

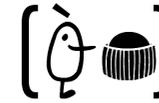


E.RM1D.2- INFORME DE EVALUACIÓN Y PROPUESTAS DE MEJORA

DIMENSIÓN RECURSOS MATERIALES (RM1D)

Programa de Doctorat en Odontologia

CURSO 2023 - 2024



1. EVIDENCIAS

ENCUESTAS	PROGRAMA	MEDIA UV
ESTUDIANTES		
31- Las instalaciones y los recursos son adecuados para el desarrollo del programa de doctorado	4	3.98
32- Los recursos bibliográficos necesarios para el desarrollo del programa están accesibles	4.33	4.18
Bloque General: Satisfacción con las instalaciones e infraestructuras	4.08	4.01
PROFESORADO		
11- Las instalaciones y los recursos que ofrece el programa de doctorado son adecuados para desarrollar la investigación.	4.58	4.40
12- La cantidad, la calidad y accesibilidad de la información de la biblioteca y de los fondos documentales se adecuan a las necesidades del programa.	4.85	4.56
EGRESADOS/AS		
Bloque General: Satisfacción con las instalaciones e infraestructuras	4.17	4.27
ENCUESTAS	CENTRO: ESCUELA DE DOCTORADO	MEDIA UV
PTGAS		
7- El equipamiento de las instalaciones de las titulaciones (aulas, laboratorios, despachos,) en las que realizo mi trabajo es adecuado	3.67	4.06
8- Las infraestructuras e instalaciones físicas del centro donde se desempeña el trabajo son adecuadas (secretaria, equipos decanales, departamentos, servicios,)	3.38	3.94
9- Los recursos materiales para las tareas encomendadas en relación con el desarrollo de las titulaciones son adecuados (aplicaciones informáticas, ordenadores, impresoras,)	4.00	4.09
10- Las herramientas informáticas para gestionar los procesos derivados de las titulaciones son las adecuadas	3.33	3.62

* Las encuestas al PTGAS se realizan a nivel centro, por ello no hay datos concretos sobre las titulaciones.
Encuestas completas disponibles en la ficha de cada titulación en el apartado Calidad > Encuestas.

2. ASPECTOS A VALORAR

A continuación, se realizarán valoraciones semicuantitativas (A, B, C, D o EI) por cada uno de los aspectos a valorar teniendo en cuenta previamente los resultados de los indicadores y de las encuestas:

A- Excelente (Punto fuerte)

B- Bien (punto fuerte, pero podéis introducir alguna mejora para que pase a ser excelente)

C- Regular (Marcarlo como un punto débil y lanzar propuestas de mejora)

D- Deficiente (Marcarlo como un punto débil y lanzar propuestas de mejora)

EI- Evidencia Insuficiente (no tenéis información suficiente para poder valorar ese aspecto)

PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES (RM1)

	A	B	C	D	EI
Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes en cada línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado.	X				
Si existen entidades colaboradoras que participan mediante convenio en el desarrollo de las actividades investigadoras, adecuación de los recursos materiales a las características del programa y otros medios que se pongan al servicio.	X				
Existencia de ayudas económicas propias del programa de doctorado, o de la universidad, destinadas a los doctorandos para facilitar su asistencia a congresos y/o estancias en el extranjero.	X				
Inexistencia de barreras arquitectónicas y adecuación de las infraestructuras.	X				
Satisfacción de los grupos de interés con los recursos materiales e infraestructuras existentes (aulas, salas de lectura, aulas de informática, laboratorios, biblioteca, espacios de trabajo individual y grupal,...).	X				
La Universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación y las recomendaciones definidas en los informes de evaluación externa relativos a recursos materiales.	X				

3. COMENTARIO

1- Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes en cada línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado en Odontología.

El Departamento de ESTOMATOLOGÍA y la Clínica Odontológica Universitaria de la Universitat de València que es donde se imparte el Programa de Doctorado en Odontología. Cuenta con los recursos adecuados para garantizar el desarrollo de las actividades formativas planificadas, observando los criterios de accesibilidad y diseño para todos estando situados en el Campus de Blasco Ibáñez.

Las actividades docentes y de investigación se desarrollan, en su mayor parte, en el edificio denominado Clínica Odontológica Universitaria de la Universitat de València, gestionada por la Fundación LLuis Alcanyis (<https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/fundacion/recursos-humanos/ofertas-resueltas.html>).

Cuenta con la siguiente infraestructura e instalaciones:

Este edificio consta de 5 plantas distribuidas de la siguiente forma:

1. Planta baja

El Edificio de la Clínica Odontológica dispone de dos accesos en su planta baja desde la zona de Campus de Blasco Ibáñez. Los dos accesos son de planta baja y sin ningún escalón u obstáculo que impida el acceso a todas las personas sea cual sea su condición física. La existencia de ascensores y ningún otro tipo de obstáculo físico en ninguna de sus instalaciones garantiza el libre acceso. Por todo ello estimamos que se dan las condiciones para el cumplimiento de la Ley 51/2003 de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

En esta planta baja hay una clínica de diferentes especialidades situada en la entrada del edificio donde se atienden pacientes por partes de los alumnos (Clínica dental comunitaria), junto a ello están los despachos del Departamento de Estomatología del Vicedecano de Odontología de la Facultat de Medicina y Odontologia de la Universitat de València y de la Fundación LLuis Alcanyis. Asimismo, existe un despacho de atención al paciente, el almacén de las clínicas odontológicas. También están los vestuarios de los alumnos de Odontología, dos baños y la recepción del edificio.

DOTACIÓN DE MEDIOS MATERIALES de esta **Planta baja de la Clínica Odontológica son:**

Tomógrafo Computerizado. Se dispone de un tomógrafo computerizado de última generación del tipo CBCT (Cone Beam Computed Tomography) marca NewTom. Se encuentra integrado en un PACS o sistema de registro y archivo de imágenes radiológicas que permite su utilización compartida en los más de 60 terminales informáticos de la clínica, mediante el uso de un visor de imágenes que ha sido adaptado a las necesidades de la clínica odontológica.

Ortopantomógrafo digital. Se dispone de un ortopantomógrafo digital, marca VATECH, con funciones de ortopantomografía y telerradiografía. Se encuentra integrado en el sistema PACS de la clínica odontológica ya descrito en el apartado anterior.

Escaner intraoral para la obtención de impresiones de boca completa y parcial, incluidos los programas de manejo de ficheros “.stl” necesarios en el ámbito de la implantología, la odontología restauradora y la ortodoncia. Los alumnos de higiene tendrán acceso a la realización de escaneado de modelos y de pacientes reales, bajo la tutorización del un/a odontólogo/a tutor de las prácticas por parte de la Universitat de València.

2. Primera planta de la Clínica Odontológica

2.1. Aulas: Existe un aula con capacidad para 40 alumnos.

2.2. Material y equipamiento de la primera planta. Hay dos sillones dentales para Pacientes con diversidad funcional, 2 para Medicina Bucal, 4 para Cirugía Bucal y 5 para Periodoncia. Por lo tanto, hay cuatro clínica de especialidades dotadas con todo el instrumental médico y quirúrgico necesario para desarrollar la docencia e investigación de dichas áreas (Medicina Bucal, Pacientes con diversidad funcional, Cirugía Bucal y Periodoncia).

3. Segunda planta de la Clínica Odontológica

3.1. Salas clínicas.

En ella se encuentran dos salas clínicas, de 255 metros cuadrados cada una donde se atienden los pacientes que acuden a la clínica odontológica para diagnóstico y tratamiento de sus problemas bucales:

Dotadas, en conjunto, 40 sillones dentales equipados con aspiración quirúrgica centralizada, además del equipamiento en instrumental y equipos auxiliares necesarios para la higiene, desinfección y esterilización del mismo.

Ultrasonidos para detartraje (equipos ultrasónicos y puntas de ultrasonidos) instrumentos de detartraje subsónico y curetas, hoces, limas sondas y todo el instrumental necesario para la exploración periodontal y también el detartraje manual.

Cada sillón está dotado de jeringa de triple función, turbina, piezas de mano, contra-ángulos y micromotores.

Dos equipos de radiología intraoral para radiología dental digital, con doble sistema de captación, CCD y placas de fósforo, con dos reveladoras láser conectadas a la red informática, equipos de protección radiológica, portapelículas intraorales y reveladoras de radiografías químicas para prácticas.

El sistema de archivo de imágenes se lleva a cabo por medio de un PACS de características hospitalarias, al que están conectados un RIS Clínico, para las radiografías realizadas a pacientes y un RIS Académico, para las radiografías que los alumnos realizan en las prácticas preclínicas.

Cámara intraoral y equipo fotográfico digital.

Articuladores y arco facial, platinas de montaje.

Equipos de limpieza, esterilización y acondicionamiento del instrumental: dos cubas de ultrasonidos, dos lavadoras automáticas de instrumental, dos autoclaves, dos esterilizadores de bolas, equipos de empaquetado de instrumental y dos termoselladoras.

Máquina modeladora al vacío para confección de cubetas individuales y de blanqueamiento.

Vibradores de amalgamas y de escayola, así como recortadoras de modelos, lámpara de luz neutra y de fotopolimerización, vitalómetro, cronómetros, estufa de cultivos, sistema para polimerización de resinas, instrumental y material de impresión y vaciado, instrumental de exploración, instrumental de obturación, caja de endodoncia, instrumental y material de Periodoncia, instrumental y material de Cirugía Oral, material e instrumental de implantes, material e instrumental de Ortodoncia, material y equipos de primeros auxilios.

Cada sillón dental está provisto de dos taburetes ergonómicos para el desarrollo del trabajo clínico en las condiciones de calidad y seguridad exigidas, tanto para el/la alumno/a operador/a como para el/la alumno/a ayudante.

Las salas clínicas disponen de 1 ordenador cada dos sillones ya que la historia clínica de los pacientes es completamente electrónica, incluida la documentación de consentimientos informados o la aceptación de los tratamientos, que se hace mediante 4 tablets disponibles en cada sala clínica.

4. Tercera planta de la Clínica Odontológica

4.1. Laboratorios

4.1.1. Laboratorios de radiología dental intraoral

Están disponibles 2 laboratorios de radiología dental intraoral. Cada uno de los laboratorios está equipado con tres aparatos de radiología dental intraoral, 3 captadores fijos de tipo CCD y captadores de placa de fósforo, con su correspondiente scanner (uno en cada laboratorio). Cada uno de los laboratorios dispone de las medidas necesarias de protección radiológica (disparadores a distancia, paneles de protección, delantales y collarines plomados) y han sido dados de alta en el Consejo de Seguridad Nuclear mediante su memoria de puesta en marcha, estando incluidos en el programa de garantía de calidad de la instalación radiológica del centro. Están disponibles 3 "fantomas" o modelos de simulación para el entrenamiento de los alumnos en la realización real de radiografías. Se garantiza que la realización de las prácticas de radiología se realizará siempre bajo la supervisión de un odontólogo/a facultado con el título de director de Instalaciones de Radiodiagnóstico Dental.

4.1.2. Laboratorio de práctica dental

Cuenta con 40 puestos individuales dotados de suministro de aspiración, jeringa de aire y manguera de aire comprimido para la inserción de turbina, micromotor u otros instrumentos rotatorios. Cada puesto está dotado de iluminación independiente de la zona operatoria, así como de una cabeza "fantoma" en la que se pueden insertar modelos de simulación para la manipulación y práctica preclínica sobre modelos de dentición temporal, mixta o permanente. Cada puesto está dotado con un taburete ergonómico. El laboratorio está dotado de dos mesas para profesores desde las que se pueden hacer demostraciones que, captadas por cámaras de magnificación, los alumnos pueden seguir en pantallas por medio de, circuito cerrado de televisión, también disponible.

4.2.3. Laboratorio de práctica preclínica avanzada

Está dotado con 18 puestos compuestos por un “torso-simulación de paciente”, con luz y las prestaciones similares a un equipo dental, incluido el taburete ergonómico de clínica.

4.2.4. Aulas

- En la tercera planta, se encuentran las dos aulas donde se imparte, principalmente la docencia de segundo ciclo. Cada aula tiene una capacidad para 86 alumnos. Las aulas de la tercera planta cuentan con suficiente capacidad para el número de alumnos de cada curso, estando dotadas de medios técnicos suficientes, de adecuada calidad y modernidad. Cada una de estas aulas está equipada con pizarra, videoproyección, retroproyector, 2 proyectores de diapositivas, ordenador y cañón de proyección multimedia, contando cada una de ellas con tres pantallas para las proyecciones.

4.3 .Clínicas de especialidades Odontológicas

Así mismo se encuentran las clínicas de postgrado de Ortodoncia y Prótesis Dental con su equipamiento y sillones dentales para realizar cualquier actividad clínica tanto de Ortodoncia como de Prótesis dental.

5. Cuarta planta de la Clínica Odontológica

5.1. Clínicas de postgrado de Patología y Terapéutica dental, así como las de Odontopediatría con su equipamiento necesario para las actividades a realizar en cada una de estas áreas. En resumen, en esta cuarta planta se disponen de 6 sillones para Patología y Terapéutica dental, Odontopediatría dispone de 4 sillones dentales.

5.2. Un aula informática con 12 equipos con conexión a internet y una impresora compartida para los alumnos.

5.3. También se dispone de un laboratorio experimental de uso compartido por profesores y alumnos y que cuenta con aparataje de ensayos de tracción, microscopios ópticos de reflexión, termociclado.

5.4. Microscopios. Se tienen, también, 9 microscopios para Patología y Terapéutica dental para trabajar in vitro y 3 microscopios para trabajar in vivo en los pacientes. También disponen de un escaner intraoral.

6. Quinta planta de la Clínica Odontológica

6.1. Aulas

En la quinta planta hay tres aulas: dos aulas de 30 plazas cada una, con un cañón de proyección para presentaciones a su vez conectado a un ordenador con conexión a internet situado en una mesa con posibilidad de conectar ordenadores portátiles o de video, etc. Además disponemos de otra aula grande con capacidad para unas 60 alumnos e igualmente dotada de los requisitos necesarios a nivel informático para la docencia.

6.2. Material y equipamiento

Se disponen de 8 sillones para Ortodoncia con todo el material accesorio necesario para el desarrollo clínica de dicha área.

El nivel de funcionalidad de las instalaciones situadas en las Clínica Odontológica es, en general, adecuada. La seguridad de todas las instalaciones es una constante preocupación para la dirección del edificio. En la actualidad este capítulo está supervisado por los pertinentes servicios que en materia de seguridad dispone esta Universidad. También tenemos la figura de Delegado de riesgos laborales. Siguiendo esta pauta, todo el personal y alumnado debe seguir una campaña de vacunaciones ante posibles patologías por contagio.

Accesibilidad:

El Edificio de la Clínica Odontológica dispone de dos accesos en su planta baja desde la zona de Campus de Blasco Ibáñez. Los dos accesos son de planta baja y sin ningún escalón u obstáculo que impida el acceso a todas las personas sea cual sea su condición física.

La existencia de ascensores y ningún otro tipo de obstáculo físico en ninguna de sus instalaciones garantiza el libre acceso. Por todo ello estimamos que se dan las condiciones para el cumplimiento de la Ley 51/2003 de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Podemos resumir que la dotación en espacios físicos, materiales y equipamiento para la docencia teórica y práctica de los estudios de doctorado en Odontología es la adecuada y suficiente, aunque se debe tener en cuenta que dichos espacios son también utilizados por los alumnos de segundo ciclo del grado de Odontología.

Concluimos así que en el Departamento de Estomatología y en la Clínica Odontológica Universitaria de la Universitat de València existen suficientes recursos materiales y de infraestructura, siendo éstos adecuados para desarrollar la organización y desarrollo del Programa de Doctorado en Odontología con sus diversas actividades formativas.

Recursos Virtuales de la Universitat de València

El Servicio de Informática de la Universitat de València (SIUV) es el responsable, entre otras funciones, del mantenimiento de la red interna de la Universitat de València, tanto de los puntos de acceso cableado y la conexión de los laboratorios informáticos de los diferentes departamentos, como de la red Wi-Fi mediante la cual el estudiantado del grado puede conectarse a la hora que desee estando en prácticamente cualquier dependencia de la Universitat de València (por supuesto en las aulas, en los laboratorios, y en las salas de lectura, estudio y trabajo).

Además, el Servicio de Informática es el responsable del mantenimiento del Aula Virtual, la plataforma de enseñanza-aprendizaje on-line de la Universitat de València. Esta plataforma de e-learning ofrece espacios de grupo virtuales como apoyo a los grupos de docencia presencial y actualmente soporte utilizado para impartir la docencia no presencial. Derivado de la crisis sanitaria se ha redimensionado la capacidad de dicha plataforma, para apoyar a las necesidades de nuestro profesorado y estudiantado y así poder atender a las necesidades de impartición de los títulos de la universidad.

Videoconferencias

Las dos plataformas por las que ha optado la Universitat de València son Zoom y Teams, ambas las ofrece el Servei d'Informàtica para todo el personal (PDI/PTGAS) para su uso como apoyo a la docencia y/o para la realización de presentaciones y reuniones de trabajo.

Se puede usar para impartir una clase a distancia, cursos, masters, tutorías, webinars y un largo etc. Por supuesto, también es la herramienta perfecta para realizar presentaciones y mantener reuniones de trabajo evitando desplazamientos innecesarios.

Actualmente, no es necesario realizar la solicitud de uso como se requería, siendo así accesible para toda la comunidad educativa.

Desde Aula Virtual, Profesorado y personal Gestor puede crear una actividad/recurso "Videoconferencia" dentro de su curso/comunidad, que les permitirá después crear tantas sesiones de videoconferencia como necesiten.

Gracias al aula virtual y a las videoconferencias se ha atendido a la docencia no presencial que vino sobrevenida durante el periodo de la pandemia, asegurando la conectividad y el acceso a dichas plataformas, ayudando a la comunidad educativa a gestionar correctamente sus funciones tanto derivadas de la docencia, investigación y gestión.

Recursos del Servicio de Bibliotecas y Documentación

La Universitat de València dispone de un Servei de Biblioteques i Documentació encargado de gestionar todas las bibliotecas y recursos bibliográficos (impresos y electrónicos) con los que cuenta la institución.

Dentro de la Facultad de Medicina y Odontología encontramos la Biblioteca de Ciencias de la Salud.

La Biblioteca cuenta con varias salas de lectura abiertas al estudiantado. Dispone también de salas de acceso restringido para el profesorado, personal investigador y estudiantado de tercer ciclo. En total, la Biblioteca dispone de 744 puestos de lectura. La Biblioteca funciona con horario 24 h durante los periodos de exámenes y dispone de un servicio de préstamo que permite la renovación telemática y la gestión de peticiones.

El catálogo de los fondos disponibles en la Biblioteca se puede consultar a través del ordenador, existiendo terminales para este uso en la misma Biblioteca. Además, la Biblioteca dispone de un servicio de préstamo interbibliotecario que permite obtener libros y artículos de revistas de los fondos de otras bibliotecas en un plazo de tiempo razonable.

Además de los fondos bibliográficos, bases de datos y recursos electrónicos, la biblioteca ofrece otros servicios: sala de lectura, de estudio y de trabajo en grupo, servicios en línea, soporte informático al alumnado (SIA), cursos de formación en competencias informacionales, enlaces de la bibliografía recomendada en el Aula Virtual, apoyo a la investigación y a la edición científica.

El Servei de Biblioteques i Documentació mantiene un catálogo de recursos específicos para el Grado en Odontología (<https://uv-es.libguides.com/odontologia>) que está directamente accesible en la web del grado y por supuesto para los estudios de doctorado en Odontología permitiendo una consulta rápida de la bibliografía y los recursos materiales recomendados los contenidos del Programa de doctorado en Odontología.

Unidad Central de Investigación de Medicina (UCIM)

Los alumnos del Programa de doctorado en Odontología también pueden utilizar la Unidad Central de Investigación de Medicina (UCIM)

La Facultad de Medicina y Odontología posee una instalación científica singular con una extensión de más de 1700 m2 construidos. El proyecto recoge las instalaciones necesarias para dotar a los investigadores del ámbito biomédico de un equipamiento adecuado, centralizado y bien coordinado, cercano a importantes centros hospitalarios dotado de las medidas de bioseguridad necesarias. Está constituida por un servicio de expresión de genes (plataforma Affymetrix), microscopia confocal multifotón, tomografía por emisión de positrones (PET) para animales de experimentación, resonancia magnética espectroscópica, secuenciación, RT-PCR, etc. Esta Unidad se acompaña de los servicios complementarios necesarios para darlos investigadores como: estabulario adaptado a la normativa actual, instalación para radionúclidos aprobada por el Consejo de Seguridad Nuclear, laboratorio celular y otros servicios comunes necesarios.

Las plataformas tecnológicas actualmente instaladas en la UCIM dan servicio a investigadores de ámbito local y autonómico, pero también a proyectos de científicas nacionales, paneuropeas y americanas. La UCIM tiene acuerdos de colaboración firmados a través de la Universidad con centros de investigación y ámbito nacional y con fundaciones científicas, como la Fundación para la Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia o Genoma España. Asimismo, servicios específicos de metabolómica donde se pueden refundir los servicios de resonancia magnética espectroscópica con sistemas de geles en dos dimensiones creando una unidad de imagen molecular y metabolómica.

Hospitales Universitarios

En 1997, La Consellería de Sanidad de la Generalitat Valenciana, la Diputación Provincial de Valencia y la Universitat de Valencia suscribieron un Concierto para la las instituciones sanitarias colaborasen en la investigación y docencia universitaria (Resolución de 23 de abril de 1997 de la Subsecretaría del Secretariado del Gobierno y Relaciones con las Cortes de la Consellería de Presidencia de la Generalitat Valenciana, publicada en el Diario Oficial de la Comunidad Valenciana 2.982 de 30 de abril de 1997) que son cumplimiento de los Reales Decretos 644/1988, 1558/1986 y 1652/1991, referentes a las bases generales del régimen de conciertos entre las universidades y las instituciones sanitarias. Los Hospitales Universitarios de la Facultad de Medicina y Odontología son: Hospital Clínico Universitario, Hospital Universitario La Fe, Hospital General Universitario y Hospital Universitario Dr. Peset.

2- Si existen entidades colaboradoras que participan mediante convenio en el desarrollo de las actividades investigadoras, adecuación de los recursos materialcaracterísticas del programa y otros medios que se pongan al servicio.

El desarrollo de los programas de doctorado se favorece de la colaboración de instituciones externas (Universidades, Centros de Investigación y Empresas) que son aliadas en la investigación que desarrolla el profesorado responsable de la dirección de las tesis doctorales.

Así, el profesorado participa activamente con el Centro de Estudios Estomatológicos de Valencia, entidad en íntima relación con el Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Allí y de forma regular durante todos los cursos académicos se programan actividades docentes encaminadas a orientar al profesional de la Odontología en las nuevas técnicas diagnósticas y terapéuticas en Odontología. A dichas programación docente asisten numerosos profesionales de la Odontología. Es habitual que los profesores sean miembros del departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia y por lo tanto profesores de este programa de doctorado.

Asimismo, también se tiene una importante relación con el Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia, participando y orientando en las nuevas perspectivas de la profesión Odontológica.

También hay que destacar la importante relación que tienen los estudios de Odontología con la Fundació Lluís Alcañyis, a través de su relación estrecha con la Clínica Odontológica de la Universitat de Valencia, vinculada a dicha Fundación. En la clínica Odontológica, los alumnos de Odontología, así como los postgrados en Odontología de le Universitat de Valencia, desarrollan sus prácticas.

Por otra parte, también profesores del programa forman parte de comités editoriales, son editores o editores asociados de revistas internacionales incluidas en Journal Citation Reports, Index Medicus, PubMed, Medline, como por ejemplo la revista Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal (pISSN 1698-4447 eISSN: 1698-6946) cuyo editor es el coordinador de este programa de doctorado en Odontología. Esta es la única revista de Odontología, indexada en España en Journal Citation Report, también indexada en Science Citation Index Expanded, Index Medicus, MEDLINE, PubMed, Scopus, Embase and Emcare, Índice Médico Español, IBECs, Dialnet y Latindex.

También hay colaboraciones con otra revista Journal of Clinical and Experimental Dentistry ISSN 1989-5488, de la que igualmente es editor el coordinador del programa de doctorado en Odontología. Indexed in PubMed (2012-), Indexed in PubMed Central® (PMC) (2012-), Indexed in the DOI® System y en Indexed in SCOPUS. Ambas revistas son open Access y tienen un nexo importante con el programa de doctorado de Odontología.

Igualmente, estos profesores del programa de doctorado en Odontología son regularmente invitados a impartir docencia en otros programas de Doctorado y máster de otras Universidades de España.

Asimismo, se desarrollan estrategias para diseminar los resultados obtenidos entre las empresas, organizaciones y profesionales. Prueba de ello son los contratos suscritos con empresas y otro tipo de organizaciones públicas y privadas sobre Investigación, Desarrollo y Transferencia que buscan reforzar la competitividad de los grupos, potenciar su visibilidad, aumentar su peso específico en el panorama nacional y, al mismo tiempo, asegurar la adecuada transferencia de los resultados de la investigación a los agentes e instituciones implicados y a la sociedad en general.

Asimismo los alumnos del Programa de doctorado en Odontología pueden beneficiarse al existir en la Clínica Odontología Univeristaria unos convenios para los odontólogos como son los que enumeramos a continuación:

CODIG	PART 2	SIGN DATE	DUE DATE	END DATE	COMMENT	CLIN	CONCAT_ORDER2
CON_6740.B	AECC (Asociación Española Contra el Cáncer). Atención odontológica a pacientes oncológicos	28/12/23	28/11/24	28/12/28	ESPECÍFIC	ODO	29
CON_6058.A	NUEVA GALIMPLANT (Implantes)	14/2/22	30/9/25	30/9/25	Aportación en especie	ODO	335
CON_6020.A	CEFMS (Centro Educativo Fasta Madre Sacramento). Formación Higienistas	7/1/22	6/1/26	6/1/26		ODO	433
CON_5701.A	THOMMEN MEDICAL IBERICA (Implantes)	22/2/21	1/9/26	1/9/26		ODO	671
CON_6522.A	CONSELLERIA EDUCACIÓ GVA (IES ENRIQUE TIERNO GALVÁN). Formación Higienistas	24/5/23	12/10/26	12/10/30	FCT	ODO	712
CON_6999.A	EMS DENTAL	12/9/24	11/8/27	11/9/30		ODO	1015
CON_6753.A	CEFMS (Centro Educativo Fasta Madre Sacramento)	10/1/24	9/1/28	9/1/32		ODO	1125

3- Existencia de ayudas económicas propias del programa de doctorado, o de la universidad, destinadas a los doctorandos para facilitar su asistencia a congresos y/o estancias en el extranjero.

El programa de Doctorado en Odontología no tiene ayudas económicas propias del programa de doctorado destinadas a los doctorandos para facilitar la asistencia a congresos y/o estancias en el extranjero.

Para completar esta información es importante destacar que la Universitat de València, tiene una convocatoria específica de becas de movilidad internacional para estudiante de doctorado de la universidad. Con esta convocatoria se persigue aumentar la movilidad internacional del estudiante de doctorado mediante la dotación de ayudas económicas para hacer estancias de movilidad. Estas ayudas provienen del presupuesto de la Unviersitat de València.

Varios organismos públicos y privados convocan de forma periódica becas y ayudas para cursar Programas de Doctorado oficiales en la Universitat de València. Para conocer los requisitos, recomendamos leer con detenimiento las convocatorias anteriores disponibles en los siguientes enlaces:

1. Organismos públicos:

- [Universitat de València](https://www.uv.es/uvweb/universidad/es/investigacion-transferencia/financiacion/programa-ayudas-investigacion-uv/contratacion-personal-investigador-1285946452508.html) (https://www.uv.es/uvweb/universidad/es/investigacion-transferencia/financiacion/programa-ayudas-investigacion-uv/contratacion-personal-investigador-1285946452508.html)
- [Ayudas al estudio \(Universitat de València\)](https://www.uv.es/uvweb/estudiants-uv/es/postgrado/becas-ayudas-postgrado/universidad-valencia/ayudas-al-estudio-1285852913447.html) (https://www.uv.es/uvweb/estudiants-uv/es/postgrado/becas-ayudas-postgrado/universidad-valencia/ayudas-al-estudio-1285852913447.html)
- [Generalitat Valenciana](https://ceice.gva.es/es/web/ciencia/becas-ayudas-y-subsenciones-cientificas) (https://ceice.gva.es/es/web/ciencia/becas-ayudas-y-subsenciones-cientificas)
- [Ministerio de Educación, Gobierno de España](#)

2. Organismos privados:

- [Banco Santander](#)
- [Obra Social La Caixa](#)

Citaremos por ejemplo la convocatoria para el año 2025 la convocatoria de la Universitat de Valencia: **Convocatoria de Becas de Movilidad Internacional de Doctorado para el año 2025** (<https://www.uv.es/uvinternacional/es/otras-movilidades/ayudas-movilidad-doctorado.html>) publicada la convocatoria en el Diari Oficial de la Generalitat valenciana reicentemente en fecha 24 de octubre 2024.

También citamos a continuación la última convocatoria, recién publicada de la Conselleria d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació CONVOCATÒRIA 2025 DE LA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA, UNIVERSITATS I OCUPACIÓ PER A LA PROMOCIÓ DE LA INVESTIGACIÓ CIENTÍFICA, EL DESENVOLUPAMENT TECNOLÒGIC I LA INNOVACIÓ A LA

COMUNITAT VALENCIANA. En el DOGV del 29 de noviembre de 2024, la Consellería de Educación, Cultura, Universidades y Ocupación, ha publicado la convocatoria de subvenciones del Programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunidad Valenciana, para el ejercicio 2025.

El Servicio de Gestión de la Investigación pública las indicaciones con la información institucional para las ayudas convocadas en los siguientes documentos:

1. Subvenciones para la contratación de personal investigador predoctoral (*CIACIF) (https://ceice.gva.es/va/web/ciencia/a-programa-i-d-i1/-/asset_publisher/jMe1UDRYZMHO/content/i-subvenciones-para-la-contratacion-de-personal-investigador-predocctoral)

2. Subvenciones para estancias de contratados predoctorales en centros de investigación fuera de la Comunidad Valenciana (*CIBEPEF) (https://ceice.gva.es/es/web/ciencia/convocatories_2024/a-programa-i-d-i)

Para completar esta información es importante destacar que la Universitat de València, tiene una convocatoria específica de becas de movilidad internacional para estudios de doctorado de la universidad. Desde el Rectorado de la Universitat de València se convoca anualmente el Programa Propio de Ayudas a la Investigación Programa de ayudas para la investigación. Con esta convocatoria se persigue aumentar la movilidad internacional del estudiante de doctorado mediante la dotación de ayudas económicas para hacer esta movilidad.

Los tipos de ayudas incluidas actualmente en el Programa Propio ofrecidas a través del servicio de Investigación y Transferencia son los siguientes, destacando que pueden ser estudiantes de doctorado:

· Ayudas predoctorales o Ayudas para la formación de personal investigador de carácter predoctoral, en el marco del Subprograma "Atracción de Talento".

· Movilidad o Ayudas para estancias cortas de beneficiarios de programas de formación de personal investigador de carácter predoctoral.

-Ayudas para estancias cortas de PDI en otras universidades y centros de investigación.

-Ayudas para estancias temporales de investigadores invitados, en el marco del Subprograma "Atracción de Talento". <https://www.uv.es/uvweb/servicio-investigacion/es/rrhh/movilidad-del-personal-investigador-1285907247711.html>

4- Inexistencia de barreras arquitectónicas y adecuación de las infraestructuras

El Certificado de Accesibilidad Universal de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) acredita que la Universitat de València ha implantado un Sisgestión de la Accesibilidad que apuesta por la mejora continua.

La obtención de este certificado tiene lugar en el marco del programa Campus Sostenible de la Universitat de València, con la financiación del Ministerio de Educación, Cultura y mediante el programa de Accesibilidad Universal e Integración del VLC/CAMPUS. Valencia Internacional Campus of Excellence.

La certificación de Accesibilidad Universal de AENOR- entidad líder en certificación- garantiza a todas las personas, con independencia de su edad o discapacidad, que los enservicios de las organizaciones son accesibles y así se mantienen en el tiempo. En esta actuación liderada por la Unidad para la Integración de Personas con DiscapaciDiscapacidad), que gestiona la Fundación General de la Universitat de València, han participado diferentes servicios de la institución académica:

·Unidad para la Integración de Personas con Discapacidad Unidad Técnica (UV Discapacidad)

·Servicio Técnico y de Mantenimiento

·Servicio de Prevención y Medioambiente

· Servicio de Contratación Administrativa

·Servicio de Bibliotecas y Documentación

·VLC/CAMPUS- Valencia, Internacional Campus of Excellence

Ha consistido en la revisión de los espacios urbanos, en concreto en el análisis del transporte público y privado, de las plazas de aparcamiento reservadas para las personas con discapacidad, de los accesos al recinto, y de los desplazamientos dentro de los mismos, así como del acceso al edificio.

En concreto, en este Programa de Doctorado no existen barreras arquitectónicas que dificulten el acceso a las instalaciones.

5- Satisfacción de los grupos de interés con los recursos materiales e infraestructuras existentes (aulas, salas de lectura, aulas de informática, laboratorios, y espacios de trabajo individual y grupal...)

Si analizamos la satisfacción en los grupos de interés con los recursos materiales e infraestructuras existentes en el apartado de estudiantes, en todos los apartados superamos el valor de 4 y superior a la media de la Universidad de València en todos ellos.

En las instalaciones y los recursos son adecuados para el desarrollo del programa de doctorado, nuestro valor es 4 y 3.98 era la media de la Universitat de València (UV). Al valorar los si recursos bibliográficos necesarios para el desarrollo del programa están accesibles también obtenemos un valor alto de 4.33, siendo el de la UV de 4,18. En la Satisfacción con las instalaciones e infraestructuras del bloque general, nuestro valor es de 4.08 y el de la UV de 4.01.

Si consideremos la valoración del profesorado, igualmente superamos a la media de la UV en los dos apartados: Las instalaciones y los recursos que ofrece el programa de doctorado son adecuados para desarrollar la investigación y en el de la cantidad, la calidad y accesibilidad de la información de la biblioteca y de los fondos documentales se adecuan a las necesidades del programa. En este último obtuvimos un valor de 4.85. Los valores obtenidos de estos ítems en los últimos años muestran una tendencia positiva.

En los egresados el valor obtenido era de 4.17.

Si valoramos el PTGAS en todos los apartados superamos el valor de 3. La puntuación más baja se alcanza en el ítem 10 relativo a la adecuación de las herramientas informáticas para gestionar los procesos derivados de las titulaciones. Se ha de destacar en este aspecto que en el curso 23-24 se ha implantado una nueva aplicación de gestión académica, RAPI, registro de actividades y plan de investigación. Este nuevo recurso informático está dotado de nuevas herramientas que facilitarán la gestión de las titulaciones de doctorado, tanto desde el punto de vista académico como administrativo ya que facilita que los trámites se realicen de forma electrónica, directamente con la CAPD y con los/as directores/as y tutores/as.

6-La universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación y las recomendaciones definidas en los informes de evaluación relativos a recursos materiales.

En el informe de la última renovación de la acreditación (2017) la última recomendación era relativa a los recursos materiales: "Se recomienda, quizá, una renovación y modernización futura de las instalaciones y de los sillones dentales." En respuesta a esta recomendación caben destacar las siguientes mejoras:

desde 2020 se han aplicado novedades en el programa de gestión de clínica (Cliniwin) que se han dirigido fundamentalmente a la mejora en la consignación y validación de los tratamientos que realizan los alumnos y en la digitalización y firma de los consentimientos informados por parte de los pacientes.

En el año 2021 se realizó una mejora de las condiciones de los equipos de aspiración y aire comprimido que dan servicio tanto a los gabinetes odontológicos como a los equipos de los laboratorios, dando solución a las carencias que se observaban en los picos de utilización de ambos equipamientos.

En diciembre de 2022 se ha producido la sustitución de 12 de los 40 equipos odontológicos que se encuentran en las clínicas generales de la segunda planta de la Clínica Odontológica, mayoritariamente de uso por parte de los alumnos del Grado. En cursos sucesivos se prevé seguir con la sustitución del resto de equipos de las clínicas generales, atendiendo a la priorización por el criterio técnico de obsolescencia que nos indican desde el personal de mantenimiento de la clínica.

En septiembre de 2024 se ha renovado completamente todo el mobiliario móvil auxiliar de las clínicas generales por una unidades más funcionales y robustas.

Después del análisis de las dimensiones y aspectos a valorar, se especifican:

4. PUNTOS FUERTES

Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes en la línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado.

Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes en la línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado.
Las entidades colaboradoras que participan mediante convenio en el desarrollo de las actividades investigadoras, adecuación de los recursos materiales a las características del programa y otros medios que se pongan al servicio.
Existencia de ayudas económicas de la universidad, destinadas a los doctorandos para facilitar su asistencia a congresos y/o estancias en el extranjero.
Inexistencia de barreras arquitectónicas y adecuación de las infraestructuras.
Satisfacción de los grupos de interés con los recursos materiales e infraestructuras existentes (aulas, salas de lectura, aulas de informática, laboratorios, biblioteca, espacios de trabajo individual y grupal,...).
La Universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación y las recomendaciones definidas en los informes de evaluación externa relativos a recursos materiales.

5. PUNTOS DÉBILES

