



GUILLERMO STEVEN
GRAZIOLI PITA
DDS, PhD

ggrazioli@gmail.com
Las Heras 1925 / Catedra d
e Materiales Dentales
59899249098

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

Fecha de publicación: 23/02/2024
Última actualización: 16/02/2024

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

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

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
Áreas 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 indirectas 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 execução (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 Implantadas. 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 Odontopediatría. Avances sobre el uso de células 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 idóneo para la colocación del implante y selección de los protocolos de carga (08/2015 - 08/2015)

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

Introducción 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 tecnologías. Una visión 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

oclusión y trastornos temporomandibulares (04/2015 - 04/2015)

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

Capacitación de ensayos mecánicos de materiales, estandarización de confección de probetas, registros de dureza y métodos de medición de potencia y térmicos de unidades de fotocurado. (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
8 horas
Palabras Clave: Materiales Dentales
Áreas 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 células tronco da polpa de terceiros molares recém extraídos pela técnica de explante, cultivo de células tronco da polpa de terceiros molares e de fibroblastos, ensaio de viabilidade celular, congelamento e descongelamento célula (01/2014 - 01/2014)

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

Formulação de compostos resinosos para uso odontológico, confecção de corpos de prova para teste mecânicos, treinamento em diversos testes mecânicos: micro tração, compressão, cisalhamento, resistência flexural, compressão, tração diametral, push-out, (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil
24 horas
Áreas 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, DIAGNÓSTICO 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

Jornadas TTM | Dolor | Sueño (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Católica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

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

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: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Biomateriales

Áreas de conocimiento:

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 Uruguaya, 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 Odontología - 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 Uruguaya, 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 Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Ingeniería Tisular

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 /

Momento idoneo para la colocacion del implante y seleccion 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 Reunion Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica, Uruguay

Medicina del sueño en odontología: bruxismo, ronquido y apnea obstructiva. Diagnostico 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 implanto asistidas. Potocolo clinico y tecnicas de impresion (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 Odontologico Endo-Restaurador y Laser (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay
Palabras Clave: Laser
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Laser

Aplicaciones de Laser y nuevas tecnologias. Una vision al futuro (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay
Palabras Clave: Laser
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Laser

Curso de investigacion para docentes (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Unidad Academica de Investigacion, Facultad de Odontologia, UdelaR,
Uruguay
Palabras Clave: Investigacion

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 Obstruktiva. 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
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
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
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

5° CONGRESO ODONTOLOGICO 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
Areas 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
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

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

VII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

Restauracion de dientes depulpados en el Siglo XXI (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Dental Link, Uruguay

Aplicacion e rellenos faciales reabsorbibles de Arcido Hialuronico y Toxina Botulinica (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
Areas 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
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

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: FRANCIA A , BANCHIERI D , MAGLIONE F
Palabras clave: Materiales Dentales
Areas 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
Cátedra de Histología , Integrante del equipo
Equipo: ALVAREZ I , BENGOCHEA M , FRANCIA A , MAGLIA A
Palabras clave: DPSC Viabilidad

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

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

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

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

Alumnos encargados 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

Áreas de conocimiento:

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

AISLAMIENTO, 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

Alumnos encargados 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

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

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

Se sometieron 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

Alumnos encargados 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

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, podría acercarnos al estado del arte en esta área.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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>
[latindex](#)

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

García Terra A , De Le on 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>
[latindex](#)

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 (E), v.: 60 1 e4270, 2023
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: 1806-8324
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>

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>

<https://rde.ac/DOIx.php?id=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

Odontostomatología, 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=S1688-93392021000201207&lng=en&nrm=iso

Latindex

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. FACCIIO , 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 autoacondicionante (Completo, 2020)

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

latindex

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>

latindex

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 latindex

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>

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>

Scopus[®] 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 / Odontologia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11214171

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gien.2018.03.006>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1121417118300062?via%3Dihub>

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 Denales

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>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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>

Examining the Effect of Radiant Exposure on Commercial Photopolymerizable 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>
Scopus® [latindex](#)

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>
Scopus® [latindex](#)

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
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
Organizadores: Christopher Antonio Muñoz Ibáñez, Sonia Gayosso Mexia
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 Odontologia 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

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

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

Pelugo 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 , Goinhex 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/ode2022nosp1e502>
<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/ode2022nosp1e503>
<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/ode2022nosp1e504>
<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/ode2022nosp1e531>
<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 , Momburu 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 (DPSCh). (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>

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>

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

Silveira C, Tessore R, Valeria Sofía 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 , Sergio Marcos Maglio Dubois
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

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

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

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 Odontología, UdelaR

Metodologías 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 metodologías de

investigación en biomateriales en el Laboratorio de Desarrollo y Análisis de Biomateriales de la

Facultad de Odontología, Udelar con la participación 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 especialización en

odontología restauradora, dictado por la escuela de graduados, facultad de odontología, 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
Áreas 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

Recopilación bibliográfica Materiales Dentales I (2014)

GRAZIOLI G

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

Recopilación bibliográfica Materiales Dentales II (2014)

GRAZIOLI G

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XVIII Reunion Anual SUIO (2023)

GRAZIOLI G
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Odontología Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: suiocom.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 Cientifica 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 desproteínizado 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 / 2022)

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 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 Investigación Odontológica

Miembro del Tribunal Evaluador en el capítulo 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 Republica

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 Brs. Agustina Cardozo y Lucía Rodríguez.

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
Integrante 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 semillas 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

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, Matías 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
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)

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

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

Tesis de maestria
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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

Premio a mejor proyecto de investigación (2019)

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

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 hidroxiapatita 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 poser 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 Células Madre de Pulpa dental Humana (DPSC_H) en la regeneración ósea, utilizando andamios de membranas amnióticas humanas (MAH) procesadas"

Mención Especial (2015)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica

Se gana una Mención Especial en la categoría de Proyectos de Investigación por el trabajo:

"Tratamientos Adicionales en composites directos y su efecto en las propiedades mecánicas"

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 composto de polialcool vinílico / Sulfato de condroitina contendo micropartículas de óleo 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: Nanotecnologia

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"

14º 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

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Analisis de pH y concentracion de peroxido de hidrogeno 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
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)

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
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

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
Areas 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 DPSC
Uruguay
Tipo de participación: Poster

XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología (SUIO) (2016)

Congreso
Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana (DPSC) (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 Cientifico 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	72
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	27
Trabajos en eventos	43
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	29
PRODUCCIÓN TÉCNICA	29
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	8
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	7
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1