 72 78*

Inscripción y reserva de plaza:

Matricula de 1000€

El importe de los módulos teóricos es de **934€** por módulo

Total: 6539€

El precio incluye todos los materiales relativos a las sesiones prácticas, coffee breaks, comidas, documentación, manuales, diplomas...

Para reservar plaza hacer transferencia bancaria de 1000€, que se descontará del importe del curso:

Nº de cuenta: **BANKIA ES72 2838 1813 9160 0065 2675** o con tarjeta de crédito a través de nuestro centro.

EXISTEN CONDICIONES ESPECIALES DE FINANCIACIÓN Y FACILIDADES DE PAGO.

15% descuento en Financiaciones y/o pronto pagos

***IMPORTANTE:** Con la inscripción hay que entregar: Copia del título de Grado o Licenciado en Odontología, estar al corriente de pago del seguro de RC en el momento de las prácticas.

Los alumnos nos eligen por la experiencia formando profesionales, la calidad y el rigor de nuestros programas formativos, docentes, materiales e instalaciones.

La elevada carga práctica de este curso permitirá al alumno aplicar lo aprendido,. Para ellos, el alumno dispondrá de los mejores medios audiovisuales y demás materiales para impartir las clases teóricas y prácticas con total garantía .

El alumno deberá traer su ordenador, una bata, y en algunas prácticas material de trabajo que se le informará dos semanas antes de los módulos.

Características de Ordenador para talleres prácticos:

- > Sistema operativo: Windows 10 home / Profesional 64 bit u OS X 10.13 (High Sierra) o más reciente
- > Procesador: Quad Core Intel i7 o similar
- > RAM: Al menos 16 GB
- > Tarjeta de video: Tarjeta Nvidia o AMD dedicada, al menos 3 GB de RAM de video (por ejemplo: NVidia GeForce GTX650, AMD Radeon HD 7750,...) recomendable siempre la mayor posible.
- > Monitor recomendable: 17 pulgadas.

Nuestro equipo está compuesto por profesores altamente cualificados y motivados, con una gran experiencia nacional e internacional, que junto a un gran equipo técnico te garantizamos transparencia, honestidad y compromiso absoluto con nuestros alumnos.

Tus objetivos, serán nuestro compromiso.

Empresas Patrocinadoras



Colaboración :



mensajeros de la paz

Mensajeros de la Paz derivará usuarios que sean susceptibles de recibir tratamientos de implantología que por motivos económicos y sociales no puedan acceder a estos servicios, para que Clinical Trainers Business School sean quienes le realicen este servicio de manera altruista. Será Clinical Trainers Business School quien realizará un cribaje sanitario para determinar si el posible paciente cumple con las condiciones adecuadas para recibir dicho tratamiento. Así mismo, Clinical Trainers Business School cuenta con los permisos, recursos y seguros necesarios para realizar estos tratamientos anteriormente citados e informará de los derechos y obligaciones a cada beneficiario que atiende de manera altruista