



**GUILLERMO STEVEN  
GRAZIOLI PITA**

DDS, PhD

[ggrazioli@gmail.com](mailto:ggrazioli@gmail.com)

Las Heras 1925 / Catedra de  
e Materiales Dentales  
59899249098

### SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud  
Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 27/05/2025  
Última actualización: 27/05/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Odontología / Cátedra de Materiales Dentales / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Odontología / Sector Educación Superior/Público

/ Cátedra de Materiales Dentales

Dirección: Las Heras 1925 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11600) 099249098

Correo electrónico/Sitio Web:[ggrazioli@gmail.com](mailto:ggrazioli@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Programa de Pós-Graduação em Odontologia - UFPel (2016 - 2020)

Universidad Federal de Pelotas, Faculdade de Odontologia , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Síntese e caracterização de novo hidrogel compósito com hidroxiapatita de estrôncio para regeneração óssea

Tutor/es: Rafael Ratto de Moraes

Obtención del título: 2020

Palabras Clave: Biomateriales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Biomateriales

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Especialización en Implantología (2015 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Odontología , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cirugía guiada en Implantología Oral

Obtención del título: 2019

Palabras Clave: Implantología Regeneración Ósea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Biomateriales

#### GRADO

##### Odontología (2010 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Odontología , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Dr. en Odontología

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Dr. en Odontología](#)

Palabras Clave: Odontología Nanotecnología Ingeniería Tisular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Adhesión - Dr. César Pomacóndor (04/2024 - 04/2024)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Clinica Privada / Global Dent , Uruguay  
8 horas

#### **Estado actual de la prostodoncia removible total, técnicas digitales y láser como herramienta terapéutica aplicada (08/2023 - 08/2023)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
8 horas

#### **Taller sobre la escritura de tesis de posgrado dirigida a Tutores (02/2023 - 02/2023)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay  
4 horas

#### **Taller de Diseño Digital: Rehabilitación sobre implantes y dispositivos de estabilización (09/2022 - 09/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
4 horas

#### **Taller de diseño digital: Diseño de corona individual y prótesis fija (07/2022 - 07/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
4 horas

#### **Regeneración sobre dientes e implantes. Manejo de tejidos blandos (06/2019 - 06/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Clínica Dutrey , Argentina  
22 horas

#### **Estética en implantología, reconstrucción de tejidos duros y blandos. La llave del éxito (11/2018 - 11/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Bone Biomaterials & Beyond , Italia  
8 horas

#### **Educational Day (09/2018 - 09/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / International Team for Implantology , Uruguay  
6 horas  
Palabras Clave: Defectos óseos Cad Cam

#### **Avances en cirugía plástica periodontal e implantológica (09/2018 - 09/2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
6 horas

#### **¿Evaluar a través del EVA? Uso de algunas herramientas (08/2018 - 08/2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay  
4 horas  
Palabras Clave: Didáctica

#### **The CCO System: Principles and Technique (03/2018 - 03/2018)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Complete Clinical Orthodontics , Uruguay  
32 horas

Palabras Clave: Ortodoncia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ortodoncia

**Capacitação ao sistema Neodent (09/2017 - 09/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Latino Americano de Pesquisa e Ensino Odontológico , Brasil  
24 horas  
Palabras Clave: Implantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Implantologia

**Resinas indiretas em modelos semirrígidos (07/2017 - 07/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / HAGORAH , Brasil  
8 horas  
Palabras Clave: Resinas Indirectas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

**Nuevas Tecnologías en Endodoncia Workshop (03/2017 - 03/2017)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
2 horas

**Nuevas Tecnologías en Endodoncia Teorico (03/2017 - 03/2017)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
5 horas

**Aumento de Coroa e recobrimento radicular: do planejamento a execucao (04/2016 - 08/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil  
4 horas

**Capacitación en cultivos celulares, análisis morfométrico e inmuno-histoquímico y aplicación en diversos andamiajes de Células Madre de Pulpa Dental Humana (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Valencia , España  
264 horas

**Técnicas de procesamiento, cultivo y caracterización de células (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay  
66 horas  
Palabras Clave: Cultivo Celular  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Cultivo celular

**Actualización en cirugía bucal (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
80 horas

**Carga inmediata con cono morse (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Latino Americano de Pesquisa e Ensino Odontológico , Brasil  
24 horas

**Microscopía (01/2016 - 01/2016)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
4 horas

**Presentacion de aspiraciones a proyectos de investigacion en llamados CISC y ANII (11/2015 -**

**11/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
2 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

**Adiestramiento básico para técnicas de punción venosa (11/2015 - 11/2015)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Instituto Nacional de Donación y  
Trasplante de Células, Tejidos y Órganos / Laboratorio de Inmunogenética e Histocompatibilidad ,  
Uruguay  
3 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

**Protesis Implantada asistidas. Protocolo Clínico y Técnicas de Impresión (11/2015 - 11/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
8 horas

**1era Jornada de Planificación Institucional (11/2015 - 11/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
8 horas

**Medicina del Sueño en Odontología: bruxismo, ronquido y apnea obstructiva. Diagnóstico y manejo clínico (10/2015 - 10/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
4 horas

**Training in GMP Procedures on Tissue Engineering and Validation Tools (10/2015 - 10/2015)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Instituto Nacional de Donación y  
Trasplante de Células, Tejidos y Órganos , Uruguay  
48 horas  
Palabras Clave: GMP Cultivo Celular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cultivos Celulares

**Biovigilancia (10/2015 - 10/2015)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Instituto Nacional de Donación y  
Trasplante de Células, Tejidos y Órganos , Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: GMP Cultivo Celular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cultivos Celulares

**Regeneración de Tejidos en Periodoncia e Implantología (09/2015 - 09/2015)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /  
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
5 horas

**Bases científicas actuales del uso de láser en odontología (08/2015 - 08/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: Láser

**Diagnóstico y tratamiento a través de la filosofía del Sistema Damon (08/2015 - 08/2015)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /  
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
5 horas

**Actualización en Odontopediatria. Avances sobre el uso de celulas madre (08/2015 - 08/2015)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
12 horas

**Momento idoneo para la colocacion del implante y seleccion de los protocolos de carga (08/2015 - 08/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
8 horas

**Introduccion a la Acupuntura (07/2015 - 07/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
8 horas

**Aplicaciones de Laser y nuevas tecnologias. Una vision al futuro (05/2015 - 05/2015)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay  
20 horas

**oclusion y trastornos temporomandibulares (04/2015 - 04/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología , Uruguay  
8 horas

**Capacitacion de ensayos mecanicos de materiales, estandarizacion de confeccion de probetas, registros de dureza y metodos de medicion de potencia y termicos de unidades de fotocurado. (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina  
8 horas  
Palabras Clave: Materiales Dentales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Ensayos en Materiales

**Diagnosis and Treatment Certification for Snoring and Sleep Apnea (07/2014 - 07/2014)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Apnea Sciences Corporation , Uruguay  
8 horas

**isolamento e cultivo de celulas tronco da polpa de terceiros molares recém estraidos pela tecnica de explante, cultivo de celulas tronco da polpa de terceiros molares e de fibroblastos, ensaio de viabilidade celular, congelamento e descongelamento celula (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil  
50 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

**Formulação de compositos resinosos para uso odontologico, confecção de corpos de prova para teste mecanicos, treinamento em diversos testes mecanicos: micro tração, compressao, cisalhamento, resistencia flexural, compressao, tração diametral, push-out, (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil  
24 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

**La enseñanza en el campo de la salud desde las claves de la Didáctica (08/2012 - 03/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay  
60 horas  
Palabras Clave: DIDACTICA

### **PREPARACION, PROPIEDADES Y SIMULACION DE NANOMATERIALES (01/2013 - 01/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

### **ANIMALES DE EXPERIMENTACION COMO REACTIVO BIOLÓGICO EN INVESTIGACION, DIAGNOSTICO Y CONTROL DE FARMACOS (01/2012 - 01/2012)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

64 horas

Palabras Clave: EXPERIMENTACION ANIMAL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **XIX Reunion Anual SUIO (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

#### **2023 IADR/LAR General Session & Exhibition with WCPD (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Colombia

Alcance geográfico: Internacional

#### **XVIII Reunion Anual SUIO (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

#### **ITI Congreso Argentina & Uruguay (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Team of Implantology, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

#### **Jornadas TTM | Dolor | Sueño (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Católica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

#### **XVII Reunión Anual SUIO (2022)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

#### **XVI Reunión Anual SUIO (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

#### **2021 IADR/AADR/CADR general session (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Estados Unidos

#### **Conferencias SUIO (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

#### **VII congreso de la Region Latinoamericana IADR y XIII Reunion Anual de la SUIO (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Uruguay

**Jornadas de Operatoria dental y Biomateriales (2017)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Biomateriales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontología - UdelaR (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Odontología, Universidad de la Republica, Uruguay, Uruguay

**Congreso Nacional de Biociencias (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

**14° Congresso da Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO, Brasil

**Adiestramiento en tecnicas de puncion venosa (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INDT, Uruguay

**Congreso Internacional Odontologico (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguay, Uruguay

**7° Congreso de la asociacion Latinoamericana de Bancos de Tejidos (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Latinoamericana de Banco de Tejidos, Argentina

**IV Jornadas de Biología Humana (2016)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la Republica, Uruguay

**XI Reunion Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia (SUIO) (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia (SUIO), Uruguay

**Bases científicas actuales del uso de laser en odontología (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontologia - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Laser

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

**Diagnostico y tratamiento a traves de la filosofia del Sistema Damon (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Ortodoncia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

**Actualizacion en Odontopediatria. Avances sobre el uso de celulas madre. Dr. Jacques Nör (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Ingeniería Tisular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

**Momento idóneo para la colocación del implante y selección de los protocolos de carga (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - Udelar, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Implantología

**Introducción a la Acupuntura (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Acupuntura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Acupuntura

**Oclusión y trastornos temporomandibulares. Jeffrey Okeson (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - Udelar, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

**Jornadas: Reumatología y Odontología: Mas cerca de lo que parece (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Reumatología. Escuela de Graduados, Facultad de Medicina Udelar, Uruguay

**X Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

**Medicina del sueño en odontología: bruxismo, ronquido y apnea obstructiva. Diagnóstico y manejo clínico (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Bruxismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Medicina del sueño

**Protesis implantada asistidas. Protocolo clínico y técnicas de impresión (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Implantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Implantes

**Congreso Odontológico Endo-Restaurador y Láser (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Láser

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Láser

**Aplicaciones de Láser y nuevas tecnologías. Una visión al futuro (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Láser

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Laser

**Curso de investigación para docentes (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Unidad Académica de Investigación, Facultad de Odontología, UdelAR, Uruguay

Palabras Clave: Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Investigación

**X Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

**Fatores relacionados as propriedades ópticas de laminados cerámicos observados antes e após a cimentação, ensaio clínico randomizado (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Facultad de Odontología, Brasil

Palabras Clave: Materiales Dentales

**Impacto da doença mental em adolescentes grávidas e as repercussões na saúde bucal dos filhos na infância (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Facultad de Odontología, Brasil

Palabras Clave: Odontología

**Hábitos alimentares e carie na primeira infância: avaliação dos pares mãe-filho atendidos no projeto de atenção odontológica materno infantil (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Facultad de Odontología, Brasil

Palabras Clave: Odontología

**Preparo e avaliação de compositos para CAD-CAM por meio de infusão polimérica em rede tridimensional pre-sinterizada de partículas cerámicas (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Facultad de Odontología, Brasil

Palabras Clave: Materiales Dentales

**4º Congreso Odontológico del Mercosur (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Congreso

**Isolamento e caracterização das SHED e DPSC e o seu potencial na modulação do estresse oxidativo in vitro (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Facultad de Odontología, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

**Marketing aplicado al Consultorio (2014)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: 3M, Uruguay

Palabras Clave: Marketing

**Roncopatías y Apnea Obstructiva. Tratamiento con dispositivos de Avance Mandibular (2014)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: GNATHOS, Uruguay

Palabras Clave: Tratamiento Apnea

#### **4to Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología (2014)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro de Estudiantes, Facultad de Odontología UdelaR, Uruguay

#### **VIII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

Palabras Clave: SUIO PRESENTADOR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

#### **II CONGRESO INTERDISCIPLINARIO DE NANOTECNOLOGIA Y BIOMATERIALES (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Centro Interdisciplinario en Nanotecnología y Química y Física de Materiales, Uruguay

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

#### **5º CONGRESO ODONTOLÓGICO INTERNACIONAL (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INFODENT, Uruguay

#### **GENERACION DE CAPACIDAD NACIONAL EN NANOSEGURIDAD (2012)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CENTRO COORDINADOR DEL CONVENIO DE BASILEA, CENTRO REGIONAL DEL CONVENIO DE ESTOCOLMO, Uruguay

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

#### **IADR/LAR General Session and Exhibition (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Brasil

Palabras Clave: Nanotecnología Ingeniería Tisular Materiales Dentales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

#### **3er Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología (ECEO) (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro de Estudiantes de Odontología, Uruguay

#### **VII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

#### **VI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

#### **Restauración de dientes depulpados en el Siglo XXI (2011)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Dental Link, Uruguay

#### **Aplicación e rellenos faciales reabsorbibles de Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

#### **XIV CONGRESO INTERNACIONAL ODONTOLOGICO (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

#### **PRIMERAS JORNADAS URUGUAYAS DE CELULAS MADRE Y MEDICINA REGENERATIVA (2011)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA, Uruguay

#### **OTRAS INSTANCIAS**

##### **Programador PHP y MySQL (2009)**

Uruguay

##### **Programacion Flash Dinamico (2009)**

Uruguay

##### **Carrera de Diseño Grafico (2007)**

Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Italiano**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### **Portugués**

Entiende muy bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

## **Actuación profesional**

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Odontología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (03/2022 - a la fecha) Trabajo relevante**

Prof. Adjunto 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (09/2019 - 03/2022)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Colaborador (03/2012 - 03/2021)**

Colaborador Honorario en Cátedra de Histología General y Bucodental 8 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Honorario

**Funcionario/Empleado (05/2017 - 09/2019)**

Asistente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (05/2014 - 05/2017)**

Grado 2 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (08/2011 - 05/2014)**

Grado 1 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Caracterización de Biomateriales de uso Odontológico (06/2014 - a la fecha )**

Estudio de las propiedades físicas, químicas y biológicas de biomateriales de uso Odontológico Aplicada  
10 horas semanales , Coordinador o Responsable  
Equipo: GRAZIOLI G  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Odontología  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Odontología

**Ingeniería de Tejidos y terapias regenerativas en Odontología (06/2012 - a la fecha )**

Análisis y desarrollo de protocolos para la obtención de Células madres de origen Bucal y su aplicación en terapias regenerativas  
Fundamental  
10 horas semanales , Integrante del equipo  
Equipo: GRAZIOLI G  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

**Ensayos en Materiales Dentales (08/2011 - a la fecha )**

Creación de un área de ensayos en materiales dentales.  
Mixta  
10 horas semanales  
Facultad de Odontología, Cátedra de Materiales Dentales , Coordinador o Responsable  
Equipo: FRANCI A A , BANCHIERI D , MAGLIONE F  
Palabras clave: Materiales Dentales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

### **Aislamiento y Determinación de Viabilidad de DPSC Humanas (08/2011 - 06/2021 )**

Puesta a punto de un protocolo de aislamiento y determinación de viabilidad de DPSC Humanas en nuestro medio en colaboración con el INDT

4 horas semanales

Catedra de Histología , Integrante del equipo

Equipo: ALVAREZ I , BENGOCHEA M , FRANCIA A , MAGLIA A

Palabras clave: DPSC Viabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

### **Fabricación, análisis mecánico y microscópico de un nuevo material nanoestructurado (06/2012 - 06/2020)**

Fabricación y análisis de un nuevo material a base de Polimetilmetacrilato Nanoestructurado

4 horas semanales

Cátedra de Fisiología , Integrante del equipo

Equipo: FRANCIA A , KREINER M , PARDO H , MOMBRU A , FACCIO R

Palabras clave: Nanotecnología PMMA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Fortalecimiento Institucional de las Capacidades de Investigación Experimental en el Área de Biomateriales (06/2012 - a la fecha)**

Creación de un área y RRHH en la investigación, desarrollo y ensayo en materiales dentales

4 horas semanales

Cátedra de Fisiología, Cátedra de Materiales Dentales ,

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Banco Santander Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCIA A , KREINER M , PACHECO H

Palabras clave: Materiales Dentales Biomateriales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

### **ASLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSC) (06/2012 - 06/2021 )**

Puesta a punto de un protocolo para el aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana en nuestro medio.

8 horas semanales

Catedra de Histología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALVAREZ I , BENGOCHEA M , FRANCIA A , MAGLIA A , MARTINEZ M

Palabras clave: Ingeniería Tisular DPSC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

### **Tratamientos adicionales en composites directos y su efecto en las propiedades mecanicas (01/2015 - 07/2019)**

Se someterán los composites directos a tratamientos adicionales en búsqueda de aumentar el grado de conversión para aumentar sus propiedades mecánicas.

5 horas semanales

Facultad de Odontología, Catedra de Materiales Dentales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: FRANCIA A, MAGLIONE F, GRAZIOLI G (Responsable)

Palabras clave: Materiales Dentales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

## **DOCENCIA**

### **Carrera de Doctor en Odontología (05/2014 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materiales Dentales, 20 horas, Teórico-Práctico

### **Carrera de Asistente e Higienista en Odontología (06/2015 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biomateriales para la Prevención, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Biomateriales

### **Odontología (08/2011 - 05/2014)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materiales Dentales, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

### **Odontología (02/2012 - 07/2012)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

CURSO DE INICIACION A LA INVESTIGACION, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **DELEGADO ESTUDIANTIL (02/2012 - 12/2014)**

FACULTAD DE ODONTOLOGIA - UDELAR

Participación en cogobierno

### **SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY**

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica / Comisión

Directiva

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (08/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Comisión Directiva 10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

**Presidente (11/2024 - a la fecha )**

10 horas semanales

**Tesorero (08/2020 - 10/2024 )**

10 horas semanales

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

### BIOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA:

Existe actualmente una gran limitación en cuanto a los Biomateriales disponibles en el mercado para enfrentar las diversas situaciones que se encuentran en el área biomédica en medicina general como Odontológica. El desarrollo de nuevos biomateriales, apoyándose en el gran avance logrado con la Nanotecnología, podría brindar solución a algunos de dichos problemas.

### INGENIERÍA TISULAR:

Al momento de enfrentar diversas patologías de la actualidad, se encuentra una gran limitación de recursos, sobre todo a nivel nacional en el desarrollo del estudio de las diferentes fuentes de Células Madre del Cuerpo Humano. Actualmente se conocen al menos 5 nichos relacionados al órgano dentario capaces de brindar fuentes fiables de células madre con escasa morbilidad. Esto requiere de un protocolo ya desarrollado en varios países, pero nunca aplicado en nuestro país. El desarrollo de un protocolo similar, adaptado a nuestro medio, prodría acercarnos al estado del arte en esta área.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Evaluación de la resistencia de unión adhesiva a la zirconia utilizando distintos sistemas adhesivos con 10-MDP (Completo, 2025)**

GRAZIOLI G

Odontostomatología, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

[latindex](#)

**Influencia del Silano en la Resistencia de Unión a Restauraciones de Resina Indirecta (Completo, 2025)**

de León E , GRAZIOLI G

Revista de la Facultad de Odontología, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03251071

E-ISSN: 25457594

**In vitro characterization of a novel resin-based restorative material containing alkaline fillers (Completo, 2024)**

Mederos M , de León E , Garcia A , Cuevas CE , Hernandez JC , Rivera J , GRAZIOLI G  
Journal Of Applied Oral Science, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16787757

E-ISSN: 16787765

DOI: [10.1590/1678-7757-2023-0219](https://doi.org/10.1590/1678-7757-2023-0219)

<https://www.scielo.br/j/jaos/a/k5mFTYx8NPSyGfWgtKVHGwB/?lang=en>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Cannabidiol-loaded microparticles embedded in a porous hydrogel matrix for biomedical applications (Completo, 2024)**

David C , de Souza J , Silva A , GRAZIOLI G , Barbosa A , Lund R , Fajardo A , Moraes RR  
Journal of Materials Science, v.: 35 14 , 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222461

E-ISSN: 15734803

DOI: [10.1007/s10856-023-06773-9](https://doi.org/10.1007/s10856-023-06773-9)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10856-023-06773-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**In Vitro Bond Strength of Dentin Treated with Sodium Hypochlorite: Effects of Antioxidant Solutions (Completo, 2024)**

GRAZIOLI G

Antioxidants, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20763921

DOI: [10.3390/antiox13091116](https://doi.org/10.3390/antiox13091116)

<https://www.mdpi.com/2076-3921/13/9/1116>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Adhesive Performance of Pit and Fissure Sealants on Deproteinized Enamel with Different Proteolytic Agents: In Vitro Study (Completo, 2024)**

Garcia L , Fernandez M , Garcia R , GRAZIOLI G , Zamarripa E , Rivera J , Cuevas C  
Dentistry Journal, v.: 12 7 206, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23046767

DOI: [10.3390/dj12070206](https://doi.org/10.3390/dj12070206)

<https://www.mdpi.com/2304-6767/12/7/206>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**1Estabilidad dimensional de hidrocoloides irreversibles de vaciado convencional y de vaciado de tiempo extendido disponibles en el mercado uruguayo Estabilidad dimensional de hidrocoloides irreversibles de vaciado convencional y de vaciado de tiempo extendido disponibles en el mercado uruguayo (Completo, 2024)**

GRAZIOLI G

Odontostomatología, v.: 26 43 , 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2024n43e232](https://doi.org/10.22592/ode2024n43e232)

<https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/642/805>

WEB OF SCIENCE™ latindex  redalyc 

**Evaluation of microtensile bond strength between CAD/CAM denture resin and acrylic artificial teeth. (Completo, 2023)**

Puig G , Collares F , GRAZIOLI G , Leitune V

Journal of Clinical Dentistry and Research, v.: 20 2, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2447911X

DOI: [10.14436/2447-911x.20.2.018-025.art](https://doi.org/10.14436/2447-911x.20.2.018-025.art)

[https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A15%3A10755887/detailv2?](https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A15%3A10755887/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3)

[sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3](https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A15%3A10755887/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3)

**Efecto de la intensidad de las unidades de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad y resistencia a la flexión de una resina compuesta (Completo, 2023)**

De Leon E, Teste A, Pais B, GRAZIOLI G

Odontoestomatología, v.: 24 40, 2023

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2022n40e222](https://doi.org/10.22592/ode2022n40e222)

<https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/482>

WEB OF SCIENCE™  

**Decálogo de buenas prácticas para el uso y mantenimiento de las Unidades de Fotocurado LEDs (Completo, 2023)**

García Terra A, De Leon E, Tessore R, Mederos M, Vazquez P, Alonso G, Furtado B, Cruz G,

Dangelo D, GRAZIOLI G

Odontoestomatología, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2023n41e326](https://doi.org/10.22592/ode2023n41e326)

<http://www.scielo.edu.uy/pdf/ode/v25n41/1688-9339-ode-25-41-e326.pdf>

WEB OF SCIENCE™  

**Resistencia de unión al cizallamiento de diferentes agentes de fijación a aleaciones metálicas odontológicas (Completo, 2023)**

Medina I, Rivera J, GRAZIOLI G, Zamarripa J, Cuevas C

Revista Cubana de Estomatología, v.: 60 1 e4270, 2023

ISSN: 00347507

E-ISSN: 1561297X

<https://revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/4270>

Scopus™ 

**Processing methods for human amniotic membrane as scaffold for tissue engineering with mesenchymal stromal human cells (Completo, 2022)**

GRAZIOLI G, ECHARTE L., Pereira L, Francia A, Perez H, Vicentino W, PARDO, H., MOMBRÚ, A

W, Maglia A, TOURINO C, Alvarez I

Cell and Tissue Banking, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13899333

E-ISSN: 15736814

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10561-022-10014-8>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10561-022-10014-8>

Scopus™

**Influence of silane coupling agent and aging on the repair bond strength of dental composites (Completo, 2022)**

Josue-Esparza, Rivera-Gonzaga, GRAZIOLI G, Monjaras-Avila, Zamarripa-Calderon, Cuevas-Suarez

Journal of Adhesion Science and Technology, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15685616

DOI: [10.1080/01694243.2022.2052414](https://doi.org/10.1080/01694243.2022.2052414)

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01694243.2022.2052414>

Scopus™

**A multi-country survey on the impact of COVID-19 on dental practice and dentists' feelings in Latin America (Completo, 2022)**

Moraes RR, Cuevas C, Escalante W, Fernandez M, Davila A, Grau P, Fernandez E, Lopez T, GRAZIOLI G, Arana L, Rondon L, Torrez W, Lima G, Schuch H, Brito M, Demarco F  
BMC Health Services Research, v.: 22 393, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14726963

DOI: [10.1186/s12913-022-07792-y](https://doi.org/10.1186/s12913-022-07792-y)

<https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-022-07792-y>

Scopus

**Evaluation of irradiance and radiant exposure on the polymerization and mechanical properties of a resin composite (Completo, 2022)**

GRAZIOLI G, Cuevas-Suarez C, Mederos M, de León E, Garcia A, Zamarripa-Calderon E, Piva E  
Brazilian Oral Research, v.: 36 e082, p.:1 - 10, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18073107

E-ISSN: 18068324

DOI: <https://doi.org/10.1590/1807-3107bor-2022.vol36.00>

<https://www.scielo.br/j/bor/a/mFst9f765YhpQrvh8JHvcGm/?lang=en>

latindex

**Propiedades flexurales y estabilidad de color de materiales restauradores estéticos indirectos (Completo, 2022)**

Matias Mederos, de León, Tessore R, Garcia Terra A, Cuevas-Suarez C, GRAZIOLI G  
Revista Cubana de Estomatología, v.: 59 1, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00347507

E-ISSN: 1561297X

<http://www.revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/3664>

Scopus latindex

**Residual Adhesive Removal Methods for Rebonding of Debonded Orthodontic Metal Brackets: Systematic Review and Meta-Analysis (Completo, 2021)**

GRAZIOLI G, Hardan L, Bourgi R, Nakanishi L, Amm E, Zarow M, Jakubowicz N, Proc P, Cuevas-Suarez C, Lukomska-Szymanska M  
Materials, v.: 16 6120, p.:1 - 11, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19961944

DOI: <https://doi.org/10.3390/ma14206120>

<https://www.mdpi.com/1996-1944/14/20/6120>

Scopus

**Effect of the incorporation of hydroxyapatite on the diametral tensile strength of conventional and hybrid glass ionomer cements. (Completo, 2021)**

Matias Mederos, Cuevas-Suarez C, Sanchez W, Miranda P, FRANCIA A., PARDO, H., Villanueva-Stark JP, KREINER M, GRAZIOLI G

Odontology, v.: 109 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16181247

E-ISSN: 16181255

DOI: [10.1007/s10266-021-00624-1](https://doi.org/10.1007/s10266-021-00624-1)

Scopus

**Physicochemical characterization of two bulk fill composites at different depths (Completo, 2021)**

GRAZIOLI G, Cuevas-Suarez C, Nakanishi L, FRANCIA A., Moraes RR

Restorative Dentistry & Endodontics, v.: 46 3 e39, p.:1 - 12, 2021

Palabras clave: Resinas Compuestas Materiales Dentales Resistencia flexural Dureza Polimerizacion

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22347666

DOI: <https://doi.org/10.5395/rde.2021.46.e39>

**Establecimiento e implementación de un protocolo simplificado de expansión y cultivo de Células Madre de Pulpa Dental Humana (DPSC) (Completo, 2021)**

FRANCIA A. , GRAZIOLI G , ECHARTE L. , Maglia A , TOURINO C , Alvarez I

Odontología, v.: 23 38 , p.:1 - 15, 2021

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2021n37e207](https://doi.org/10.22592/ode2021n37e207)

[http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1688-](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-93392021000201207&lng=en&nrm=iso)

[93392021000201207&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-93392021000201207&lng=en&nrm=iso)

WEB OF SCIENCE™  

**Synthesis and characterization of a bovine collagen: GAG scaffold with Uruguayan raw material for tissue engineering (Completo, 2021)**

L. PEREIRA , L. ECHARTE , M. ROMERO , G. GRAZIOLI , H. PÉREZ-CAMPOS , A. FRANCIA , W.

VICENTINO , A. W. MOMBRÚ , R. FACCIO , I. ÁLVAREZ , C. TOURIÑO , H. PARDO

Cell and Tissue Banking, v.: 109 7 , 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13899333

E-ISSN: 15736814

DOI: [10.1007/s10561-021-09960-6](https://doi.org/10.1007/s10561-021-09960-6)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10561-021-09960-6>

Scopus®

**Análisis de pH y concentración de peróxido de hidrógeno en geles blanqueadores de uso profesional (Completo, 2020)**

Matias Mederos , Cuevas-Suarez C , FRANCIA A. , GRAZIOLI G

Educación y Salud Boletín Científico Instituto de Ciencias de la Salud Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, v.: 8 16 , p.:1 - 7, 2020

Palabras clave: Materiales Dentales Blanqueamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Materiales Dentales

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

E-ISSN: 20074573

DOI: <https://doi.org/10.29057/icsa.v8i16.5724>

<https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/ICSA/article/view/5724>

**Synthesis and characterization of poly(vinyl alcohol)/chondroitin sulfate composite hydrogels containing strontium-doped hydroxyapatite as promising biomaterials (Completo, 2020) Trabajo relevante**

GRAZIOLI G , da Silva A , Souza J , David C , Diehl L , Sousa-Neto M , Cava S , Fajardo A , Moraes RR

Journal of Biomedical Materials Research Part A, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15493296

E-ISSN: 15524965

DOI: [10.1002/jbm.a.37108](https://doi.org/10.1002/jbm.a.37108)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbm.a.37108>

Scopus®

**Evaluación de la fuerza de unión a dentina humana de un sistema adhesivo universal con clorhexidina utilizado en modo de grabado total y autocondicionante (Completo, 2020)**

Tessore R , Silveira C , Vazquez P , Matias Mederos , Garcia A , Cuevas-Suarez C , GRAZIOLI G

Odontología, v.: 22 35 , p.:20 - 29, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2020n35a4](https://doi.org/10.22592/ode2020n35a4)

<http://www.scielo.edu.uy/pdf/ode/v22n35/1688-9339-ode-22-35-20.pdf>

**Estudio in vitro de la relación entre resistencia de unión a esmalte dental y microfiltración en resinas compuestas fotopolimerizables (Completo, 2020)**

de León, Matias Mederos, Cuevas-Suarez C, FRANCISCO MAGLIONE, GRAZIOLI G  
Odontostomatología, v.: 22 35, p.:38 - 49, 2020

Palabras clave: Materiales Dentales Adhesion Resinas Compuestas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970374

E-ISSN: 16889339

DOI: [10.22592/ode2020n35a6](https://doi.org/10.22592/ode2020n35a6)

<http://www.scielo.edu.uy/pdf/ode/v22n35/1688-9339-ode-22-35-38.pdf>

**Simple and low-cost thermal treatments on direct resin composites for indirect use (Completo, 2019)** Trabajo relevante

GRAZIOLI G, FRANCIA A., Cuevas Suarez C, Zanchi CH, Moraes RR

Brazilian Dental Journal, v.: 30 3, p.:279 - 284, 2019

Palabras clave: Polymerization

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Materiales Dentales

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01036440

DOI: [10.1590/0103-6440201902473](https://doi.org/10.1590/0103-6440201902473)

<https://www.scielo.br/pdf/bdj/v30n3/1806-4760-bdj-30-03-279.pdf>

Scopus™ 

**Bone, Periodontal and Pulp Regeneration: A Systematic Scoping Review (Completo, 2019)**

Chisini A, Conde MCM, GRAZIOLI G, San Martin AS, Carvalho R, Sartori L, Demarco FF

Brazilian Dental Journal, v.: 30 2, p.:77 - 95, 2019

Palabras clave: Regenerative therapy Mesenchymal Stem Cell Tissue Engineering

Revascularization Root Canal Scaffolds Cell therapy Platelet-Rich Fibrin Platelet-Rich Plasm

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Odontología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01036440

DOI: [10.1590/0103-6440201902053](https://doi.org/10.1590/0103-6440201902053)

<https://www.scielo.br/pdf/bdj/v30n2/1806-4760-bdj-30-02-77.pdf>

Scopus™ 

**Is the use of Cannabis associated with periodontitis? A systematic review and meta-analysis (Completo, 2019)**

CHISINI LA, Cademartori M, FRANCIA A., Matias Mederos, GRAZIOLI G, CONDE MC, Correa MB

Journal of Periodontal Research, v.: 00 p.:1 - 7, 2019

Palabras clave: cannabis marijuana periodontal diseases periodontitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Periodoncia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00223484

E-ISSN: 16000765

DOI: [10.1111/jre.12639](https://doi.org/10.1111/jre.12639)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jre.12639>

WEB OF SCIENCE™ 

**Revascularization versus apical barrier technique with mineral trioxide aggregate plug: A systematic review (Completo, 2018)**

Chisini A, GRAZIOLI G, Francia A, San Martin A, Demarco FF, Conde MCM

Giornale Italiano di Endodonzia, v.: 21 1, p.:9 - 16, 2018

Palabras clave: Apexification Mineral Trioxide Aggregate Revascularization  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Odontología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 11214171  
E-ISSN: 19711425  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gien.2018.03.006>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1121417118300062?via%3Dihub>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Bleaching and enamel surface interactions resulting from the use of highly-concentrated bleaching gels (Completo, 2018)** Trabajo relevante

GRAZIOLI G, VALENTE LL, ISOLAN CP, PINHEIRO HA, DUARTE CG, MUNCHOW EA  
Archives of Oral Biology, v.: 28 87, p.:157 - 162, 2018  
Palabras clave: Color change Hardness Scanning electron microscopy pH analysis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00039969  
DOI: [10.1016/j.archoralbio.2017.12.026](https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2017.12.026)  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003996917304090?via%3Dihub>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Influencia del consumo de cannabis en la enfermedad periodontal: una Scoping Review (Completo, 2018)**

Mederos M, FRANCIA A., Chisini LA, GRAZIOLI G, Andrade E  
Odontostomatología, v.: 20 31, 2018  
Palabras clave: Cannabis Enfermedad Periodontal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Periodoncia  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 07970374  
E-ISSN: 16889339  
DOI: [10.22592/ode2018n31a2](https://doi.org/10.22592/ode2018n31a2)  
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/ode/v20n31/1688-9339-ode-20-31-4.pdf>  
WEB OF SCIENCE™ latindex redalyc®

**Examining the Effect of Radiant Exposure on Commercial Photopolimerizable Dental Resin Composites (Completo, 2018)**

Cuevas Suarez C, Pimentel B, Rivera A, Alvarez C, Ancona A, GRAZIOLI G, Zamarripa E  
Dentistry Journal, v.: 55 6 4, 2018  
Palabras clave: Composite Dental Polymerization  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Materiales Dentales  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 23046767  
DOI: [10.3390/dj6040055](https://doi.org/10.3390/dj6040055)  
<https://www.mdpi.com/2304-6767/6/4/55>  
Scopus®

**Venous Blood Derivatives as FBS-Substitutes for Mesenchymal Stem Cells: A Systematic Scoping Review. (Completo, 2017)**

CHISINI A, CONDE MC, GRAZIOLI G, MARTIN ASS, CARVALHO RV, NOR JE, DEMARCO FF  
Brazilian Dental Journal, v.: 28 6, p.:657 - 668, 2017  
Palabras clave: Human Serum Mesenchymal Stem Cells  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería de tejidos  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 01036440  
DOI: [10.1590/0103-6440201701646](https://doi.org/10.1590/0103-6440201701646)  
<https://www.scielo.br/pdf/bdj/v28n6/1806-4760-bdj-28-06-657.pdf>

**Does Cryopreservation Affect the Biological Properties of Stem Cells from Dental Tissues? A Systematic Review (Completo, 2016)**

CONDE MC , CHISINI A , GRAZIOLI G , FRANCIA A , Carvalho R , Alcazar J , Tarquinio S , Demarco FF

Brazilian Dental Journal, v.: 27 6 , p.:633 - 640, 2016

Palabras clave: Stem Cells Cryopreservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería de tejidos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01036440

DOI: [10.1590/0103-6440201600980](https://doi.org/10.1590/0103-6440201600980)

<https://www.scielo.br/pdf/bdj/v27n6/1806-4760-bdj-27-06-00633.pdf>

## LIBROS

**Convergencias de la Ciencia, una visión multidisciplinaria ( Participación , 2019)**

José Alejandro Rivera-Gonzaga , Juan Eliezer Zamarripa-Calderón , Adriana Leticia Ancona-Meza , Raúl Parra-Castañeda , GRAZIOLI G , Carlos Enrique Cuevas-Suárez Publicado

Editor/Compilador: Cristopher Antonio Muñoz Ibáñez, Sonia Gayosso Mexia

Edición: 1ª Edición

Editorial: CCAT , Hidalgo, México

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Impresión 3D

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Impresión 3D

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-607-98130-8-6

Capítulos:

Impresión 3d: la tecnología que está transformando radicalmente a la odontología

Página inicial 90, Página final 101

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

**Manual teórico de Materiales Dentales Tomo I (2016)**

Completo

Daniel Banchieri , Monica Cabrera , Jeanette Mega , Garcia A , Angelina Lasalvia , Ana Molinari , GRAZIOLI G , Gonzalo Alonzo , De Leon E

Serie: 1, v: 1

Facultad de Odontología Udelar

Palabras clave: Materiales Dentales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

Medio de divulgación: Papel

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/8441>

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

**Trabajo Estudiantil Finalizado: "Análisis de contracción, estrés de polimerización y microfiltración inmediata de resinas compuestas Bulk- Fill" (2024)**

D'Angelo D , Arenas L , Mederos M , Garcia Terra A , Cuevas-Suarez C , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Reunión Anual SUIO  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2024/08/XIX-2024-1.pdf>

**Proyecto: "Correlacion entre la hipoxia, factores proangiogenicos y comportamiento biologico del ameloblastoma; un enfoque in vitro y en una cohorte de pacientes" (2024)**

Frenzel L, Sicco E, Martins F, Pereira V, GRAZIOLI G, Niklander S, Bologna R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIX Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2024  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2024/08/XIX-2024-1.pdf>

**Trabajo Finalizado " Determinacion de las concentaciones de fluoruro sistémico con uso de biomarcadores ungueales de exposición crónica en poblacion uruguaya en zonas geográficas de riesgo: resultados preliminares" (2024)**

Sicco E, Pereira V, Martins F, Schuch L, GRAZIOLI G, Tremillo O, Almeda O, Gonzalez R, Bologna R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIX Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2024  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2024/08/XIX-2024-1.pdf>

**Trabajo Finalizado: "Análisis de la irradiancia de unidades de fotocurado led utilizando diferentes radiómetros dentales portátiles" (2024)**

Mederos M, Garcia A, De León E, Cuevas C, GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIX Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2024  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2024/08/XIX-2024-1.pdf>

**Proyecto: "Estudio de la intensidad y temperatura emitida por unidades de Fotocurado LED" (2024)**

Mederos M, Garcia A, GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIX Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2024  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2024/08/XIX-2024-1.pdf>

**Proyecto Estudiantil: "EFECTO DEL MODO DE POLIMERIZACIÓN EN INTENSIDAD TURBO EN RESINAS COMPUESTAS DIRECTAS CONVENCIONALES Y BULK FILL" (2023)**

Furtado B, KAGYERJAK L, de Leon E, GRAZIOLI G

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVIII Reunion Anual SUIO  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2023/07/XVIII-2023.pdf>

**Proyecto: "SÍNTESIS DE UN ADHESIVO RESINOSO EXPERIMENTAL CON EL AGREGADO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA" (2023)**

Mederos M , Estevez B , Castro A , Miranda P , PARDO, H. , ALBORÉS, S. , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Descripción: XVIII Reunion Anual SUIO  
Año del evento: 2023  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2023/07/XVIII-2023.pdf>

**Trabajo Terminado: "ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL ENTRE HIDROCOLOIDES IRREVERSIBLES DE VACIADO CONVENCIONAL Y DE VACIADO EXTENDIDO DISPONIBLES EN EL MERCADO URUGUAYO" (2023)**

Garcia A , Mederos M , de Leon E , Tessore R , Vazquez P , Garcia M , Suiffet G , Perez S , Gohinex R , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVIII Reunion Anual SUIO  
Año del evento: 2023  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2023/07/XVIII-2023.pdf>

**Proyecto: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL EN HIDROCOLOIDES IRREVERSIBLES DE VACIADO EXTENDIDO DISPONIBLES EN EL MERCADO URUGUAYO. (2022)**

Garcia A , MEderos M , De Leon E , Tessore R , Vazquez P , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XVII Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2022  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2022/08/XVII-2022-1.pdf>

**Proyecto: EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE UNIÓN INMEDIATA Y A LARGO PLAZO UTILIZANDO SISTEMAS ADHESIVOS UNIVERSALES CONVENCIONALES Y CON CLORHEXIDINA EN SU COMPOSICIÓN. (2022)**

Dangelo D , Cruz G , Furtado B , De Leon E , Vazquez P , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XVII Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2022  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Proyecto: PUESTA A PUNTO DEL PROTOCOLO PARA LA DIFERENCIACIÓN IN VITRO DE CÉLULAS MADRE DE LA PULPA DENTAL HUMANA A ODONTOBLASTOS (2022)**

Peluffo G , Sosa E , Lopez L , Macarov L , Tapia G , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVII Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2022

ISSN/ISBN: 2730-5244

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2022/08/XVII-2022-1.pdf>

**RESISTENCIA DE UNIÓN DE SISTEMAS ADHESIVOS CON 10-MDP A ZIRCONIA (2022)**

GRAZIOLI G , Mederos M , De Leon E , Garcia A , Goihex R , Rodriguez A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVII Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2022

ISSN/ISBN: 2730-5244

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2022/08/XVII-2022-1.pdf>

**Analyzing Push-out Bond Strength of Fiber Posts to Implants. (2022)**

Calcagno B , GRAZIOLI G , Kreiner M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IADR/APR General Session

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/22iags-3721809/analyzing-push-out-bond-strength-of-fiber->

**Evaluación de la irradiancia y la exposición a la irradiación sobre la polimerización y las propiedades mecánicas de un compuesto de resina (2022)**

GRAZIOLI G , Mederos M , De Leon E , Garcia A , Zamarripa E , Cuevas C , Piva E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4tas Jornadas de Investigación Facultad de Odontología UdelaR

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.22592/ode2022nesp1e502>

<https://www.odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/406>

**Caracterización de un nuevo material restaurador resinoso con rellenos alcalinos (2022)**

De Leon E , Mederos M , Cuevas C , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4tas Jornadas de Investigación Facultad de Odontología UdelaR

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.22592/ode2022nesp1e503>

<https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/407>

**Propiedades flexurales y estabilidad de color de materiales restauradores estéticos indirectos (2022)**

Mederos M , De Leon E , Garcia A , Cuevas C , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4tas Jornadas de Investigación Facultad de Odontología UdelaR

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.22592/ode2022nesp1e504>

<https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/408>

**Estudio de las propiedades de un nuevo ionómero de vidrio de alta densidad (2022)**

de Leon E , Mederos M , Kreiner M , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 4tas Jornadas de Investigación Facultad de Odontología UdelaR

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.22592/ode2022nesp1e531>

<https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/449>

**Estudo multicentros sobre o impacto da Covid-19 em dentistas na america latina (2021)**

Grau P , Moraes R , Cuevas E , Escalante W , Fernandez M , Davila A , Fernandez E , Lopez T ,

GRAZIOLI G , Arana L , Randon L , Torrez W , Lima G , Schuch H , Correa M , Demarco F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 57 encontro do grupo brasileiro de materiais dentarios

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gbmd.com.br/publicacoes/anais/57-encontro-do-gbmd>

**Efecto del silano en sistemas adhesivos universales sobre la resistencia de unión a resinas indirectas (2021)**

Cruz G , Curbelo A , Arenas L , D'angelo D , De Leon E , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Reunión anual SUIO

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/Librillo-XVI-SUIO-ISSN.pdf>

**Análisis de contracción, estrés de polimerización y microfiltración inmediata en resinas compuestas de tipo (2021)**

Dangelo D , Arenas L , MEderos M , Cuevas C , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Reunión anual SUIO

Año del evento: 2021

ISSN/ISBN: 2730-5244

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/Librillo-XVI-SUIO-ISSN.pdf>

**Efecto de la intensidad de las unidades de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad y resistencia a la flexión de una resina compuesta (2021)**

Pais B , Teske A , De Leon E , GRAZIOLI G

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XVI Reunión anual SUIO  
Año del evento: 2021  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/Librillo-XVI-SUIO-ISSN.pdf>

**Caracterización de un nuevo material restaurador resinoso con rellenos alcalinos (2021)**

De Leon E , Mederos M , Cuevas C , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XVI Reunión anual SUIO  
Año del evento: 2021  
ISSN/ISBN: 2730-5244  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/Librillo-XVI-SUIO-ISSN.pdf>

**A Novel Biodegradable Strontium-modified Composite-hydrogel as Potential Bone Regeneration Biomaterial (2020)**

GRAZIOLI G , Da Silva A , Souza J , David C , Diehl L , Cava S , Fajardo A , Moraes R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IADR/AADR/CADR General Session  
Año del evento: 2020  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/20iags-3303226/a-novel-biodegradable-strontium-modified-c>

**56° Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios (2020)**

Santin MA , Isolan CP , Goicochea AM , GRAZIOLI G , Munchow EA , Valente LL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 56° Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios  
Año del evento: 2020  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.gbmd.com.br/publicacoes/anais/56-encontro-do-gbmd>

**Proyecto: Estudio de la biocompatibilidad y la liberación de iones en Ionómeros de Vidrio Convencional tipo II e Híbrido modificados con diferentes partículas de hidroxiapatita (2019)**

Mederos M , Tessore R , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/iadr-suio2019-3240426/estudio-de-la-biocompatibilidad-y-l>

**Proyecto: Efecto de la intensidad de lámparas de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad de resinas compuestas (2019)**

Teske A , Pais M , De León E , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/iadr-suio2019-3240903/efecto-de-la-intensidad-de-lamparas>

**Proyecto: Análisis de microfiltración inmediata en resinas compuestas de tipo Bulk-Fill. (2019)**

Arenas L , D'angelo D , Mederos M , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/iadr-suio2019-3240532/analisis-de-microfiltracion-inmedia>

**Estudio comparativo de Tracción Diametral en Ionómeros de Vidrio de tipo II Convencional e Híbrido modificados con diferentes partículas de Hidroxiapatita. (2019)**

Mederos M , Sanchez W , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/iadr-suio2019-3240470/estudio-comparativo-de-traccion-dia>

**Proyecto: Estudio de las propiedades de un nuevo Ionómero de Vidrio de alta densidad. (2019)**

Mederos M , De Leon E , GRAZIOLI G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Reunión Anual SUIO  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/iadr-suio2019-3240446/estudio-de-las-propiedades-de-un-nu>

**Propiedades de resinas nanoestructuradas con adición de nanotubos de carbono (2018)**

Kreiner M , Kaplan A , GRAZIOLI G , Francia A , Pardo H , Mombru A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Latin American Region Meeting IADR  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/lar-iadr2018-3027303/propiedades-de-resinas-nanoestructur>

**Caracterización de resinas Bulk Fill (2018)**

GRAZIOLI G , Cuevas-Suarez C , Nakanishi L , Francia A , Moraes R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Latin American Region Meeting IADR

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/lar-iadr2018-3015526/caracterizacion-de-resinas-bulk-fill>

**Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana (DPSC). (2017)**

Francia A, GRAZIOLI G, Echarte L, Marquisa N, Bengochea M, Touriño C, Maglia A, Alvarez I  
Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

<https://docs.google.com/viewer?>

[a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo2MGJhY2ZjYmFjNmFkNzBI](https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo2MGJhY2ZjYmFjNmFkNzBI)

**Ingeniería de tejidos en Odontología: Actualidad en Uruguay. (2017)**

Francia A, GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

<https://docs.google.com/viewer?>

[a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo2MGJhY2ZjYmFjNmFkNzBI](https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo2MGJhY2ZjYmFjNmFkNzBI)

**Proyecto: -EVALUACIÓN DE LA FUERZA ADHESIVA EN SISTEMAS DE GRABADO TOTAL Y AUTOACONDICIONAMIENTO CON CLORHEXIDINA EN SU COMPOSICIÓN. (2016)**

Silveira C, Tessore R, Valeria Sofia Vazquez Pollio, GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**Proyecto: -ESTUDIO COMPARATIVO DE FUERZA ADHESIVA Y DE MORFOESTRUCTURA DEL ESMALTE UTILIZANDO DISTINTAS TÉCNICAS DE GRABADO ÁCIDO. (2016)**

De León E, GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**Proyecto: ESTUDIO DE LA COMPRESIÓN DIAMETRAL EN IONOMEROS DE VIDRIO TIPO II CONVENCIONAL E HIBRIDOS MODIFICADOS CON MACRO Y NANO HIDROXIAPATITA (2016)**

Mederos M, GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**Proyecto: ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS TÉCNICAS DE PROCESADO Y ANÁLISIS MORFOMÉTRICO PARA LA MEDICIÓN DEL CONTACTO HUESOIMPLANTE (2016)**

Betty Anahí FRANCIA RAMOS , Agustina Peñalva , Carda C , Soto D , GRAZIOLI G , Martin De Llano J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**Proyecto: ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE LAS CÉLULAS MADRE DE LA PULPA DENTAL HUMANA (DPSCH) EN LA REGENERACIÓN ÓSEA, UTILIZANDO ANDAMIOS DE MEMBRANAS AMNIÓTICAS HUMANAS (MAH) PROCESADAS (2016)**

Francia A , GRAZIOLI G , Maglia A , Alvarez I

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**TRATAMIENTOS ADICIONALES EN COMPOSITOS DIRECTOS Y SU EFECTO EN LA RESISTENCIA FLEXURAL (2016)**

Francia A , GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**AISLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSCh) FRANCIA A (2016)**

Francia A , GRAZIOLI G , Benhgochea M , Maglia A , Alvarez I

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**CARACTERIZACIÓN DE RESINAS BULK FILL (2016)**

GRAZIOLI G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/XI-2016.pdf>

**Efecto de la criopreservación sobre la tasa de supervivencia de las células madre dentales. Una revisión sistemática (2015)**

Chisini LA , Muniz Conde M , GRAZIOLI G , Francia A , Demarco FF

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/X-2015.pdf>

**Proyecto: Tratamientos adicionales en composites directos y su efecto en las propiedades mecánicas (2015)**

GRAZIOLI G , Francia A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/X-2015.pdf>

**Proyecto: Estudio in vitro de la relación entre micro filtración y fuerza adhesiva a esmalte en composites directos. (2015)**

Mederos M , De Leon E , GRAZIOLI G , Francia A , Maglione F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/X-2015.pdf>

**Proyecto : Análisis de pH y concentración de peróxido de hidrógeno en productos para blanqueamiento de uso profesional (2015)**

Francia A , GRAZIOLI G , Mederos M , De Leon E , Maglione F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Reunión Anual SUIO

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/X-2015.pdf>

**Proyecto: Aislamiento y determinación de viabilidad de una nueva fuente de células madre pluripotentes de la lámina propia de mucosa oral (CMLPMO) (2015)**

Godiño H , Francia A , GRAZIOLI G , Diego ALVAREZ IRIONDO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/X-2015.pdf>

**Proyecto: AISLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSC) (2013)**

GRAZIOLI G , Francia A , Martinez N , Bengochea M , Maglia A , Alvarez I

Publicado

Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Reunion Anual SUIO  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/VIII-2013.pdf>

**Proyecto: - Fabricación, análisis mecánico y microscópico de un nuevo material polimérico termocurable nanoestructurado mediante la adición de nanotubos de titanio (2013)**

GRAZIOLI G , Kreiner M , Pereyra M , Mandeaz E , Dalchiele E , Raimonda P , Benech J , Oddone N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VIII Reunion Anual SUIO  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.suio.com.uy/suio/wp-content/uploads/2013/06/VIII-2013.pdf>

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### **Biomateriales (2024)**

GRAZIOLI G  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 15 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, Udelar  
Información adicional: DICTANTE en las conferencias "Estado del arte de Cerámicas Dentales", "Resinas compuestas indirectas, una alternativa rápida de bajo costo" y "Conceptos básicos de fotopolimerización y contracción".

#### **Biomateriais para engenharia tecidual (2023)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Web: <https://cabbio.com.br/curso/da-teoria-a-pratica-celulose-bacteriana-como-matriz-de-liberacao-de-prob>  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 40 semanas  
Lugar: <https://cabbio.com.br/curso/da-teoria-a-pratica-celulose-bacteriana-como-matriz-de-liberacao-de-probioticos-presencial/>  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Latinoamericano de Biotecnología  
Información adicional: Participación en el dictado del curso "DA TEORIA À PRÁTICA: CELULOSE BACTERIANA COMO MATRIZ DE LIBERAÇÃO DE PROBIÓTICOS" organizado por CABBIO del 16/10/23 al 20/10/23

#### **Terapias Avanzadas: Pulpa dental como fuente de MSC (2022)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: hora

Duración: 1 semanas  
Lugar: Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"  
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

#### **Biomateriales (2022)**

GRAZIOLI G  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Web: [www.graduados.odon.edu.uy](http://www.graduados.odon.edu.uy)  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 7 semanas  
Lugar: Facultad de Odontología - UdelaR  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología - UdelaR

#### **Impresión 3D en Odontología (2021)**

GRAZIOLI G  
Otro  
País: México  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 2 semanas  
Lugar: VideoConferencia  
Institución Promotora/Financiadora: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

#### **Rol del Asistente y manejo actual de Biomateriales Dentales (2021)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Horas  
Duración: 6 semanas  
Lugar: Zoom  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, UdelaR

#### **Curso introductorio de Revisiones sistemáticas y Metaanálisis (2021)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Horas  
Duración: 6 semanas  
Lugar: Zoom  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de graduados, Facultad de Odontología, UdelaR

#### **Actualización en prostodoncia total removible y biomateriales (2021)**

Puig G, García A, GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 6 semanas

Lugar: Zoom

Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, UdelaR

**Materiales dentales de aplicación frecuente en Ortodoncia y Ortopedia (2021)**

GRAZIOLI G

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://graduados.odon.edu.uy/>

Tipo de participación: Docente

Unidad: Horas

Duración: 4 semanas

Lugar: ZOOM

Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología UdelaR

**Métodos de estudio en Biología Oral (2020)**

GRAZIOLI G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Unidad: horas

Duración: 60 semanas

**Regeneración tisular e ingeniería tisular (2020)**

GRAZIOLI G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Unidad: horas

Duración: 90 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología, UdelaR

**Cultivos Celulares y sus principios básicos (2020)**

GRAZIOLI G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Unidad: horas

Duración: 40 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados, Facultad de Odontología UdelaR

**Impresión 3D en odontología: la revolución (2020)**

GRAZIOLI G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

**Materiales Dentales de uso en Ortodoncia (2019)**

GRAZIOLI G

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <https://graduados.odon.edu.uy/>

Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 4 semanas  
Lugar: Facultad de Odontología  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR  
Información adicional: Modulo de Materiales dentales dentro de la Carrera de especializacion en Ortodoncia dictado por la escuela de graduados, Facultad de Odontologia, UdelaR

**Metodologias de Investigación en Biomateriales (2019)** Trabajo relevante

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Web: <https://graduados.odon.edu.uy/>  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 10 semanas  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR  
Información adicional: Dictado de Curso de perfeccionamiento sobre metodologias de investigacion en biomateriales en el Laboratorio de Desarrollo y Analisis de Biomateriales de la Facultad de Odontologia, UdelaR con la participacion de un docente extranjero: Prof. Carlos Cuevas, UEH, Mexico.

**Biomateriales en Odontología Restauradora (2019)**

GRAZIOLI G  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://graduados.odon.edu.uy/>  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 8 semanas  
Lugar: Facultad de Odontología  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR  
Información adicional: Modulo de materiales dentales dentro de la carrera de especializacion en odontologia restauradora, dictado por la escuela de graduados, facultad de odontologia, udelar

**Manejo actual de los Biomateriales en Odontología (2019)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://graduados.odon.edu.uy/>  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: horas  
Duración: 6 semanas  
Lugar: Facultad de Odontología  
Ciudad: montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR

**Utilização de impressoras 3D na area da saude (2018)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente

Unidad: horas  
Duración: 3 semanas  
Lugar: UNIVATES  
Ciudad: Lajeado, RS  
Institución Promotora/Financiadora: UNIVATES  
Palabras clave: Impresión 3d

#### **Ceramicas Dentales (2017)**

GRAZIOLI G  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Odontología UdelaR  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

### **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

#### **Materiales dentales. Módulo I. Manual de apoyo teórico (2020)**

García A, GRAZIOLI G, Lasalvia A, Molinari A, De Leon E, Mederos M, Tessore R, Alonso G

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/29078>  
Materiales dentales. Módulo I. Manual de apoyo teórico

#### **Materiales dentales. Módulo II. Manual de apoyo teórico (2020)**

García A, GRAZIOLI G, Lasalvia A, Molinari A, de Leon E, Mederos M, Tessore R, Alonso G

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/29079>  
Materiales dentales. Módulo II. Manual de apoyo teórico

#### **Guía de trabajos prácticos. Curso materiales dentales I (2018)**

García A, GRAZIOLI G, de León E, Silveira C, Romina Tessore, Matias Mederos

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/23374>  
Guía de trabajos prácticos. Curso materiales dentales I

#### **Guía de trabajos prácticos. Curso materiales dentales II (2018)**

García A, GRAZIOLI G, de León E, Silveira C, Tessore R, Matias Mederos

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/23375>  
Guía de trabajos prácticos. Curso materiales dentales II

#### **Recopilacion bibliografica Materiales Dentales I (2014)**

GRAZIOLI G

País: Uruguay

Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Libretón de capitulos seleccionados

#### **Recopilación bibliografica Materiales Dentales II (2014)**

GRAZIOLI G

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Libretón de capitulos seleccionados

#### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

##### **XIX Reunión Anual SUIO (2024)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Universidad Católica - Montevideo Uruguay  
Idioma: Español  
Web: [suiio.com.uy](http://suiio.com.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

##### **XVIII Reunion Anual SUIO (2023)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Odontología Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [suiio.com.uy](http://suiio.com.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

##### **XVII Reunión Anual SUIO (2022)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

##### **XVI Reunión Anual SUIO (2021)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

##### **XV reunión Anual de la SUIO (2020)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

#### **MESA TEMÁTICA DE MATERIALES DENTALES (2018)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Sheraton Hotel Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: IADR/SUIO  
Información adicional: Coordinador de la MESA TEMÁTICA DE MATERIALES DENTALES durante el VII Congreso de la Region Latinoamericana IADR y XIII Reunion Científica Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica SUIO

#### **II Congreso Interdisciplinario de nanotecnología y biomateriales (2013)**

GRAZIOLI G  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CINQUIFIMA / AUGM / AOU

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Fondo Carlos Vaz Ferreira ( 2023 )**

Uruguay  
Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de proyecto presentado en el marco de "Fondo Carlos Vaz Ferreira" en la convocatoria 2023.

##### **Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud ( 2022 )**

México  
Universidad Autónomas del Estado de Hidalgo  
Cantidad: Menos de 5  
Integrante del tribunal del proyecto de maestría: "Caracterización mecánica, química y biológica de materiales utilizados como recubrimientos pulpares directos en odontología."

##### **Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud ( 2020 )**

México  
Universidad Autónomas del Estado de Hidalgo  
Cantidad: Menos de 5  
Integrante del tribunal del proyecto de maestría: "Desempeño adhesivo de selladores de sofetas y fisuras en esmalte desproteinizado con agentes proteolíticos de origen natural: estudio in vitro"

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

##### **Educación y Salud: Boletín Científico Instituto de Ciencias de la Salud ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Instituto de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Cantidad: Menos de 5  
Miembro del comité editorial

#### **REVISIONES**

##### **Medicina ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Materials ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**International Journal od Adhesion and Adhesives ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista Cubana de Estomatología ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Odontoestomatología ( 2020 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Journal of Oral Research ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

Revisor del manuscrito: Smile Makeover by Veneers ? A Case Report?? del Journal of Oral Research.

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Evaluador de Trabajos Extranjeros ( 2024 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
sociedad Uruguaya de Investigación odontológica  
Evaluador de Proyectos extranjeros para premio en la XIX reunion anual SUIO 2024

**Evaluador de trabajos científicos ( 2023 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Universidad Católica del Uruguay  
Comité evaluador de trabajos científicos en las Primeras Jornadas de Trastornos temporomandibulares, Dolor y Sueño, del 31 de agosto al de septiembre de 2023 en la Universidad Católica del Uruguay

**Tribunal de Trabajos Extranjeros ( 2023 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontológica  
Miembro del Tribunal Evaluador en el capitulo de Trabajos Extranjeros en la Reunion Anual SUIO 2023

**LAR Junior Awards ( 2023 )**

Evaluación de premios y concursos  
Colombia

Cantidad: Menos de 5  
International Association for Dental Research  
Integrante de la comisión evaluadora de los LAR Junior Awards en la 101ª IADR General Session,  
Colombia

**Mención Posters (2019)**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Concurso para Ayudante de Clase G1 de la Cátedra de Materiales Dentales (2023)**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República  
Integrante del Tribunal para Concurso de G1 en la Cátedra de Materiales Dentales. Mayo 2023

**Concurso de G1 en la Cátedra de Materiales Dentales. (2023)**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Odontología, Udelar  
Integrante del Tribunal para Concurso de G1 en la Cátedra de Materiales Dentales. Noviembre  
2023

**Concurso para Asistente G2 de la Cátedra de Materiales Dentales (2022)**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Odontología - UdelaR  
Integrante del Tribunal evaluador de Concurso para dos cargos de Asistente G2 en la Cátedra de  
Materiales Dentales, Facultad de Odontología, UdelaR

**Concurso para Ayudante de Clase G1 de la Cátedra de Materiales Dentales (2021)**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Odontología - UdelaR  
Miembro del Tribunal para concurso de Grado 1, Cátedra de Materiales Dentales, Facultad de  
Odontología, UdelaR

**Concurso para Ayudante de Clase G1 de la Cátedra de Materiales Dentales (2019)**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Odontología UdelaR  
Integrante de Tribunal para Concurso de Grado1

**JURADO DE TESIS**

**Doctor en Odontología (2024)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Integrante de tribunal para la Defensa de Trabajo Final de Carrera (TFC) titulado: "técnicas de  
Blanqueamiento dental externo" por las B. Agustina Cardozo y Lucía Rodríguez.

**Doctor en Odontología (2024)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Integrante de tribunal para la Defensa de Trabajo Final de Carrera (TFC) titulado: "Análisis de la intensidad de luz en unidades de fotopolimerización evaluadas mediante diferentes radiómetros. Estudio piloto" por los Brs. Germán Dos Santos y Jahiro Lioret.

#### **Doctor en Odontología ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Integante del Tribunal de Trabajo Final de Carrera (TFC), titulado "?POTENCIAL DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE LA PULPA DENTAL HUMANA EN ODONTOBLASTOS. SU APLICACIÓN EN LA ENDODONCIA REGENERATIVA?. Presentado por las Brs. Lara Cames, María Victoria Charbonnier y Lucía López el 4/7/2023

#### **Maestría en Ciencias Odontológicas ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología /  
Escuela de Graduados FO , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría "Resistencia de unión al cizallamiento de un adhesivo experimental con extracto de semilla s de uva a esmalte humano inmediatamente posterior al blanqueamiento". Autora: Joanna Vola

#### **Maestría en ciencias odontológicas ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología /  
Escuela de Graduados FO , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Tribunal de defensa de Proyecto de Tesis "Efecto de la acupuntura en el tratamiento del dolor temporomandibular de origen miofascial" Autora: Virginia Machado

#### **Programa de Pos-Graduação em Odontologia ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / PPGO - UFPel , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Tribunal en defensa de tesis doctoral. Dra. Grau

#### **Doctor en Odontología ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Integrante de Tribunal de Trabajo Final de Carrera (TFC): "REPARACIÓN DE RESTAURACIONES DE RESINA COMPUESTA INDAGAMOS LA DISCUSIÓN SOBRE SUS PROTOCOLOS". Br. Agustina Muszwisz, Br. Tamara Núñez

#### **Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria UdelaR ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Integrante del tribunal de Defensa de Tesis de Maestría en Salud Animal. Dra. Agustina Algorta:  
"Evaluación de las características in vitro de las células madre mesenquimales extraídas de tejidos adiposo y pulpa dental en felinos" 11/12/19

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

## GRADO

### **Cementado adhesivo de resinas compuestas indirectas: un estudio in vitro (2019 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología /  
Cátedra de Materiales Dentales , Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gonzalo Cruz, Agustina Curbelo  
País: Uruguay  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

### **Efecto de la intensidad de lámparas de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad de resinas compuestas (2018 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ana Paula Teske, Belén País  
País: Uruguay  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

### **Estudio comparativo de resistencia compresiva en ionómeros de vidrio tipo II convencional e híbrido modificados con Macro o Nano Hidroxiapatita (2017 - 2020)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Walter Sanchez, Matias Mederos  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Resistencia Compresiva  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

### **EFFECTO DEL FRACCIONAMIENTO DE LAS CANTIDADES PRE DOSIFICADAS DE BIODENTINE TM EN SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS (2018 - 2018)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Macarena Reyes, Lucía Rodríguez, Alice Torres.  
País: Uruguay

### **EVALUACIÓN DE LA FUERZA ADHESIVA EN SISTEMAS DE GRABADO TOTAL Y AUTOACONDICIONAMIENTO CONVENCIONAL Y CON CLORHEXIDINA EN SU COMPOSICION (2016 - 2018)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Priscila Vazquez, Romina Tessore, Camila Silveira  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Adhesion  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

### **ESTUDIO IN VITRO DE LA RELACIÓN ENTRE MICROFILTRACION Y FUERZA ADHESIVA A ESMALTE**

## EN COMPOSITOS DIRECTOS (2015 - 2018)

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GRAZIOLI G )  
Nombre del orientado: Elisa De Leon / Matias Mederos  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Adhesion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **Influencia del uso de líquidos modeladores sobre las propiedades de resinas compuestas directas. (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Maestría en Ciencias Odontológicas Opción Biología Oral  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Gonzalo alonso  
País/Idioma: Uruguay,

#### **Caracterización de resinas de impresión 3D para restauraciones indirectas definitivas (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Maestría en Ciencias Odontológicas Opción Biología Oral  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Matias Mederos  
País/Idioma: Uruguay,

#### **Intensidad de luz de unidades de fotocurado evaluada mediante el uso de diferentes radiómetros (2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: PEDECIBA  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Matias Mederos  
País/Idioma: Uruguay,

#### **Estudio de las propiedades de un nuevo ionomero de vidrio de alta densidad (2021) Trabajo relevante**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Pro.in.bio , Uruguay  
Programa: Maestrías y Doctorados en Ciencias Médicas (Pro.In.Bio.)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Elisa de León  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español

### GRADO

#### **Análisis de microfiltración inmediata en resinas compuestas de tipo BulkFill (2018)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología ,  
Uruguay  
Programa: Carrera de Doctor en Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luana Arenas, Daniela D'Angelo  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Investigación Financiada por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Premio a mejor trabajo estudiantil (2024)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación

Premio a mejor trabajo estudiantil por la investigación finalizada "Análisis de contracción, estrés de polimerización y microfiltración inmediata en resinas compuestas Bulk-Fill"

#### **Premio a mejor trabajo estudiantil (2023)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

#### **Premio a mejor proyecto de Investigación (2023)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

#### **Premio a mejor trabajo estudiantil 1 (2022)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

1er premio a mejor trabajo de investigación estudiantil "Puesta a punto del protocolo para la diferenciación in vitro de células madre de pulpa dental humana a odontoblastos"

#### **Premio a mejor trabajo estudiantil 2 (2022)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

2do premio a mejor trabajo de investigación estudiantil "Evaluación de resistencia de unión inmediata y a largo plazo utilizando sistemas adhesivos universales y convencionales con y sin clorhexidina en su composición"

#### **Premio a mejor proyecto de investigación (2022)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

Premio a mejor proyecto de investigación "estudio comparativo de la estabilidad dimensional en hidrocoloides irreversibles de vaciado extendido disponibles en el mercado uruguayo"

#### **Premio a mejor trabajo estudiantil (2021)**

(Nacional)

SUIO

Premio a mejor trabajo estudiantil "Efecto de la intensidad de las unidades de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad y resistencia de una resina compuesta" en la reunión anual SUIO 2021

#### **Mención Semana Académica del Hospital de Clínicas (2021)**

(Nacional)

Hospital de Clínicas - UdelaR

Mención al trabajo de investigación "efecto de la intensidad de las unidades de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad y resistencia a la flexión de una resina compuesta"

#### **Premio Sindicato Médico del Uruguay (2020)**

(Nacional)

Semana Académica del Hospital Universitario

Premio a mejor trabajo de investigación en la semana académica del Hospital de Clínicas.

**Premio a mejor proyecto de Investigación (2019)**

(Nacional)

Facultad de Odontología UdelaR

Premio a mejor proyecto de investigación en el marco de los 90 años de la Facultad de Odontología.

Proyecto: Adhesion a zirconia: estudio in vitro comparando sistemas adhesivos con 10-MDP.

**Premio a mejor proyecto de investigacion (2019)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Invesgitación Odontologica

Proyecto "Estudio de las propiedades de un nuevo ionomero de vidrio de alta densidad"

presentado en las XIV reunion anual de la SUIO el 16 de agosto de 2019

**Premio a mejor trabajo en Capitulo estudiantil (2019)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Invesgitación Odontologica

Investigación " Análisis de Microfiltracion inmediata en resinas compuestas de tipo bulk fill"

presentado por los estudiantes en la XIV reunion anual SUIO donde participé como tutor.

**Premio a mejor trabajo de investigación (2018)**

(Internacional)

VII Congreso de la Redion Latinoamericana IADR

Premio al mejor trabajo de investigación durante el VII congreso de la region Latinoamericana IADR

y XIII Reunión Científica anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (SUIO)

**1ª Mencion Especial (2017)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia

Mencion especial al trabajo de investigacion: "Bioingenieria de tejidos con andamios de membrana

amniotica" durante la XII reunion anual de la SUIO en agosto 2017

**Mencion Especial (2017)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia

Mencion Especial al proyecto de investigacion: "Sintesis, caracterizacion y aplicacion de un hidrogel

compuesto con hidroxapatita de estroncio para regeneracion osea" durante la XII reunion anual de

la SUIO en Agosto de 2017

**Mencion Especial a Poster (2017)**

(Internacional)

Escuela de graduados - Facultad de Odontologia UdelaR

Mencion especial al poster: " Aislamiento, caracterizacion y comportamiento in vitro de celulas

madre de pulpa dental humana sobre membranas amnioticas procesadas" durante el 1er congreso

internacional de la Facultad de Odontologia en Octubre de 2017

**Mencion especial (2017)**

(Internacional)

Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO

**Premio en categoria Poster (2017)**

(Nacional)

Sociedad de Bioquímica y Biología molecular

**1er premio a mejor presentacion de poster en IV jornadas de Biología Humana (2016)**

(Nacional)

IV jornadas de Biología Humana

Premio a mejor poster

**1er premio a mejor poser en Congreso Internacional Odontológico (2016)**

(Internacional)

Congreso Internacional Odontologico (AOU)

1er premio a mejor posar en Congreso Internacional Odontológico

**Mencion Especial a proyecto estudiantil (2016)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia

Mejor trabajo estudiantil (actuando como TUTOR) en Reunion anual SUIO "Evaluación de la Fuerza Adhesiva en sistemas de grabado total y autocondicionamiento con clorhexidina en su composición"

**1er premio a mejor trabajo de investigacion (2016)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia

1er premio a mejor trabajo de investigacion

**1er premio a mejor proyecto Senior en Reunión anual SUIO (2016)**

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia

1er premio a mejor proyecto Senior en Reunión anual SUIO "Análisis de la Capacidad de las Celulas Madre de Pulpa dental Humana (DPSC<sub>h</sub>) en la regeneracion osea, utilizando andamios de membranas amnioticas humanas (MAH) procesadas"

**Mencion Especial (2015)**

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica

Se gana una Mencion Especial en la categoria de Proyectos de Investigacion por el trabajo: "Tratamientos Adicionales en composites directos y su efecto en las propiedades mecanicas"

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**XVIII Reunion Anual SUIO (2023)**

Congreso

Presentador del proyecto "SÍNTESIS DE UN ADHESIVO RESINOSO EXPERIMENTAL CON EL AGREGADO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA."

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontológica

Alcance geográfico: Internacional

**II Encuentro de Investigadores en Ciencia de Materiales (2023)**

Encuentro

Presentacion de Poster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingenieria Udelar

Alcance geográfico: Regional

**IADR/APR General Session (2022)**

Congreso

Trabajo de investigación "Analyzing Push-out Bond Strength of Fiber Posts to Implants" presentado en la 2022 IADR/APR General Session (Virtual)

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Association for Dental Research

**58° Encontro do GBMD (2022)**

Encuentro

Presentación del trabajo "síntese e caracterização de hidrogel composito de polialcool vinilico / Sulfato de condroitina contendo microparticulas de oleo de cannabidiol" en la 58° reunion anual GBMD

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios

#### **XVII reunión anual SUIO (2022)**

Congreso

Presentación del trabajo de investigación "resistencia de unión de sistemas adhesivos con 10-MDP a zirconia"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

#### **XVI reunión anual SUIO (2021)**

Congreso

Presentación del trabajo de investigación estudiantil "Efecto de la intensidad de las unidades de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad y resistencia a la flexión de una resina compuesta"

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

#### **57° Encontro do GBMD (2021)**

Encuentro

Presentación del trabajo "Estudo multicêntrico sobre o impacto do COVID-19 em dentistas na América Latina.?"

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios (GBMD)

#### **56° Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios (2020)**

Encuentro

Presentación Online

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Grupo Brasileiro de Materiais Dentarios (GBMD)

Presentación del Trabajo "Avaliação e comparação de propriedades ópticas e mecânicas de diferentes resinas compostas de tipo Bulk Fill e convencional"

#### **AADR Hatton AWARD (2020)**

Congreso

Expositor seleccionado para competir en el HATTON AWARD 2020

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: International Association for Dental Research Competidor seleccionado para el Hatton AWARD 2020 por el trabajo "A novel biodegradable strontium-modified composite hydrogel for potential bone regeneration"

#### **Congreso 90 año de la Facultad de Odontología (2019)**

Congreso

Ingeniería tisular y Odontología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología UdelaR

#### **Congreso 90 años de la Facultad de Odontología (2019)**

Congreso

Resinas Bulk Fill y Materiales Bioactivos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología UdelaR

#### **VI Congreso Odontológico Internacional "Odontología Aplicada a una Visión Integral" (2019)**

Congreso  
Impresión 3d en odontología, los límites están en la Imaginación  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario Metropolitano de Hidalgo

**VII congreso de la Region Latinoamericana IADR y XIII Reunion Anual de la SUIO (2018)**

Congreso  
Presentación de trabajo de investigación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: International Association for Dental Research Palabras Clave:  
Materiales Dentales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Materiales  
Dentales  
Presentación trbajao Caracterizacion de resinas Bulk Fill

**VII congreso de la Region Latinoamericana IADR y XIII Reunion Anual de la SUIO (2018)**

Congreso  
Presentación de trabajo de investigación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: International Association for Dental Research Palabras Clave:  
Nanotecnología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales  
Presentacion del trabajo "Propiedades de resinas nanoestructuradas con adición de nanotubos de  
carbono"

**14° Congresso da Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO (2017)**

Congreso  
Poster  
Brasil  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos  
Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO Poster "Isolation, Characterization and Invitro behavior  
of human dental stem cells (DSPC) on processed amniotic membranes

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontologia - UdelaR (2017)**

Congreso  
¿Que debemos saber sobre la conservacion de celulas madre de origen dentario?  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontologia - UdelaR Palabras Clave: DPSC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la  
manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org/ Ingenieria de tejidos

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontologia - UdelaR (2017)**

Congreso  
Resinas compuestas directas tratadas con procedimientos simples y economicos para ser usadas en  
restauraciones indirectas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontologia - UdelaR Palabras Clave: Composites

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontología - UdelaR (2017)**

Congreso

Análisis de pH y concentración de peróxido de hidrógeno en productos de blanqueamiento de uso profesional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología - UdelaR Palabras Clave:

Blanqueamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontología - UdelaR (2017)**

Congreso

Aislamiento, caracterización y comportamiento in vitro de células madre de pulpa dental humana (DPSC) sobre membranas amnióticas tratadas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología - UdelaR Palabras Clave: DPSC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el organismo / Ingeniería de tejidos

**Congreso Internacional de la Facultad de Odontología - UdelaR (2017)**

Congreso

Estudio in vitro de la relación entre microfiltración y fuerza adhesiva a esmalte en composites directos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología - UdelaR Palabras Clave: Adhesión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

**Congreso Nacional de Biociencias (2017)**

Congreso

Ingeniería de tejidos en odontología.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

**Congreso Nacional de Biociencias (2017)**

Congreso

Aislamiento, Determinación de Viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental Humana DPSC

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**7º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos (2016)**

Congreso

Poster

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos Poster

"Aislamiento, caracterización y comportamiento in vitro de células madre de pulpa dental humana (DPSC) sobre membranas amnióticas tratadas"

**IV Jornadas de Biología Humana (2016)**

Encuentro

Aislamiento, Determinación de Viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental Humana DPSCh  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

**XI Reunion Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia (SUIO) (2016)**

Congreso  
Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana (DPSCh) (TRABAJO DE INVESTIGACION)  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**XI Reunion Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion en Odontologia (SUIO) (2016)**

Congreso  
Tratamientos adicionales en composites directos y su efecto en la resistencia flexural (TRABAJO DE INVESTIGACION) 2016 Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**Congreso internacional Odontologico (2016)**

Congreso  
Materiales Bioactivos y resinas mono incrementales  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**Congreso Internacional Odontologico (2016)**

Congreso  
Biomateriales para la regeneración tisular, aplicaciones actuales  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**Congreso Internacional Odontologico (2016)**

Congreso  
Aislamiento, Determinación de Viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental Humana PCCh  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

**X Reunion Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica (2015)**

Congreso  
Tratamientos Adicionales en composites directos y su efecto en la propiedades mecanicas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica  
Presentacion oral de proyecto de investigacion

**4to Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología (2014)**

Congreso  
Materiales Restauradores Bioactivos: Nuevas tendencias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Centr de Estudiantes de Odontologia

**VIII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2013)**

Congreso  
FABRICACIÓN, ANÁLISIS MECÁNICO Y MICROSCÓPICO DE UN NUEVO MATERIAL POLIMÉRICO TERMOCURABLE NANOESTRUCTURADO MEDIANTE LA ADICIÓN DE NANOTUBOS DE TITANIO  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología Palabras

Clave: Nanotecnología titanio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

### **VIII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2013)**

Congreso

AISLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSC)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología Palabras

Clave: Ingeniería Tisular DPSC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

### **II Congreso Interdisciplinario de Nanotecnología y Biomateriales (2013)**

Congreso

FABRICACIÓN, ANÁLISIS MECÁNICO Y MICROSCÓPICO DE UN NUEVO MATERIAL POLIMÉRICO TERMOCURABLE NANOESTRUCTURADO MEDIANTE LA ADICIÓN OXIDO DE SILICIO

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Asociación Odontológica Uruguaya Palabras Clave:

Nanotecnología Silica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Nanotecnología

### **3er Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología (ECEO) (2012)**

Congreso

Células Madre de la Cavidad Bucal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Odontología Palabras Clave:

Ingeniería Tisular DPSC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Ingeniería Tisular

## **Información adicional**

### FINANCIACIONES OBTENIDAS:

Iniciación a la Investigación CSIC 2013, en rol de Responsable título: "Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de Células Madre de Pulpa Dental Humana (DPSC)"

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) 2016 en rol de Orientador. Título: "EVALUACIÓN DE LA FUERZA ADHESIVA EN SISTEMAS DE GRABADO TOTAL Y AUTOACONDICIONAMIENTO CONVENCIONALES Y CON CLORHEXIDINA EN SU COMPOSICIÓN."

Fondo concursable interno Facultad de Odontología - Santander 2017, en rol de Responsable. Título: "Aislamiento y determinación de viabilidad de una nueva fuente de células madre pluripotentes de la lámina propia de mucosa oral (CMLPMO)."

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) 2017, en rol de Orientador. Título: "Estudio comparativo de resistencia compresiva en ionómeros de vidrio tipo II convencional e híbrido modificados con Macro o Nano Hidroxiapatita"

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) 2018, en rol de Orientador. Título: "Efecto de la intensidad de lámparas de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad de resinas compuestas."

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) 2018, en rol de Orientador. Título: "Análisis de microfiltración inmediata en resinas compuestas de tipo BulkFill"

Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación CSIC 2018, en rol de Responsable. Título:

"Desarrollo del área de ensayos en biomateriales"

Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación CSIC 2018, en rol de Co-responsable.

Título: "CREACIÓN DE LABORATORIO PARA CULTIVO CELULAR"

Fondo concursable interno 90 años de la Facultad de Odontología 2019, en rol de

Responsable. Título: "Adhesión a Zirconia: estudio in vitro comparando sistemas adhesivos con 10-MDP"

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) 2019, en rol de Orientador.

Título: "Cementado adhesivo de resinas compuestas indirectas: un estudio in vitro"

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>15</b>
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	3
Docencia	4
Gestión Académica	1
Otra Actividad Técnica	2
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>84</b>
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	48
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	32
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>32</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>24</b>
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	8
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	8
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>11</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	4

