



UNIVERSIDAD DE GRANADA

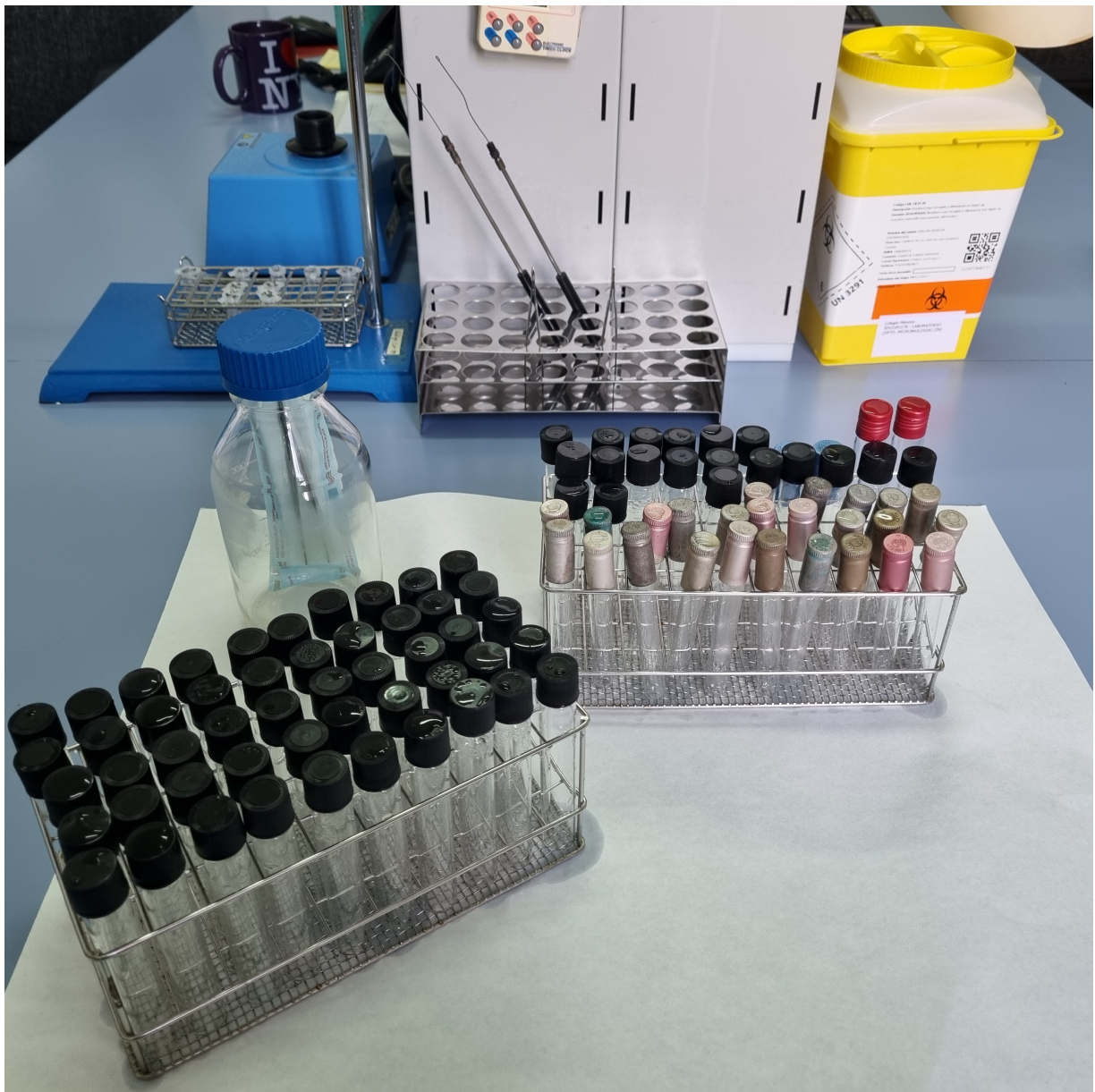
Facultad de Odontología

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

- 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 CARIOS 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 nano-estructuradas 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 NANOHIDROXIAPATITA FUNCIONALIZADA 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 β PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DE LA INTERFASE RESINA-DENTINA." ampliar
- MARIZ COELHO SANTOS DE ALMEIDA, ANDRÉ, "EVALUATION OF VISCOSUPPLEMENTATION IN THE TREATMENT OF DEGENERATIVE TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISEASE - A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL" ampliar
- PRADILLO GALLEGOS, DIEGO, "UTILIZACIÓN DE AMOXICILINA VERSUS CLINDAMICINA COMO PROFILAXIS ANTIBIÓTICA. INFLUENCIA EN EL FRACASO TEMPRANO DE IMPLANTES." ampliar
- RIVERO BLANCO, TANIA, "LA ENFERMEDAD PERIODONTAL EN EMBARAZADAS: ANÁLISIS DE POSIBLES FACTORES DE RIESGOS ASOCIADOS A LOS EVENTOS ADVERSOS DEL EMBARAZO" ampliar
- ESTEVE RODRÍGUEZ, MARÍA, "DESÓRDENES TEMPOROMANDIBULARES, BRUXISMO Y MEDIADORES INFLAMATORIOS SALIVARES EN PACIENTES CON FIBROMIALGIA. EFECTO DEL TRATAMIENTO CON FÉRULAS DE DESCARGA" ampliar

- FERNÁNDEZ ROMERO, JOSÉ ENRIQUE, "DISEÑO Y EVALUACIÓN IN VITRO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS FUNCIONALIZADAS CON UN ANTAGONISTA DE GSK-3 β PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DE LA INTERFASE RESINA-DENTINA." ampliar
- CARRAZCO ÁVILA, PABLO YAEL, "DISEÑO DE SUPERFICIES DE TITANIO BIOACTIVAS LIBERADORAS DE FÁRMACOS" 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.