

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	20,00 Créditos ECTS
Matrícula	3.100 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados y graduados en Odontología, Licenciados y graduados en Medicina que sean especialistas o residentes de la especialidad en Cirugía Oral y Maxilofacial, que desean iniciarse en el tratamiento rehabilitador con implantes dentales. Estudiantes de Odontología con menos del 10% de créditos pendientes de finalizar el grado, con la condición de obtener el título en el mismo año académico. Proceso de Selección: Por orden de preinscripción. * El alumnado admitido deberá tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional en toda la duración del título propio. (Si no se dispone del seguro, le podemos facilitar un contacto para su contratación).
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Clínica Odontológica de la Universitat de València. Fundació Lluís Alcanyís.
Horario	Jueves de 9:00 14:00 (teoría) y 16:00 a 20:00 (taller)

Viernes de 9:00 a 14:00 (clínica con pacientes) y 16:00 a 19:00 (teoría/taller)

FECHAS DE LOS MODULOS

- Módulo 1: 23 - 24 Octubre.
- Módulo 2: 13 - 14 Noviembre.
- Módulo 3: 27 -28 Noviembre.
- Módulo 4: 29 - 30 Enero
- Módulo 5: 5 - 6 Marzo
- Módulo 6: 26 - 27 Marzo.
- Módulo 7: 7 - 8 Mayo.

Dirección

Dirección

Peñarrocha Oltra, David
PDI-Titular d'Universitat
Responsables de Gestio Academica
Coordinador/a Titulacio de Grau

Bernabeu Mira, Juan Carlos
PDI-Ajudant Doctor/A

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 07/11/2025
Fecha inicio	Del 03/11/2025 al 10/07/2026

Más información

Teléfono	963395037
E-mail	formaciofla@uv.es

PROGRAMA

Módulo 1 Módulo 1. Diagnóstico y planificación en implantología. Cirugía guiada e impresión 3D (23-24 octubre)

- JUEVES

10:00-14:00 SEMINARIO A

PRESENTACIÓN DE CURSO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.

Filosofía de trabajo para minimizar la pérdida ósea peri-implantaria

15:00-19:00 SEMINARIO A

Diagnóstico en implantología: indicaciones, contraindicaciones; anamnesis, examen clínico y radiográfico.

Osteointegración

Anatomía quirúrgica aplicada

- VIERNES

10:00-14:00 SEMINARIO A

Taller de planificación virtual con software de planificación 3DExacto - ImplaStation de Galimplant

15:00-19:00 SEMINARIO A

Taller de diseño de guías quirúrgicas con software de planificación 3DExacto

Taller de impresión 3D de guías quirúrgicas

Módulo 2. Protocolo quirúrgico en implantología. Planificación radiológica. (13-14 noviembre)

- JUEVES. SEMINARIO A

Protocolo quirúrgico:

Preparación del campo quirúrgico.

Anestesia y sedación.

Incisiones y diseño de colgajos razonados para el acceso quirúrgico.

- VIERNES SEMINARIO A/ LABORATORIO EXCELENCIA

Taller de sutura

Taller de fresado y colocación de implantes

09:00-14:00h SEMINARIO A

Visita de diagnóstico de los pacientes del curso

15-18: SEMINARIO A

Planificación en Implastation de los casos de cirugías de los siguientes módulos

Módulo 3. Oseodensificación y elevación de seno indirecta. Introducción a la prótesis sobre implantes. Consideraciones médicas. (27-28 noviembre)

- JUEVES SEMINARIO A / LABORATORIO EXCELENCIA

9-14:00

Teoría de elevación de seno indirecta y de oseodensificación

Taller de elevación de seno indirecta, oseodensificación e implantes inmediatos en molares con fresas Versah

15:30-19:30 SEMINARIO A

Introducción a la prótesis sobre implantes

- VIERNES

9:00-14:00

Cirugías de colocación de implantes en los pacientes planificados.

SEMINARIO A

Consideraciones en pacientes medicamente comprometidos.

Consideraciones en pacientes tratados con fármacos antiresortivos y antiangiogénicos.

Módulo 4. Fundamentos protésicos en implantología (29-30 ENERO)

- JUEVES:

10:00-14:00: SEMINARIO A

Diagnóstico y planificación implantoprotésica en desdentado parcial y total (Dra. Orozco)

Prótesis Parcial implanto-soportada: selección de pilares, cementada vs atornillada (Dr. Domínguez)

15:30-19:30: SEMINARIO A

Impresiones en prótesis sobre implantes analógicas y digitales (Dr. Domínguez y Dra. Orozco)

Taller de impresiones en desdentado parcial y escáner intraoral (Dr. Domínguez y Dra. Orozco)

- VIERNES:

9-14h: SEMINARIO A

Estabilidad mecánica y prevención de complicaciones protésicas. Control de fuerzas y Oclusión en implantoprótesis. (Dra. Orozco)

15:30-19:30: SEMINARIO A

Prótesis implanto-soportada en desdentado total (Dr. Domínguez)

Prótesis implanto-retenida en desdentado total (Dra. Orozco)

Sesión de casos clínicos: híbridas, monolíticas Circonio, Peek, cerámica y sobredentaduras(Dr. Domínguez y Dra. Orozco)

Módulo 5. Tratamiento del paciente atrófico: regeneración ósea e implantes en arbotantes. Manejo quirúrgico de los tejidos blandos. (5-6 marzo)

- JUEVES

10:00-19:00 SEMINARIO A y LABORATORIO DE EXCELENCIA

Biomateriales y fundamentos de la regeneración ósea. Técnicas de regeneración ósea.

Implantes en arbotantes: tratamiento del desdentado atrófico.

Elevación de seno directa

Taller de regeneración ósea guiada horizontal

Taller de elevación de seno

- VIERNES

9:00-12:00 Escaneado de los pacientes

12:00 - 14:00 SEMINARIO A

Manejo de los tejidos blandos periimplantarios:

Características anatómicas de los tejidos blandos periimplantarios.

El injerto de tejido blando: zona donante y técnica quirúrgica de obtención del injerto.

Indicaciones y técnica quirúrgica en implantología: aumento de mucosa queratinizada, tratamiento de defectos verticales y horizontales.

Técnicas para segundas cirugías.

15:00-19:00 LABORATORIO EXCELENCIA

Taller de manejo quirúrgico de los tejidos blandos en cabeza de cerdo.

Obtención de injerto gingival libre y de injerto de tejido conectivo subepitelial.

Aumento de mucosa queratinizada alrededor de implantes.

Tratamiento de defectos horizontales mediante injerto de tejido blando y matriz colágena.

Módulo 6. Implantología en el sector estético: implantes inmediatos y tempranos. Provisionalización y carga inmediata. (26-27 marzo)

- JUEVES 10:00-14:00h SEMINARIO A

Biología del alveolo postextracción.

Momento de la colocación del implante tras la exodoncia.

Posición tridimensional y selección del implante.

Provisionalización y rehabilitación inmediata.

Tejidos blandos y ROG.

15:30-19:30h LABORATORIO EXCELENCIA

Taller de cirugía en zona estética: férula, implantes inmediatos y tempranos.

9:00-14:00: Pruebas de plástico

15:30 -19:00 Tratamiento con Implantes en la zona estética: SEMINARIO A

Cirugía guiada para optimizar la estética en el sector anterior. Cirugía Protésicamente Guiada.

Manejo quirúrgico y protodóntico de los tejidos blandos alrededor de implantes. Manejo clínico.

Provisional sobre implante: En implante inmediato o diferido. Pilar de cicatrización Individualizado. Transferencia del perfil de emergencia conformado a la restauración definitiva. Pin de impresión personalizado.

Taller de Provisionales sobre implantes en zona estética: Confección de una pieza provisional sobre implante. Se realizará la práctica de transferencia del perfil de emergencia del provisional conformado al laboratorio.

Módulo 7. Mantenimiento del tratamiento de implantes: prevención y manejo de las enfermedades periimplantarias. Complicaciones en implantología. (7-8 MAYO)

- 10:00-14:00h SEMINARIO A

Etiología, diagnóstico y clasificación de las enfermedades periimplantarias.

Como prevenir la periimplantitis: terapia de mantenimiento.

Tratamiento no quirúrgico: mucositis.

Tratamiento quirúrgico de la periimplantitis: resectivo, regenerativo y combinado.

16:00-20:00h LABORATORIO EXCELENCIA

Taller de tratamiento de enfermedades periimplantarias.

- VIERNES SEMINARIO A

9:00-14:00

Colocado de prótesis

Complicaciones tempranas en implantología.

15:00-19:00

Complicaciones en implantología a largo plazo

Material necesario

Los alumnos del Experto sólo tienen que traer:

- Pijama de clínica: los viernes de todos los módulos

- Ordenador portátil con ratón con 2 botones y rueda central: módulo 2

- Instrumental rotatorio: módulos 6 y 7 (en caso de no disponer deben avisarnos para poder tener uno para ellos)

PROFESORADO

Agustín Panadero, Ruben

PDI-Titular d'Universitat
Vicedega/Vicedegana / Vicedirector/a Ets

Bagan Debon, Leticia Maria

PDI-Titular d'Universitat

Bernabeu Mira, Juan Carlos

PDI-Ajudant Doctor/A

Girbes Ballester, Paula Maria

PDI-Associat/Da Universitari/a

Peñarrocha Oltra, David

PDI-Titular d'Universitat

Silvestre Rangil, Javier

PDI-Contractat/Da Doctor/A

Consulta todo el profesorado en www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacionuv

OBJETIVOS

Los alumnos que cursen este título propio desarrollarán los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para discriminar los casos susceptibles de tratamiento con implantes en función de su complejidad y para empezar a rehabilitar casos sencillos.

El curso cubrirá todas las etapas del tratamiento con implantes dentales: diagnóstico, planificación digital, protocolo quirúrgico convencional y con cirugía guiada, segunda cirugía, toma de impresiones, pruebas protésicas, entrega de la prótesis, mantenimiento de los implantes, y diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades periimplantarias. El curso también introducirá al alumno en técnicas más avanzadas relacionadas con la implantología como la regeneración ósea, la carga inmediata, los injertos de tejido blando, etc. pero no es un objetivo que el alumno termine el curso dominando estas técnicas.

La formación se realizará por medio de clases magistrales, seminarios de casos clínicos, talleres prácticos con fantomas y cabezas de cerdo, talleres con softwares de planificación y diseño 3D, y casos reales de pacientes.

El alumno en las prácticas estará siempre supervisado y se le proporcionará el material e instrumental requerido para las mismas con la excepción del ordenador y el instrumental rotatorio.

A lo largo del curso los alumnos tratarán 4 pacientes con implantes dentales, colocando aproximadamente 10 implantes y llevando a cabo todas las fases del tratamiento: diagnóstico y planificación, cirugía de colocación de implantes y todas las fases de la rehabilitación protésica. Además, puesto que los alumnos trabajarán en equipos de 3 personas, participarán activamente en la planificación, cirugía y fases protésicas de los casos realizados por los compañeros.

Los alumnos que completan este curso tendrán la opción de operar más pacientes, realizando cursos personalizados.

Metodología:

- Clases magistrales.
- Talleres preclínicos en modelos y maxilares de animal.
- Prácticas clínicas con pacientes.

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 y Programas de Formación Continua de la Universitat de València fue aprobado por el Acuerdo ACGUV 273/2021 del Consejo de Gobierno, de 9 de noviembre de 2021.

