

**CIRUGÍA Y REHABILITACIÓN IMPLANTOLÓGICA (IX EDICIÓN)**

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2020 - 2021
	Nombre del Curso	Cirugía y Rehabilitación Implantológica (IX Edición)
	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	Orden de Preinscripción.
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	20/10/2020
	Fecha de fin	20/12/2020
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/12/2020
	Fecha de fin	20/12/2020
	Precio (euros)	4.612,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	01/02/2021
	Fecha de fin	31/07/2021
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
	Prácticas en empresa/institución	No

**Información**

Teléfono 954481118

Web [www.cirugiabucalsevilla.es](http://www.cirugiabucalsevilla.es)

Facebook

Twitter

Email [cbs@us.es](mailto:cbs@us.es)

**Observaciones**

El teléfono de contacto está operativo de lunes a jueves de 9 a 14 h.

## CIRUGÍA Y REHABILITACIÓN IMPLANTOLÓGICA (IX EDICIÓN)

### 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. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)

D. Gustavo Cabello Domínguez. - Colegio de Dentistas de Malaga

D. José Javier Cabrera Domínguez. - Práctica Privada

D. Eloy Cano Díaz. - PRACTICA PRIVADA

D<sup>a</sup>. Lizett Castellanos Cosano. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. José Ramón Corcuera Flores. Universidad de Sevilla - Estomatología

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

D<sup>a</sup>. Rosa María Díaz Sánchez. - Odontóloga

D. Ignacio Fernández Asián. - Odontólogo Autonomo

D. Rafael Flores Ruiz. - Práctica Privada

D. Jordi Gargallo Albiol. - PRÁCTICA PRIVADA

D. JERIÁN GONZÁLEZ. - CLÍNICA PERIODONTAL ANTONIO BUJALDÓN

D<sup>a</sup>. Carolina González Blanco. - Clínica Privada

D<sup>a</sup>. María Isabel González Martín. Universidad de Sevilla - Estomatología  
D<sup>a</sup>. Aída Gutiérrez Corrales. Universidad de Sevilla - Estomatología  
D. Guillermo Machuca Portillo. Universidad de Sevilla - Estomatología  
D. Francisco Serafín Maza Solano. - Francisco Serafín Maza  
D. Ernesto Montañés Montañés. - Práctica Privada  
D<sup>a</sup>. Vanessa Montoya Salazar. - Práctica Privada  
D. Ildelfonso Moreno Riestra. - PRÁCTICA PRIVADA  
D. Miguel Padial Molina. Universidad de Granada- Estomatología  
D. Manuel Pérez Fierro. - Práctica privada  
D. Carlos Repullo Sánchez. - CARLOS REPULLO  
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

### 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: 04/02/2021 - 06/02/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 18/02/2021 - 20/02/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 25/02/2021 - 27/02/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 20/05/2021 - 22/05/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 03/06/2021 - 05/06/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 17/06/2021 - 19/06/2021

Horario: Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes 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: 01/07/2021 - 03/07/2021

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

Observaciones

El teléfono de contacto está operativo de lunes a jueves de 9 a 14 h.