

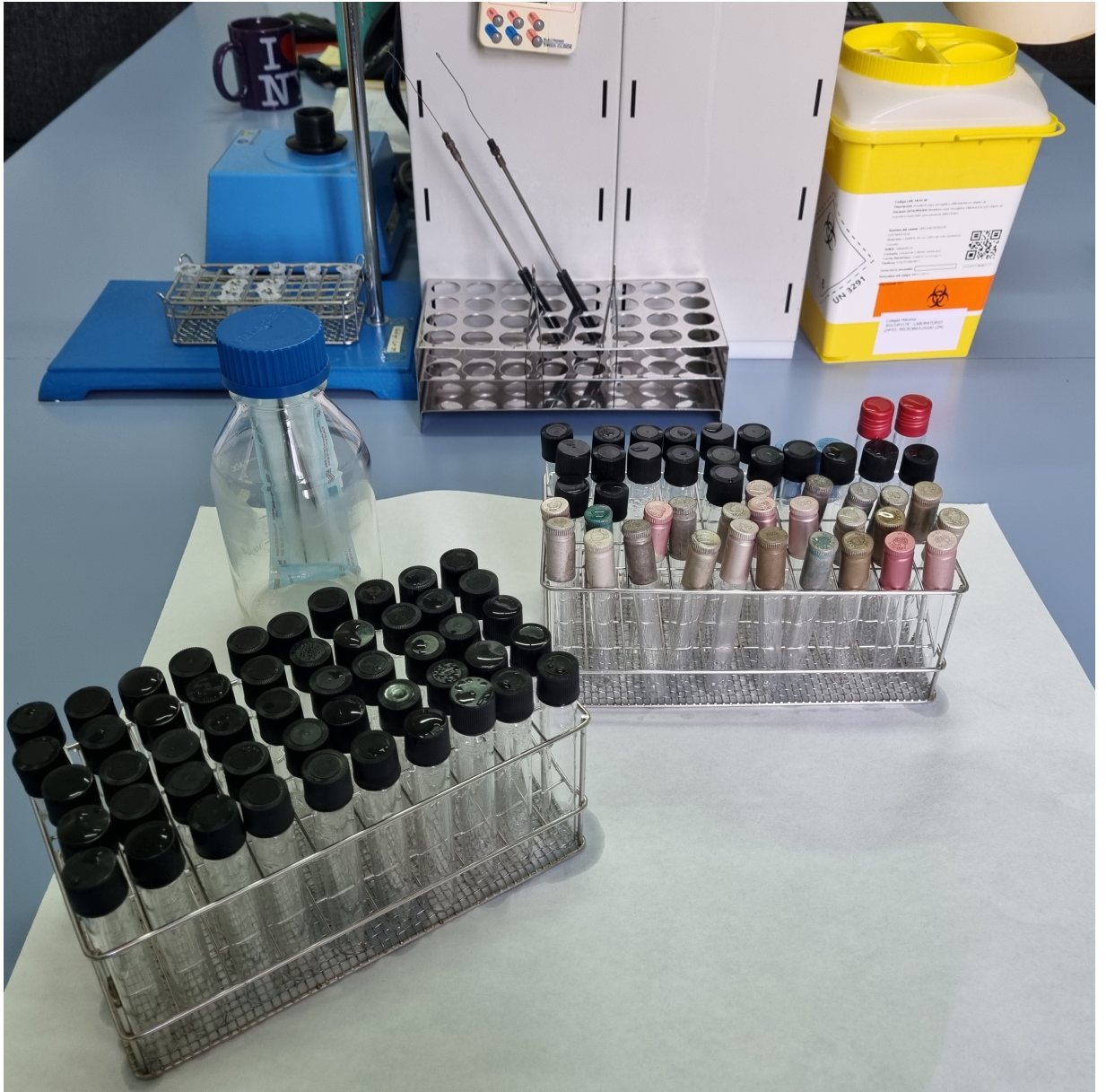


### Investigación

La Facultad de Odontología de la Universidad de Granada es un referente en el avance del conocimiento en su ámbito. Esto sólo es a través del apoyo decidido a la investigación y a la captación del talento. En este espacio web pretendemos poner en valor los recursos para la investigación de los que disponemos en el Centro y dar visibilidad a la actividad investigadora que en él se desarrolla.



Laboratorio de Investigación



Laboratorio de Microbiología



### Servicio de Radiología

La Universidad de Granada ha creado un espacio donde se refleja toda la producción científica generada por sus docentes e investigadores: el [Portal de la Investigación](#).

En los siguientes enlaces se puede consultar la producción científica vinculada a los Departamentos con mayor presencia en la docencia de la Facultad de Odontología:

- [Anatomía y Embriología Humana](#)
- [Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología](#)
- [Cirugía y sus Especialidades](#)
- [Estomatología](#)
- [Histología](#)
- [Medicina](#)
- [Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física](#)

<http://odontologia.ugr.es/>

- Radiología y Medicina Física

## Listado de Tesis defendidas en el Programa de Doctorado de Medicina Clínica y Salud Pública vinculadas a la Facultad de Odontología

Para más información consulte el Programa de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública.

### TESIS 2022. PROGRAMA MEDICINA CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA.

GODOY REINA, ISABEL, "Carga inmediata en implantes colocados mediante fresado convencional y ultrasonido en el sector estético: Ensayo clínico aleatorizado" ampliar

ZULUAGA MORALES, JUAN SEBASTIÁN, "CICLAJE DE PH EN SIMULACIÓN DE CARIES Y EVALUACIÓN DE AGENTES REMINERALIZADORES BASADOS EN PÉPTIDOS DE AUTOENSAMBLAJE " ampliar

RAVIDÁ, ANDREA, "FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON LA PERDIDA ÓSEA MARGINAL ALREDEDOR DEL IMPLANTE Y CON EL DESARROLLO DE LA PERIIMPLANTITIS / RISK FACTORS ASSOCIATED WITH THE BONE LOSS AROUND IMPLANTS AND DEVELOPMENT OF PERI-IMPLANTITIS" ampliar

TOLEDANO OSORIO, MANUEL, "Diseño y evaluación de membranas nanoestructuradas para regeneración ósea" ampliar

LÓPEZ CHAICHÍO, LUCÍA, "Salud oral para el deterioro cognitivo saludable" ampliar

ESPAÑA GUERRERO, ENRIQUE, "GENERACIÓN DE TEJIDOS ARTIFICIALES FUNCIONALIZADOS PARA APLICACIONES DE INGENIERÍA TISULAR CRÁNEO-FACIAL Y DENTAL." ampliar

GAILANI, HASSAN FAEZ ABDULLAH, "INFLUENCIA DEL SELLADO DENTINARIO INMEDIATO SOBRE LA ADHESIÓN A DENTINA DE RESTAURACIONES CAD-CAM Y DEL GRADO DE CONVERSIÓN DE ADHESIVOS UNIVERSALES" ampliar

TESIS 2023. PROGRAMA MEDICINA CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA.

AL-BAKRI, SARMAD MUAYAD RASHID, "TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS EN MUESTRAS DE PERI-IMPLANTITIS Y SU COMPARACIÓN CON MUESTRAS DE PERIODONTITIS Y CONTROLES " ampliar

CIFUENTES JIMÉNEZ, CAROLINA CECILIA, "EFECTOS QUÍMICOS Y MECÁNICOS DEL FLUORURO DIAMÍNICO DE PLATA EN LA DENTINA" ampliar

CRUZ MOREIRA, KARLA ELIZABETH, "ASOCIACIÓN ENTRE FUNCIÓN ORAL Y FRAGILIDAD EN PERSONAS MAYORES " ampliar

ENRICH ESSVEIN, TATTIANA, "COMPARACIÓN ENTRE DENTINA BOVINA Y HUMANA SOMETIDAS A PROCESO DE DESMINERALIZACIÓN / REMINERALIZACIÓN Y EFECTOS DE LA APLICACIÓN DE NANOHIPOXIFOSFATO FUNCIONALIZADO CON PROANTOCIANIDINA SOBRE DENTINA HUMANA" ampliar

ESPINAR PULGAR, CRISTINA, "CARACTERIZACIÓN ÓPTICA Y MECÁNICA DE MATERIALES DENTALES POLIMÉRICOS DE RESTAURACIÓN FIJA PARA IMPRESIÓN 3D BASADOS EN RESINA: INFLUENCIA DE LA ORIENTACIÓN DE IMPRESIÓN" ampliar

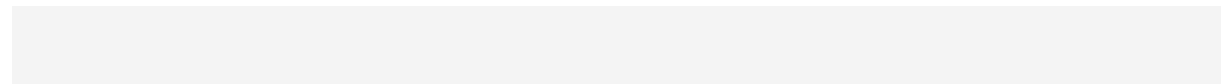
GONZÁLEZ PÉREZ, GLORIA, "PERIOSTIN Y ENFERMEDAD PERIODONTAL COMO MODIFICADORES DE ENFERMEDAD CORONARIA POR ATEROESCLEROSIS" ampliar

GUTIÉRREZ GARRIDO, MARÍA LOURDES, "EVALUACIÓN DE LA SUPERFICIE B+ EN CARGA TEMPRANA DE IMPLANTES DENTALES " ampliar

## TESIS 2024. PROGRAMA MEDICINA CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA.

CARRAZCO ÁVILA, PABLO YAEL, "DISEÑO DE SUPERFICIES DE TITANIO BIOACTIVAS LIBERADORAS DE FÁRMACOS" ampliar

FERNÁNDEZ ROMERO, JOSÉ ENRIQUE, "DISEÑO Y EVALUACIÓN IN VITRO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS FUNCIONALIZADAS CON UN ANTAGONISTA DE GSK-3 $\beta$  PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DE LA INTERFASE RESINA-DENTINA." ampliar



### Reconocimientos

- Ranking de Standford 2024
- Ranking de Shangai 2024

### Otros premios

- Graduadas obtienen el premio del Consejo General de Dentistas al mejor TFG
- PREMIO SEPES 2024 a un trabajo de nuestra Facultad en la sección Alumni/TikTok Time "CONGRESO SEPES SEVILLA 2024."