

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 34728  
**Nom:** Treball fi de grau  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2026-27

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1206 - Grau Odontologia	Facultat de Medicina i Odontologia	5	Indefinida (Actes individuals)

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
1206 - Grau Odontologia	Treball fi de grau	PROJECTE FI DE GRAU

**COORDINACIÓ**

PAREDES GALLARDO VANESSA MARIA DE

ZAMORA MARTINEZ NATALIA

**RESUM**

El Treball fi de grau (TFG) consisteix en el desenrotllament d'un treball autònom i individual davall la supervisió d'un tutor o tutora que té 6 crèdits segons indica la legislació vigent per a l'ordenació de les ensenyances oficials. Ha de realitzar-se en la fase final del pla d'estudis i ha d'estar orientat a l'avaluació de les competències associades al títol i a la integració de les ensenyances rebudes.

El TFG ha d'estar orientat a l'aplicació i el desenvolupament dels continguts formatius rebuts, capacitats, competències i les habilitats adquirides, en especial les referents a l'anàlisi, la síntesi i la presa de decisions clíniques o valoració crítica de la literatura. Servirà per estimular la capacitat de comunicació dels estudiants en els àmbits professionals; igual que per a l'autoavaluació de competències.

avaluació de competències.

**CONEIXEMENTS PREVIS****RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



## ALTRES TIPUS DE REQUISITS

L'alumne ha d'haver cursat 108 crèdits del mòdul de patologia i terapèutica odontològica. Per a poder procedir a la seva defensa l'estudiant ha d'haver cursat o estar cursant els dos Pràcticums.

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

### 1206 - Grau Odontologia

Adquirir experiència clínica sota la supervisió adequada.

Aplicar tècniques d'anestèsia locoregional.

Conèixer i aplicar el tractament bàsic de la patologia bucodental més habitual en pacients de totes les edats. Els procediments terapèutics s'hauran de basar en el concepte d'invasió mínima i en un enfocament global i integrat del tractament bucodental.

Fer i interpretar radiografies i altres procediments basats en la imatge, rellevants en la pràctica odontològica.

Identificar i corregir hàbits buccals susceptibles de causar o exacerbar maloclusions.

Plantejar i proposar les mesures preventives adequades a cada situació clínica.

Preparar i aïllar el camp operatori.

Realitzar les radiografies necessàries en la pràctica odontològica, interpretar les imatges obtingudes i conèixer altres tècniques de diagnòstic per imatge que tinguen rellevància.

Realitzar models diagnòstics, muntar-los i prendre registres interoclusals.

Saber compartir informació amb altres professionals sanitaris i treballar en equip.

Saber identificar les inquietuds i les expectatives del pacient, així com comunicar-se de forma efectiva i clara, tant de forma oral com escrita, amb els pacients, els familiars, els mitjans de comunicació i altres professionals.

Saber planificar i realitzar tractaments odontològics multidisciplinaris, seqüencials i integrats de complexitat limitada en pacients de totes les edats i condicions i dels pacients que requereixen cures especials.

Tenir capacitat per elaborar un judici diagnòstic inicial i establir una estratègia diagnòstica raonada, sent competent en el reconeixement de les situacions que requereixen una atenció odontològica urgent.

Tractar traumatismes dentoalveolars en denticions temporal i permanent.

Valorar i tractar el pacient amb càries altra patologia dentària i ser capaç d'utilitzar tots els materials encaminats a restaurar la forma, la funció i l'estètica del dent en pacients de totes les edats.



## 1210 -

Adquirir experiència clínica sota la supervisió adequada

Establir el diagnòstic, pronòstic i una adequada planificació terapèutica en totes les àrees clíniques de l'odontologia, i ser competent en el diagnòstic, pronòstic i elaboració del pla de tractament odontològic del pacient que requereix atencions especials, incloent-hi els pacients medicament compromesos (com a diabètics, hipertensos, immunodeprimits, anticoagulats, entre d'altres) i pacients amb discapacitat.

Mòdul: D'Introducció a l'odontologia - Realitzar les radiografies necessàries en la pràctica odontològica, interpretar les imatges obtingudes i conèixer altres tècniques de diagnòstic per imatge que tinguen rellevància.

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Identificar i corregir hàbits bucal susceptibles de causar o exacerbar maloclusions

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Planificar, determinar les característiques específiques de disseny, registres, prescripció, proves clíniques, col·locació i ajust clínic per a posada en servei de mantenidors d'espai fixos i amovibles i tècniques d'ortodòncia interceptiva, així com elements actius extraïbles destinats a desplaçar dents o corregir mossegades croades

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Prendre i interpretar radiografies i altres procediments basats en la imatge, rellevants en la practica odontològica

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Preparar i aïllar el camp operatori

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Realitzar models diagnòstics, muntar-los i prendre registres interoclusals

Mòdul: De Patologia i terapèutica odontològica - Tractar traumatismes dentoalveolars en denticions temporal i permanent

Plantejar i proposar les mesures preventives adequades a cada situació clínica

Saber compartir informació amb altres professionals sanitaris i treballar en equip.

Saber identificar les inquietuds i expectatives del pacient, així com comunicar-se de forma efectiva i clara, tant de forma oral com escrita, amb els pacients, els familiars, els mitjans de comunicació i altres professionals.

Tenir capacitat per a elaborar un judici diagnòstic inicial i establir una estratègia diagnòstica raonada, i ser competent en el reconeixement de les situacions que requereixen una atenció odontològica urgent.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



## 1. TREBALL FI DE GRAU

Segons el Reglament de la Universitat de València i tenint en compte les característiques i peculiaritats del Grau d'Odontologia, el contingut del TFG s'ha d'ajustar a alguna de les modalitats següents:

1. Treball d'investigació d'un tema relacionat amb la titulació. Esta opció es recomana només a aquells alumnes i alumnes que hagen iniciat un treball d'investigació en cursos anteriors com a part dels treballs tutelats realitzats en alguna de les assignatures cursades. Haurà d'acreditar si és el cas l'acceptació de la Comissió d'Ètica del Centre corresponent.

2. Treball de Revisió Bibliogràfica Sistemàtica relacionat amb la titulació. Haurà d'estar orientat a determinar "l'estat de l'art" en una qüestió determinada relacionada amb la Titulació, seguint els principis de l'Odontologia basada en l'evidència i identificant el mode en què tals coneixements científics s'integren en la pràctica clínica."

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a activitats complementàries	0,00
Seguiment i tutorització del treball fi de grau	0,00
Presentació i defensa del treball fi de grau	0,00
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Desenvolupament autònom del treball fi de grau	40,00
Preparació de la memòria i de la presentació del treball de fi de grau	110,00
<b>Total hores</b>	<b>150,00</b>

## METODOLOGIA DOCENT

A causa de la naturalesa d'aquesta assignatura, la metodologia docent es basa en assignar un tutor/a que sigui qui El tutor o tutora tindrà com a funcions explicar les característiques del treball, recolzar i orientar l'estudiant en la seva realització. El tutor/a del TFG podrà ser qualsevol professor o professora de la Universitat de València amb docència assignada a aquesta assignatura. Cada tutor/a podrà tutoritzar un màxim de 3 Treballs Fi de Grau (TFG) tant d'únic tutor/a com cotutor/a. Són funcions del tutor o tutora explicar les característiques del treball, donar suport i orientar l'estudiant en la seva realització; arribar una còpia al Tribunal que hagi de jutjar el treball.

## AVALUACIÓ



La nota final del Treball de Fi de Grau serà la mitjana entre les qualificacions obtingudes en el treball escrit o memòria final (60%), la qualificació obtinguda en la presentació oral (20%) i la obtinguda en la defensa i resposta raonada de l'estudiant (20%).

El Treball de Fi de Grau serà avaluat per un tribunal en sessió privada tenint en consideració els tres aspectes esmentats anteriorment.

Respecte a cadascun dels apartats, es tindrà en compte el següent:

1.- En la memòria o treball escrit (60%) s'avaluaran els aspectes relacionats amb l'adequació a la normativa, la qualitat del treball, la composició i extensió dels apartats, la correspondència entre objectius, material i mètode, resultats i conclusions, redacció i vocabulari.

2.- En la presentació oral realitzada per l'estudiantat (20%) s'avaluarà la claredat expositiva, la fluïdesa, l'estructura, l'extensió total i la duració de cadascun dels apartats.

3.- En la defensa (20%) s'avaluarà la resposta raonada de l'estudiantat a les preguntes o observacions que formule el tribunal.

Cada membre del tribunal concedirà a l'estudiant una puntuació numèrica de 0 a 10 en la corresponent rúbrica d'avaluació, on es contemplen els tres apartats descrits (treball escrit, presentació oral i defensa). La puntuació final s'establirà fent la mitjana de les puntuacions assignades per tots els membres del tribunal.

La rúbrica d'avaluació detallada es pot consultar a l'aula virtual de l'assignatura.

En qualsevol de les modalitats de treball es podrà obtindre la màxima qualificació quan s'assolisquen els nivells de qualitat adequats.

Quan la qualificació mitjana final siga igual o superior a 9, cada membre del tribunal haurà de reflectir per escrit si atorga la menció de "matrícula d'honor", mitjançant un informe escrit que justifique aquesta menció i adreçat a la Comissió de Treball de Fi de Grau. En aquestes consideracions es tindrà en compte l'informe emés pel tutor o tutora.

Una vegada finalitzats els períodes de defensa, la Comissió de Treball de Fi de Grau farà l'assignació de les matrícules d'honor en sessió privada entre l'alumnat que haja obtingut una nota mitjana igual o superior a 9 i haja rebut, com a mínim, la menció d'un membre del tribunal per optar a aquesta qualificació màxima.



En cas que el nombre de TFG candidats a matrícula d'honor supere el nombre màxim de matrícules d'honor possibles, la Comissió de TFG convocarà els presidents dels tribunals per procedir a l'assignació. La concessió es prioritzarà segons aquest ordre: la nota mitjana obtinguda en el TFG, el nombre de mencions rebudes i, finalment, la nota mitjana de l'expedient acadèmic.

Quan el TFG haja sigut avaluat positivament, caldrà incorporar una còpia en format electrònic al repositori institucional. Així mateix, s'han de protegir sempre els drets de propietat intel·lectual.

En aquesta assignatura queda exclosa la possibilitat d'avançar la convocatòria.

## BIBLIOGRAFIA

### BÀSIQUES

- Index Medicus, MEDLINE, PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- SCOPUS - <http://www.scopus.com/>
- Science Citation Index Expanded - <http://www.accesowok.fecyt.es/wos/>
  
- - RECURSOS e-Salut:
- - ClinicalKey Student Medicina, Odontologia y Enfermería [ <https://uv-es.libguides.com/RecursosSalut> ]
- - Acces Medicina [ [https://uv-es.libguides.com/Access\\_Medicina](https://uv-es.libguides.com/Access_Medicina) ]
- - Médica Panamericana [ [https://uv-es.libguides.com/Medica\\_Panamericana](https://uv-es.libguides.com/Medica_Panamericana) ]

### COMPLEMENTÀRIES

- Índice Médico Español - [http://bddoc.csic.es:8080/inicioBuscarSimple.do;jsessionid=F8AF152E4C1B2E1AF4742257C864F8D1?tabla=docu&bd=IME&estado\\_formulario=show](http://bddoc.csic.es:8080/inicioBuscarSimple.do;jsessionid=F8AF152E4C1B2E1AF4742257C864F8D1?tabla=docu&bd=IME&estado_formulario=show)
- Cochrane Database of Systematic Reviews - <http://www.thecochranelibrary.com/view/0/AboutTheCochraneLibrary.html#CDSR>
- Centre for evidence based Medicine <http://www.cebm.net/index.aspx?o=1001>

•

