

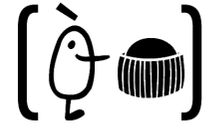


E.RH2D.1-INFORME DE EVALUACIÓN Y PROPUESTAS DE MEJORA- DOCTORADO

PROCEDIMIENTO DE CAPTACIÓN Y SELECCIÓN DEL PDI (RH2)

Programa de Doctorat en Odontologia

CURSO 2023 - 2024



INDICADORES		PUNTUACIÓN	
Total PDI			
I.RH2D.01	Tasa de PDI funcionario/a	De un total de 41 profesores, 22 funcionarios/as (53.65%)	
I.RH2D.02	Tasa de PDI a tiempo completo	De 41 profesores, 40 (97.56% son a tiempo completo, ya que hay un Catedrático emérito que tiene 30 horas, según normativa de la UV	
I.RH2D.03	Número de PDI por cuerpos docentes	CU	5 de 41 (12.19%)
		TU	17 de 41 (41.46%)
		CEU	-
		TEU DOC	-
		TEU	-
		PPL	3 de 41 (7.31%)
		PAD	12 de 41 (29.26%)
		PC	
		Asociados/as	-
		Visitantes	-
	Otros/as	-Profesor (Cateddrático Emerito) 1 de 41 -Profesor/a Contratado Doctor: 3 de 41	
I.RH2D.04	Número total de SEXENIOS	55	
SIGLAS DE LOS CUERPOS DOCENTES:		• PPL- Profesorado Ayudante Doctor/a	

- CU- Catedráticos/as de Universidad

- TU- Titulares de Universidad

- CEU- Catedráticos/as de Escuela Universitaria

- TEU DOC- Titulares de Escuela Universitaria- DOCTORES/AS

- TEU- Titulares de Escuela Universitaria- NO DOCTORES/AS

- PAD- Profesorado Ayudante Doctor/a

- PC- Profesorado Colaborador

- Asociados/as

- Visitantes

- Otros/as

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN	PROGRAMA	MEDIA UV
ESTUDIANTES		
10- Mi tutor o tutora me está orientando adecuadamente	4.58	4.38
12- Mi tutor/a y/o director/a de tesis me está supervisando el plan de investigación con regularidad	4.42	4.38
GENERAL- Satisfacción con el profesorado	4.33	4.29
EGRESADOS/AS		
10- Mi tutor o tutora me está orientando adecuadamente	4.67	4.40
12- Mi tutor/a y/o director/a de tesis ha supervisado el plan de investigación con regularidad	4.53	4.49
27-El director/a de la tesis ha estado accesible	4.67	4.67
GENERAL- Satisfacción con el profesorado	4.43	4.40
PROFESORADO		
10- Los mecanismos de reconocimiento de las tareas de tutoría y dirección de tesis doctorales son adecuados	4.69	3.99

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 CAPTACIÓN Y SELECCIÓN DEL PDI. DOCTORADO

	A	B	C	D	EI
El personal académico reúne los niveles de cualificación académica exigidos para su participación en el programa de doctorado y acredita su experiencia investigadora.	X				
El personal académico es suficiente y tiene la dedicación necesaria para desarrollar sus funciones de forma adecuada, considerando el número de estudiantes en cada línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado.	X				
El programa de doctorado cuenta con mecanismos de reconocimiento de la labor de tutorización y dirección de tesis	X				
El grado de participación de expertos internacionales en las comisiones de seguimiento y tribunales de tesis es adecuado según el ámbito científico del programa.	X				

3. COMENTARIO

1- El personal académico reúne los niveles de cualificación académica exigidos para su participación en el programa de doctorado y acredita su experiencia investigadora.

La estructura académica se adecua a las necesidades del programa del doctorado en Odontología, cumpliendo los requisitos establecidos para su participación, ya que el 100% son doctores y la mayoría con experiencia acreditada en investigación. Para justificar esta afirmación explicaremos la estructura del profesorado del curso 2024-25 (curso actual y con datos actualizados al momento presente) distinguiendo por categoría docente.

En total participan 41 profesores en el Programa de Doctorado en Odontología, siendo el 12.19% catedráticos/as y el 41.46% Titulares de Universidad, lo que denota una gran estabilidad de los y las docentes implicados en el programa. También tenemos un Catedrático emérito que es el que más sexenios tiene, concretamente 6, que es el coordinador del programa de doctorado, ya que la normativa de la Universitat de València permite que un profesor emérito sea coordinador del Programa de doctorado.

Además, es importante destacar que teniendo en cuenta la totalidad del profesorado, se acumulan un total de 55 sexenios relacionados con la línea de investigación del programa de doctorado.

Estos datos evidencian la adecuación de profesorado a las necesidades del programa formativo, desarrollando todos ellos actividades de investigación, desarrollo e innovación que repercuten en el programa de doctorado, fomentando de esta forma la adecuada consecución de las competencias establecidas en la memoria de investigación.

En concreto, todo el profesorado está vinculado a la línea de Investigación de Investigación clínica y básica en odontoestomatología. Consideramos que el estudiantado tiene suficiente representación de profesorado en todos los apartados de la línea de investigación, lo cual denota que el programa cumple y responde adecuadamente a las necesidades de los y las estudiantes.

Por otra parte, del análisis de los datos de los sexenios, se concluye que el profesorado tiene un total de 55 sexenios, destacando que el 97.56% del profesorado con sexenios lo tiene activo el mismo, solo una persona no lo tiene activo. También reseñar que además del profesorado funcionario, se han incorporado recientemente, sobre todo en el último curso académico un número elevado de Profesores/as ayudante doctor, concretamente 12 de los 41 del programa (29.26%). De estos últimos 2 ya han solicitado el sexenio y se les ha concedido y con seguridad los 10 restantes lo solicitarán durante este curso académico por lo que se incrementarán el número de sexenios. También indicar que tenemos 3 Profesores Contratados doctores, de los cuales dos de ellos también tienen el sexenio activo. Por lo tanto, tenemos más número de sexenios activos que profesores del programa (41 profesores y 55 sexenios). Lo cual denota el alto índice de investigación del programa de doctorado.

En el INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE DOCTORADO EN LA COMUNITAT VALENCIANA por parte de la AVAP (2019) se señala en el Criterio 4. Personal académico:

Estándar: El personal académico es suficiente y adecuado, de acuerdo con las características del programa de doctorado, el ámbito científico y el número de estudiantes.

Se alcanza parcialmente. Se logra el estándar pero se detectan aspectos puntuales que han de mejorarse.

Sin embargo, en dicho informe se indica también lo siguiente: El programa de doctorado dispone de un profesorado estable y muy competente, que acredita una importante actividad investigadora, como demuestra el elevado número de sexenios de investigación que acumulan, aunque están concentrados en la mitad del profesorado. Según las evidencias de los 24 profesores que participan en el título solamente 12 aportan sexenios. Entre los 12 profesores sin sexenios 4 son profesores titulares y 3 contratados doctores, por lo que es necesario fomentar su actividad investigadora.

El grado de satisfacción de los estudiantes con la labor del profesorado es elevada, la media de todos los ítems está por encima de 4 y por encima de la media de la UV, lo que prueba un destacado grado de implicación de estos en la labor de dirección de tesis y de tutorización. La misma situación se constata en el caso de los egresados y egresadas.

Como verán se ha mejorado ostensiblemente pues en la evaluación del 2019 teníamos 24 profesores en el programa de doctorado, ahora tenemos 41, por lo tanto casi el doble. En relación al número de sexenios también se ha incrementado sustancialmente. Por lo tanto este punto que nos indicaban se debía mejorar, así lo hemos hecho como queda constatado en los datos que hemos expuesto anteriormente. (Datos ya señalados en el apartado INDICADORES de este documento Procedimiento de Captación y Selección de pdi).

Por último, de los datos podemos garantizar que el profesorado reúne los requisitos exigidos para su participación en el programa de doctorado y acredita su experiencia investigadora (ver tabla adjunta tras el apartado comentarios).

2- El personal académico es suficiente y tiene la dedicación para desarrollar sus funciones de forma adecuada, considerando el número de estudiantes en cada línea de investigación y la naturaleza y características del programa de doctorado

El profesorado que imparte docencia en el programa de doctorado, es suficiente y tiene la dedicación necesaria para atender las necesidades de los estudiantes, teniendo en cuenta que el número de estudiantes en la línea de investigación es el adecuado, distribuyéndose la tutorización de los estudiantes en la única línea de investigación y tendiendo a que los tutores y directores de las tesis estén especializados en las diversas facetas de esa línea de investigación.

Si analizamos ahora las encuestas de satisfacción de los/las estudiantes y del profesorado:

ESTUDIANTES

Indicaremos que en la encuesta a los estudiantes en todas ellas se superan el valor de 4. Así por ejemplo, en la pregunta ¿Mi tutor o tutora me está orientando adecuadamente? conseguimos un valor de 4.58 siendo la media de la Universitat de València (UV) de 4.38. Con la siguiente pregunta ¿Mi tutor/a y/o director/a de tesis me está supervisando el plan de investigación con regularidad?, de nuevo nuestro resultado fue superior a la media de la UV, pues en el programa era de 4.42 y la media de la UV de 4.38. Por último ante la pregunta si hay una Satisfacción con el profesorado conseguimos un 4.33, siendo la media de la UV de 4.29.

EGRESADOS

En el caso de los egresados cuando se les preguntó ¿Mi tutor o tutora me está orientando adecuadamente? el resultado del programa de Odontología fue de 4.67, y el de la media de la UV de 4.40. La segunda cuestión que se les hizo es ¿Mi tutor/a y/o director/a de tesis ha supervisado el plan de investigación con regularidad? Aquí de nuevo nuestra media fue 4.53 que era superior a la media de la UV. Si se le pregunta al egresado ¿El director/a de la tesis ha estado accesible?, la media del programa fue alta, 4.67, por cierto la misma que la media de la UV. Por último si se les pregunta sobre la Satisfacción con el profesorado, el valor fue de 4.43, superior a la media de la UV.

PROFESORADO

La pregunta que se le hizo al profesorado era: ¿Los mecanismos de reconocimiento de las tareas de tutoría y dirección de tesis doctorales son adecuados?. En este caso nuestra media fue sustancialmente superior a la media de la UV. Nosotros obtuvimos 4.69 y la de la UV era de 3.99.

3- El programa de doctorado cuenta con mecanismos de reconocimiento de la labor de tutorización y dirección de tesis

En este aspecto es importante destacar que, desde la Universidad de Valencia, se han aplicado desde el curso 2017-2018 criterios de reconocimiento de la labor de dirección de tesis que han supuesto una reducción de la docencia:

Para la dirección de tesis doctorales defendidas en la Universitat de València pueden aplicarse las siguientes reducciones docentes: 20 horas por la lectura de cada tesis o 30 horas, en el caso de tesis con mención internacional. Cuando exista codirección de la tesis, la reducción se repartirá entre los codirectores o codirectoras. Para el conjunto de tesis dirigidas en el curso académico no se podrán reconocer más de 100 horas de reducción docente.

COORDINADORES Y COORDINADORAS DE PROGRAMA DE DOCTORADO

Teniendo en cuenta el Reglamento de Cargos académicos y de responsables de gestión académica de la UV, en el que se ha incluido recientemente a los Coordinadores de Programa de Doctorado aprobado por el Consejo de Gobierno de 16 de abril de 2019 (ACGUV 86/2019, modificado en 2023 por ACGUV 313/2023), se especifica que los coordinadores de los programas de doctorado serán retribuidos con:

- 1.000 euros de retribución anual
- Entre 10 y 40 horas por curso de reducción docente
- 1 hora semanal de reducción de tutorías
- 0,25 puntos que se contabilizan de gestión anual

Para determinar la reducción de los coordinadores y las coordinadoras de programas de doctorado se utilizarán cinco indicadores con el siguiente peso relativo:

Indicador 1: Número total de estudiantes matriculados, máximo 600 puntos (60%)

- De 1 a 10 estudiantes (50 puntos)
- De 11 a 20 estudiantes (100 puntos)
- De 21 a 50 estudiantes (200 puntos)
- De 51 a 100 estudiantes (300 puntos)
- De 101 a 150 estudiantes (400 puntos)
- De 151 a 200 estudiantes (500 puntos)
- Más de 200 estudiantes (600 puntos)

Indicador 2: Universidad coordinadora de títulos interuniversitarios, 100 puntos (10%)

Indicador 3: Número de Tesis con Doctorado Internacional, máximo 100 puntos (10%)

- De 1 a 4 Tesis (50 puntos)
- De 5 a 7 Tesis (75 puntos)
- Más de 7 Tesis (100 puntos)

Indicador 4: Número de estudiantes con prácticas externas, máximo 100 puntos (10%)

- De 1 a 15 estudiantes (10 puntos)
- De 16 a 25 estudiantes (25 puntos)
- De 26 a 40 estudiantes (50 puntos)
- De 41 a 80 estudiantes (75 puntos)
- Más de 80 estudiantes (100 puntos)

Indicador 5: Número de estudiantes extranjeros, máximo 100 puntos (10%)

- De 1 a 5 estudiantes (10 puntos)
- De 6 a 10 estudiantes (25 puntos)
- De 11 a 20 estudiantes (50 puntos)
- De 21 a 30 estudiantes (75 puntos)
- Más de 30 estudiantes (100 puntos)

Niveles de Doctorado y reducción docente correspondiente:

Nivel 1 doctorado	De 1 hasta 200 puntos	10 horas de reducción
Nivel 2 doctorado	De 201 hasta 500 puntos	20 horas de reducción
Nivel 3 doctorado	De 501 hasta 599 puntos	30 horas de reducción
Nivel 4 doctorado	600 o más puntos	40 horas de reducción

Ya hemos indicado anteriormente ante la pregunta al PREFESORADO ¿Los mecanismos de reconocimiento de las tareas de tutoría y dirección de tesis doctorales son adecuados? El resultado fue muy satisfactorio pues nuestro valor era de 4.49 y ostensiblemente superior a la media de la UV que tenía 3.99.

4- El grado de participación de expertos internacionales en las comisiones de seguimiento y tribunales de tesis es adecuado según el ámbito científico del programa

En el INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE DOCTORADO EN LA COMUNITAT VALENCIANA por parte de la AVAP (2019) se señala en el Criterio 4. Personal académico: Criterio 4. Personal académico.

OTRAS RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS (OPCIONAL):

No se ha detectado una clara participación de expertos internacionales en las comisiones y tribunales del programa.

Sin embargo, en el informe de renovación de la acreditación, se mencionaba que el programa de doctorado incluye 5 estudiantes que optan a la mención internacional y, consecuentemente en sus tribunales de tesis participan expertos internacionales de reconocido prestigio en el ámbito científico del programa.

En el momento actual y en la valoración desde 2019-2024, queremos indicar que hemos incrementado el número y participación de expertos internacionales en los tribunales de las tesis doctorales que hemos tenido. En sombreado amarillo están las tesis con mención internacional y estudiantes que la presentaron. En la columna **Tribunal**, está en amarillo los **expertos internacionales**.

Apellidos y nombre del estudiante	Título de la tesis doctoral	Fecha de lectura	Directores/as	Tribunal	Calificación obtenida	Enlace al repositorio institucional	Mención/ Cotutela/ Premios
España Pamplona, Pilar	RELACIÓN ENTRE LA INCIDENCIA DE ASIMETRÍAS MANDIBULARES Y LA CLASE ESQUELÉTICA Y PATRÓN FACIAL DEL PACIENTE, MEDIDA SOBRE CONE BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY (CBCT) MEDIANTE SEGMENTACIÓN	21/03/2019	- Natalia Fátima Zamora Martínez -Vanessa María de Paredes Gallardo -Beatriz Tarazona Álvarez	- Rosa María Cibrián Ortiz de Anda - Antonio Juan Flichy Fernández - Ricardo Ángelo Rosa Vardasca	Sobresaliente	URI: http://hdl.handle.net/10550/69421	Mención Internacional
Almerich Torres, Teresa	ENCUESTA DE SALUD ORAL EN LA POBLACIÓN INFANTIL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. 2018	26/07/2019	- José Manuel Almerich Silla - José María Montiel Company	- José Vicente Bagán Sebastián - Yolanda Martínez Beneyto - M ^a Esther Irigoyen Camacho	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/71141	Mención Internacional Premio Extraordinario curso 2020-21
Blaya Tárraga, Juan Antonio	LESIÓN PERIAPICAL AL IMPLANTE: FRECUENCIA, ASOCIACIÓN DE FACTORES DE RIESGO Y SUPERVIVENCIA	28/07/2020	- José Miguel Peñarrocha Diago	- Jose Vicente Bagán Sebastián	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/75362	Mención Internacional

	TRAS EL TRATAMIENTO QUIRÚRGICO		- David Peñarrocha Oltra - Luca Cordaro	- Iva Milinkovic - Rui Pedro Barbosa de Figueiredo			
Ménendez Nieto, Isabel	HEMOSTASIA EN CIRUGÍA PERIAPICAL	28/07/2020	- José Miguel Peñarrocha Diago - David Peñarrocha Oltra	- Jose Vicente Bagán Sebastián - Iva Milinkovic - Rui Pedro Barbosa de Figueiredo	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/75359	
Radoslavova Dikova, Valentina	Inflammatory response elements, glycan, and proteome profiles as salivary biomarkers for the early diagnosis of OSCC	11/03/2021	JOSÉ VICENTE BAGÁN SEBASTIÁN MANUEL SÁNCHEZ DEL PINO	JORGE BASTERRA ALEGRÍA CHIRAG CHANDRAKANT SHETH SHAH DANIELA ZISTERER	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/78287	Mención Internacional
Príncipe, Sara	Modulation of salivary inflammatory markers and proteomic analysis in HNC and OSCC patients undergoing radiotherapy	27/05/2021	JOSÉ VICENTE BAGÁN SEBASTIÁN, MANUEL SÁNCHEZ DEL PINO	JORGE BASTERRA ALEGRÍA CHIRAG CHANDRAKANT SHETH SHAH DANIELA ZISTERER	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/79338	Mención Internacional
Collado Castellanos, Nicolás	Análisis mediante microtomografía computarizada de	20/01/2022	VICENTE JOSÉ FAUS LLÁCER	JOSÉ VICENTE BAGÁN	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/81281	

	los espacios vacíos remanentes en conductos ovales obturados con diferentes técnicas		PEDRO MICÓ MUÑOZ	SEBASTIÁN NICLA FLACCO ÁLVARO ZUBIZARRETA MACHO			
Cosola, Saverio	Comparación de implantes transmucosos con cuello convergente frente a implantes sin cuello	25/11/2022	UGO COVANI JOSÉ MIGUEL PEÑARROCHA DIAGO DAVID PEÑARROCHA OLTRA	MARÍA YOLANDA JIMÉNEZ SORIANO ANDREA EDOARDO BIANCHI DANIELE GARCOVICH	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/84378	Premio Extraordinario curso 2023/2024
Senent Vicente, Gisela	ESTUDIO COMPARATIVO IN VITRO DE DISTINTOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE TORNILLOS FRACTURADOS EN IMPLANTES	25/11/2022	EDUARDO JOSÉ SELVA OTAOLAURRUCHI RUBÉN AGUSTÍN PANADERO	JAIME DEL RÍO HIGHSMITH JOSÉ FÉLIX MAÑES FERRER ROCÍO MARCO PITARCH	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/84458	
Aiuto, Riccardo	Immediate dental implant placement in post-extraction-infected sites decontaminated with Er,Cr:YSGG laser: a retrospective cohort study	25/11/2022	JOSÉ MIGUEL PEÑARROCHA DIAGO MARÍA PEÑARROCHA DIAGO	MARÍA YOLANDA JIMENEZ SORIANO ANDREA EDOARDO BIANCHI	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/84380	Mención Internacional

			FRANCESCA ANGIERO	DANIELE GARCOVICH			
Sanz Aleixandre, José Luis	ANÁLISIS DE LA CITOCOMPATIBILIDAD, LA BIOACTIVIDAD Y LA ACTIVACIÓN DE VÍAS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR INDUCIDA POR NUEVOS BIOSILICATOS HIDRÁULICOS DE USO EN ENDODONCIA REGENERATIVA	02/12/2022	MARÍA DEL CARMEN LLENA PUY FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ LOZANO LEOPOLDO FORNER NAVARRO	JUAN JOSÉ SEGURA EGEA MANUEL BRAVO PÉREZ DIANA BELA DA LUZ SEQUEIRA	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/84616	Mención Internacional Premio Extraordinario curso 2023/2024
Rotundo, Roberto	ANALYSIS OF FACTORS INFLUENCING THE ESTHETIC OF THE SMILE AND THEIR POTENTIAL IMPACT ON A COMBINED REHABILITATION: PATIENT PERCEPTIONS AND OBJECTIVE EVALUATION	26/09/2023	UGO COVANI JOSÉ MIGUEL PEÑARROCHA DIAGO	MARIA PEÑARROCHA DIAGO DANIELE GARCOVICH NICOLA DISCEPOLI	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/90014	Mención Internacional
Ghilotti Rodríguez, James	Análisis de la bioactividad y adaptabilidad de Ionómeros de Vidrio utilizados en Odontología Restauradora	02/02/2024	MARÍA DEL CARMEN LLENA PUY LEOPOLDO FORNER NAVARRO MARÍA DEL PILAR MELO ALMIÑANA	JUAN JOSÉ SEGURA EGEA FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ LOZANO RAFFAELLA CASTAGNOLA	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/94311	Mención Internacional
Bernabeu Mira, Juan Carlos	ESTUDIO CLÍNICO ALEATORIZADO SOBRE EL	03/05/2024	JOSÉ MIGUEL PEÑARROCHA DIAGO, LUIGI	LETICIA BAGAN DEBON	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/97903	Mención Internacional

	FRESADO A ALTA VELOCIDAD CON IRRIGACIÓN EN COMPARACIÓN CON EL FRESADO A BAJA VELOCIDAD SIN IRRIGACIÓN		CANULLO I DAVID PEÑARROCHA OLTRA	FRANCISCO JAVIER ATA-ALI MAHMUD RICCARDO AIUTO			
Musalem Domínguez, Oscar Andrés	Perfil metabólico salival en pacientes de edad infantil y su relación con la caries dental	05/07/2024	JOSÉ MARÍA MONTIEL COMPANY JOSÉ MANUEL ALMERICH SILLA	MANUEL BRAVO PÉREZ MARÍA DEL CARMEN LLENA PUY LUIZ ROBERTO AUGUSTO NORO	Sobresaliente	URI: https://hdl.handle.net/10550/99706	Mención Internacional

A continuación se muestra una tabla resumen con el personal académico vinculado al programa donde se puede comprobar que dicho personal reúne los niveles de cualificación académica y su acreditada experiencia investigadora. Como se deduce, el número de sexenios vivos del programa de doctorado en Odontología es de 54. De ellos, uno tiene seis sexenios que es el Coordinador del programa (Catedrático emérito). Luego con 5 sexenios hay 2 Catedráticos. Con 4 sexenios hay dos catedráticos y una Profesora Titular. Con tres sexenios hay un catedrático. Con dos sexenios hay tres Profesores/as de Universidad. Con un sexenio hay 18 Profesoras/es, de los cuales 12 son Profesoras/es titulares, dos contratados doctore, dos ayudantes doctores, un profesor permanente.

Por lo tanto, tenemos actualmente como Profesores en el programa, para dirigir tesis, 41, y tenemos un total de 54 sexenios activos.

Nombre (Completo)	Apellidos	Correo electrónico	Departamento	Líneas de Investigación	CATEGORÍA DOCENTE	Número de tramos de investigación acreditados	Periodo del último tramo
José Vicente	Bagán Sebastián	Jose.V.Bagan@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrático Emérito Universidad	6	2024
José Manuel	Almerich Silla	Jose.M.Almerich@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrático Universidad	3	2023
Antonio	Fons Font	Antonio.Fons@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2021

José Miguel	Peñarrocha Diago	Miguel.Penarrocha@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrático Universidad	5	2020
Francisco Javier	Silvestre Donat	francisco.silvestre@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrático Universidad	5	2024
Leopoldo	Forner Navarro	leopoldoforner@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrático Universidad	4	2023
Mª del Carmen	Llena Puy	maria.c.llena@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Catedrática Universidad	4	2023
Montserrat	Catalá Pizarro	Montserrat.Catala@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2018
José Luis	Gandía Franco	jose.l.gandia@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2018
María	Peñarrocha Diago	María.Penarrocha@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	3+1 de transf.	2019
Mª Yolanda	Jiménez Soriano	Yolanda.Jimenez@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2013
Vanessa Mª de	Paredes Gallardo	Vanessa.Paredes@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	2	2020
Carlos	Labaig Rueda	Carlos.Labaig@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2021
Eduardo José	Selva Otaolaurruchi	Eduardo.J.Selva@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2021
Francisco	Alpiste Illueca	Francisco.Alpiste@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Contratado Doctor	0	0
Mª Fernanda	Solá Ruiz	M.Fernanda.Sola@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2020

José María	Montiel Compay	Jose.Maria.Montiel@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	2	2023
Berta	García Mira	Berta.Garcia@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2022
David	Peñarrocha Oltra	David.Penarrocha@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	2	2023
Carlos	Bellot Arcís	Carlos.Bellot@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2022
Rubén	Agustín Panadero	Ruben.Agustin@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2021
Beatriz	Tarazona Álvarez	Beatriz.Tarazona@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2022
Leticia	Bagan Debón	leticia.bagan@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2022
Mª del Pilar	Melo Almiñana	m.pilar.melo@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Titular Universidad	1	2022
Javier	Silvestre Rangil	javier.silvestre@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Contratado Doctor	1	2022
Vicente	Faus Matoses	vicente.faus@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	PPL	0	0
Teresa	Almerich Torres	teresa.almerich@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	1	2022
Lucía	Fernández de Estevan	lucia.fernandez-estevan@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Contratada Doctora	1	2023
Natalia Fátima	Zamora Martínez	natalia.zamora@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	PPL	1	2023

Carla	Fons Babal	carla.fons@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	PPL	0	0
Verónica	García Sanz	veronica.garcia-sanz@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	1	2023
José Enrique	Iranzo Cortés	J.Enrique.Iranzo@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
María Gracia	Sarrión Pérez	M.Gracia.Sarrion@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	0	0
María	Margaix Muñoz	maria.margaix@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	0	0
Adrián Jerónimo	Lozano Alcañiz	adrian.lozano@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
Andrés	López Roldán	andres.lopez-roldan@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
Cecilia Fabiana	Márquez	cecilia.marquez@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	0	0
Juan Carlos	Bernabeu Mira	Juan.C.Bernabeu@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
Juan Ignacio	Aura Tormos	Juan.Aura@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
José Luis	Sanz Aleixandre	Jose.L.Sanz@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctor	0	0
Marina	García Selva	Marina.Garcia@uv.es	Estomatología	Investigación clínica y básica en Odontoestomatología	Ayudante Doctora	0	0

