

### CIRUGÍA Y REHABILITACIÓN IMPLANTOLÓGICA

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2019 - 2020
	Nombre del Curso	Cirugía y Rehabilitación Implantológica
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	35,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Facultad de Odontología
	Director de los estudios	D Daniel Torres Lagares
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	- Licenciados en Odontología - Médicos especialistas en Estomatología - Médicos especialistas en Cirugía oral y Maxilofacial - valoración del curriculum
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Calificación positiva de todos los módulos
	Criterios de selección de alumnos	Valoración del CV
<b>Datos de Matriculación</b>	Precio (euros)	4.612,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Impartición</b>	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
	Prácticas en empresa/institución	No
<b>Información</b>	Teléfono	954481129
	Web	<a href="http://www.cirugiabucalsevilla.es">www.cirugiabucalsevilla.es</a>
	Facebook	
	Twitter	
	Email	<a href="mailto:expertoiti@us.es">expertoiti@us.es</a>
<b>Observaciones</b>	El teléfono de contacto está operativo los miércoles y jueves por la tarde.	

## CIRUGÍA Y REHABILITACIÓN IMPLANTOLÓGICA

### Objetivos del Curso

Proporcionar un conocimiento experto de la cirugía implantológica y de la rehabilitación oral sobre implantes. Capacitar al odontólogo en la planificación, diseño y ejecución del tratamiento con implantes dentales. Dar un conocimiento profundo de los fundamentos y procedimientos clínicos del tratamiento quirúrgico y rehabilitador con implantes. Fomentar una práctica de la cirugía implantológica y de la rehabilitación oral sobre implantes fundamentada en la evidencia científica disminuyendo la variabilidad clínica. Dar las pautas, teóricas y prácticas, para incorporar estos procedimientos en el ejercicio clínico habitual de los participantes.

Conocer el funcionamiento del flujo digital en Odontología.

### Competencias Generales

Ser competente en la indicación de técnicas de implantología.

Ser competente en la realización de diagnóstico y técnicas de implantología básica.

Ser competente en la realización de diagnóstico de implantología avanzada y conocimiento de técnicas de implantología avanzada.

Conocer el funcionamiento del flujo digital en Odontología.

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos, examen tipo test

### Comisión Académica

D. Daniel Torres Lagares. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Guillermo Machuca Portillo. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. José Luís Gutiérrez Pérez. Universidad de Sevilla - Estomatología

### Profesorado

D. Jesús Ambrosiani Fernández. Universidad de Sevilla - Anatomía y Embriología Humana

D<sup>a</sup>. Eugenia Asián González. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Antonio Batista Cruzado. - PRÁCTICA PRIVADA

D. Antonio L Bujaldón Daza. - Colegio de Dentistas de Almería

D. José Javier Cabrera Domínguez. - Práctica Privada

D. José María Delgado Muñoz. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Rafael Flores Ruiz. - Práctica Privada

D. Pablo Antonio Galindo Moreno. - Odontólogo

D<sup>a</sup>. María Isabel González Martín. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. Aída Gutiérrez Corrales. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Julián López Jiménez. - Hospital Niño Dios de Barcelona

D. Guillermo Machuca Portillo. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. Vanessa Montoya Salazar. - Práctica Privada

D. Ildelfonso Moreno Riestra. - PRÁCTICA PRIVADA

D. Miguel Padial Molina. UNIVERSIDAD DE GRANADA- ESTOMATOLOGÍA

D. David Peñarrocha Oltra. UNIVERSIDAD DE VALENCIA- ESTOMATOLOGÍA

D. Manuel Pérez Fierro. - Práctica privada  
D. Héctor Juan Rodríguez Casanovas. - Práctica privada  
D. Manuel María Romero Ruiz. - Colegio de Dentistas de Cadiz  
D. José Vicente Sanz Casado. - Práctica Privada  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Ángeles Serrera Figallo. Universidad de Sevilla - Estomatología  
D. Eusebio Torres Carranza. - Práctica Privada  
D. Daniel Torres Lagares. Universidad de Sevilla - Estomatología  
D. Marcel Wainwright. - Práctica Privada

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Diagnóstico y Planificación en Implantología**

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Anatomía aplicada de los maxilares a la cirugía de implantes avanzada  
- Radiología aplicada a la terapéutica con implantes  
- Expectativas del paciente en implantología  
- Montaje en articulador y encerado diagnóstico en el tratamiento implantológico  
- Férulas  
- Prácticas de TC y de confección de férulas  
- Casos problema de planificación  
- Problemas médicos en implantología y pacientes médicamente comprometidos

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 20/10/2019 - 22/10/2019

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

#### **Módulo/Asignatura 2. Cirugía Básica Implantológica**

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Asepsia y antisepsia  
- Anestesia y sedación en implantología  
- Incisiones y suturas  
- Instrumental específico de inserción de implantes. Secuencia quirúrgica básica en Cirugía de Implantes.  
- Elección de implante según la disponibilidad ósea  
- Taller de incisiones, suturas y colocación de implantes  
- Bases de la oseointegración

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 07/11/2019 - 09/11/2019

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 3. Fundamentos de Prótesis Implantológica I

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Componentes protésicos, pilares  
- Sistema y selección de pilares  
- Toma de impresiones en implantología  
- Restauraciones en sector posterior

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 28/11/2019 - 30/11/2019

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 4. Cirugía Avanzada Implantológica

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Colocación implantes en sector anterior y estético  
- Sector posterior atrófico  
- Elevación de seno traumática. Elevación de Seno atraumática. Técnica con osteotomos.  
  
- Práctica de elevación de seno maxilar. Toma de injerto de mentón. Práctica de intralift en modelo animal.  
- Transposición del NDI  
- Regeneración ósea guiada  
- Injertos óseos intraoral en implantología

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 12/12/2019 - 14/12/2019

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 5. Prótesis Implantológica Avanzada

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Restauración en sector anterior y estética  
- Organización y descripción de nuevos materiales quirúrgicos  
- Provisionalización en implantología  
- Preguntas al laboratorio  
- CAD - CAM  
- Edéntulo total

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 05/03/2020 - 07/03/2020

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 6. Flujo Digital en Implantología

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Situación actual y tendencias de la Odontología Digital

Comparación de los procedimientos analógicos y protocolos digitales

Discusión de casos clínicos en Implantología digital

Presentación del software Straumann® CARES® Visual

Impresoras 3D, Materiales CAD-CAM, Férulas in house

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 16/04/2020 - 18/04/2020

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 7. Técnicas Especiales en Implantología

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Aplicación de la Cirugía Mucogingival en terapéutica con implantes  
- Factores de crecimiento y Endogain  
- Cirugía Guiada

- Carga e implantología inmediata
- Magnificación
- Perimplantitis
- Prácticas de injerto en mandíbula de cerdo

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 14/05/2020 - 16/05/2020

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana y tarde, Sábado en horario de mañana y tarde

### Observaciones

El teléfono de contacto está operativo los miércoles y jueves por la tarde.