

## DATOS GENERALES

## Curso académico

Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	20,00 Créditos ECTS
Matrícula	3.900 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Médicos Estomatólogos y licenciados y graduados en Odontología. En caso de titulaciones expedidas por universidades extranjeras, deben estar homologadas por el Ministerio de Educación. Se exige Colegiación y Seguro de Responsabilidad Civil Profesional.
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Clínica Odontológica de la Universitat de València. Fundació Lluís Alcanyís
Horario	Viernes de 9:00 a 13:00 y de 16:00 a 20:00 horas; sábados de 9:00 a 13:00 horas (un módulo al mes).

## Dirección

Dirección	LABAIG RUEDA, CARLOS Profesor Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.
-----------	--

## Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 20 de Julio 2021
Fecha inicio	Del 10 de septiembre de 2021 al 1 de abril de 2022.

## Más información

Teléfono	963395037
E-mail	<a href="mailto:formaciofla@uv.es">formaciofla@uv.es</a>

## PROGRAMA

## Módulo 1.- Técnica quirúrgica básica: Diagnóstico y planificación

## PROGRAMA TEÓRICO

- Diagnóstico.
- Planificación Implantológica.
- Implantología y Osteointegración.
- Técnica Quirúrgica Básica En Implantología.

## PROGRAMA PRÁCTICO

- Diagnóstico y plan de tratamiento en casos clínicos aportados por el equipo docente para que el alumno prepare sus propios casos.
- Fotografía dental y presentación casos.
- Cirugías en directo con colocación de implantes realizadas por el equipo docente.
- "Hands On" técnicas de sutura sobre modelo animal.
- Reconocimiento y manejo de bandejas quirúrgicas.

## Módulo 2.- Manejo quirúrgico y prostodóncico del Sector Posterior

## PROGRAMA TEÓRICO

- Prostodoncia.
- Técnica Quirúrgica.

## PROGRAMA PRÁCTICO

- Diagnóstico, presentación y plan de tratamiento de casos clínicos para la realización de las cirugías por parte de los alumnos.
- Cirugías en directo con colocación de implantes y posterior rehabilitación realizado por el equipo docente.

- Reconocimiento y manejo de componentes protésicos.
- "Hands On" técnicas de impresión.
- Colocación de implantes en modelos anatómicos.

### **Módulo 3.- Prostodoncia y Cirugía Digitalmente Guiada**

---

#### **PROGRAMA TEÓRICO**

- Flujo Teórico.

#### **PROGRAMA PRÁCTICO**

- Escaneado y manejo de software.
- Colocación de implantes por parte de los alumnos (presentación casos módulo anterior).

### **Módulo 4.- Manejo prostodóncico del Sector Anterior**

---

#### **PROGRAMA TEÓRICO**

- Prostodoncia.

#### **PROGRAMA PRÁCTICO**

- BOPT en Implantología.
- Diagnóstico y plan de tratamiento en casos clínicos aportados por el equipo docente.
- Cirugías en directo con colocación de implantes y posterior rehabilitación realizadas por el equipo docente. Provisionalización desde el implante a la colocación de la corona.
- "Hands On" Diseño y modelado de provisionales.
- Contorno crítico y subcrítico.

### **Módulo 5.- Manejo de tejidos blandos en el sector Anterior**

---

#### **PROGRAMA TEÓRICO**

- Técnica Quirúrgica.

#### **PROGRAMA PRÁCTICO**

- Diagnóstico y plan de tratamiento en casos clínicos aportados por el equipo docente.
- Cirugías en directo con colocación de implantes con aumento de tejidos blandos.
- "Hands On" Manejo de tejidos blandos sobre modelo animal.
- Rehabilitación casos previamente operados por los alumnos. (Impresiones)

### **Módulo 6.- Rehabilitación del paciente desdentado total**

---

#### **PROGRAMA TEÓRICO**

- Prótesis Removibles. Sobredentaduras.
- Prótesis Híbridas.
- Prótesis Fijas.

#### **PROGRAMA PRÁCTICO**

- Diagnóstico y plan de tratamiento en casos clínicos aportados por el equipo docente.
- Cirugías en directo con colocación de implantes realizadas por el equipo docente.
- Realización de una cirugía con carga inmediata por parte del equipo docente.
- Manejo de conexiones para sobredentaduras.
- Rehabilitación casos previamente operados por los alumnos. Prueba estructuras/Cerámica.

## Módulo 7.- Cirugía avanzada

---

### PROGRAMA TEÓRICO

Maxilar Superior Atrófico:

- Elevación Seno.
- Técnicas Avanzadas Sin Injertos Óseos.

Mandíbula Posterior Atrófica:

- Biomateriales y Regeneración Ósea Guiada.
- Complicaciones.

### PROGRAMA PRÁCTICO

- Diagnóstico y plan de tratamiento en casos clínicos aportados por el equipo docente.
- Cirugías de elevación de seno maxilar realizadas por el equipo docente.
- Uso y manejo de instrumental piezoeléctrico.
- "Hands On" sobre modelo animal aplicando técnicas regenerativas; manejo de biomateriales y membranas.
- Rehabilitación casos previamente operados por los alumnos. (Terminado)

## Módulo 8.- Prácticas externas en ZIMMER-BIOMET

---

### PROFESORADO

---

#### AGUSTÍN PANADERO, RUBÉN

Profesor Contratado Doctor de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

#### ALONSO PÉREZ-BARQUERO, JORGE

Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

#### CASAS TERRON, JAVIER

Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

#### CASES SÁNCHEZ, ANA

Profesora Asociada de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

#### FONS BADAL, CARLA

Profesora Asociada de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

#### GARCÍA-SALA BONMATI, FERNANDO

Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

Consulta todo el profesorado en [www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacionuv](http://www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacionuv)

### OBJETIVOS

Evaluar la historia médica del paciente, para considerar las enfermedades de riesgo relacionadas con el tratamiento implantológico.

- Evaluar la historia odontológica del paciente, para planificar todos aquellos tratamientos odontológicos necesarios previos al tratamiento con implantes.
- Conocer las bases biológicas de la oseointegración.
- Repasar la anatomía de los maxilares para establecer la disponibilidad ósea en implantología.
- Conocer las pruebas complementarias necesarias para el diagnóstico.
- Actualizar la técnica quirúrgica básica en Implantología: Instrumental, técnicas de fresado, incisiones y suturas.
- Analizar los diferentes componentes o aditamentos en prótesis sobre implantes.

- Estudiar el manejo quirúrgico-prostodóncico del sector posterior de la cavidad oral.
- Desarrollar las técnicas de impresión directa e indirecta.
- Establecer las indicaciones de los nuevos materiales para prótesis sobre implantes.
- Enumerar las ventajas e inconvenientes de la prótesis cementada versus la prótesis atornillada.
- Estudiar los tipos de oclusión en Implantología.
- Planificar la secuencia clínica en prótesis unitaria y puentes parciales del sector posterior.
- Decisión sobre implantes en una o dos fases.
- Actualizar las técnicas de flujo digital para realizar prótesis y cirugía digitalmente guiadas.
- Profundizar en el uso de escáneres intra y extraorales.
- Realizar el diseño virtual de estructuras sobre implantes y conocer las técnicas de fresado de las mismas.
- Establecer los parámetros estéticos del sector anterior de la cavidad oral para conocer su manejo con prótesis unitaria o múltiple.
- Desarrollar el concepto BOPT paso a paso.
- Especificar los requisitos del implante postextracción.
- Manejar tejidos blandos: Injertos de conectivo libres y pediculados.
- Solventar fracasos en implantología.
- Establecer las secuencias clínicas para rehabilitar al paciente totalmente desdentado mediante sobredentaduras, prótesis híbridas y prótesis fijas.
- Indicar el número de implantes y sus posiciones claves en los maxilares.
- Conocer las técnicas avanzadas para el tratamiento de los maxilares atroficos: Elevación sinusal, implantes pterigoideos, regeneración ósea guiada, etc.
- Saber tratar las complicaciones biológicas y protésicas implantológicas.
- Saber solventar las urgencias inmediatas y tardías en implantología.

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA MATRÍCULA

Los alumnos admitidos que vayan a realizar prácticas clínicas **deberán pertenecer al Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos y tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional** en toda la duración del título propio. Los alumnos no colegiados y sin seguro en vigor, deberán contratar un seguro para poder tratar pacientes como parte del postgrado (coste aproximadamente de 150 euros).

· Una vez formalizada la matrícula, el estudiante que se dé de baja por causas justificadas hasta 10 días desde el inicio del curso se le devolverá el 50% del importe de la matrícula.

Para más información, consultar el Reglamento de Títulos Propios de Postgrado de la Universitat de València aprobado por el Acuerdo ACGUV 205/2015 del Consejo de Gobierno, de 29 de septiembre de 2015.