



GUILLERMO STEVEN
GRAZIOLI PITA

Dr.

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: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 07/03/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Odontología - UDeLaR / Catedra de Materiales Dentales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Las Heras 1925 / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (11600) 99249098

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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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

Regeneracion sobre dientes e implantes. Manejo de tejios blandos (06/2019 - 06/2019)

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

Estetica en implantologia, 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 oseos Cad Cam

Avances en cirugia plastica periodontal e implantologica (09/2018 - 09/2018)

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

¿Evaluar atraves del EVA? Uso de algunas herramientas (08/2018 - 08/2018)

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

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

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Complete Clinical Orthodontics , Uruguay
32 horas
Palabras Clave: Ortodoncia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ortodoncia

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

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

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

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

Nuevas Tecnologias 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 Tecnologias en Endodoncia Teorico (03/2017 - 03/2017)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /

Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Odontológica Uruguaya , Uruguay
5 horas

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

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

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , 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

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

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

1era Jornada de Planificacion Institucional (11/2015 - 11/2015)

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

Adiestramiento basico para tecnicas de puncion 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 Inmunogenetica e Histocompatibilidad , Uruguay
3 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

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 - UDeLaR , Uruguay
2 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Protesis Implanto asistidas. Protocolo Clinico y Tecnicas de Impresion (11/2015 - 11/2015)

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

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 - UDeLaR , Uruguay

4 horas

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 laser en odontología (08/2015 - 08/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Laser

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

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

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 - UDeLaR , Uruguay

8 horas

Introducción a la Acupuntura (07/2015 - 07/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 extraídas pela técnica de explante, cultivo de células tronco da polpa de terceiros molares e de fibroblastos, ensaio de viabilidade celular, congelamento e descongelamento celular (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 - UDeLaR , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: DIDACTICA

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

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

12 horas

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

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

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

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

64 horas

Palabras Clave: EXPERIMENTACION ANIMAL

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Conferencias SUIO (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

VII congreso de la Región Latinoamericana IADR y XIII Reunión Anual de la SUIO (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Uruguay

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

Tipo: Congreso

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

Jornadas de Operatoria dental y Biomateriales (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Biomateriales

Areas de conocimiento:

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

14º 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

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Congreso Internacional Odontologico (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay

IV Jornadas de Biología Humana (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la Republica, Uruguay

7º Congreso de la asociacion Latinoamericana de Bancos de Tejidos (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Latinoamericana de Banco de Tejidos, Argentina

Adiestramiento en tecnicas de puncion venosa (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INDT, Uruguay

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

Tipo: Congreso

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

X Reunion Anual de la Cociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigacion Odontologica, Uruguay

Introduccion a la Acupuntura (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Acupuntura

Areas de conocimiento:

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

Acupuntura

Curso de investigacion para docentes (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Unidad Academica de Investigacion, Facultad de Odontología, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Investigacion

Áreas de conocimiento:

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

Diagnostico y tratamiento a través de la filosofía del Sistema Damon (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Ortodoncia

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Seminario

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

Palabras Clave: Implantes

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Laser

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Laser

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Seminario

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

Palabras Clave: Bruxismo

Áreas de conocimiento:

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

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 /

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 /

Congreso Odontologico Endo-Restaurador y Laser (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Laser

Areas de conocimiento:

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

Preparo e avaliação de compositos para CAD-CAM por meio de infiltração polimerica em rede tridimensional pre-sinterizada de particulas ceramicas (2014)

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Materiales Dentales

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: GNATHOS, Uruguay

Palabras Clave: Tratamiento Apnea

4to Encuentro Cientifico de Estudiantes de Odontología (2014)

Tipo: Encuentro

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

Fatores relacionados as propriedades opicas de laminados ceramicos observados antes e apos a cimentação, ensaio clinico randomizado (2014)

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Materiales Dentales

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 Odontologia, Brasil

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

Habitos alimentares e carie na primeira infancia: avaliação dos pares mae-filho atendidos no projeto de atenção odontologica materno infantil (2014)

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Odontología

Marketing aplicado al Consultorio (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: 3M, Uruguay

Palabras Clave: Marketing

4º Congreso Odontologico del Mercosur (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociacion Odontologica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Congreso

Impacto da doença mental em adolescentes gravidas e as repercussões na saúde bucal dos filhos na infancia (2014)

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Odontología

II CONGRESO INTERDISCIPLINARIO DE NANOTECNOLOGIA Y BIOMATERIALES (2013)

Tipo: Congreso

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

Uruguay

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

Palabras Clave: SUIO PRESENTADOR

Áreas de conocimiento:

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

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

GENERACION DE CAPACIDAD NACIONAL EN NANOSEGURIDAD (2012)

Tipo: Taller

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

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro de Estudiantes de Odontología, Uruguay

5° CONGRESO ODONTOLOGICO INTERNACIONAL (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INFODENT, Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

IADR/LAR General Session and Exhibition (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Brasil

Palabras Clave: Nanotecnología Ingeniería Tisular Materiales Dentales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología, Uruguay

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA, Uruguay

Restauración de dientes depulpados en el Siglo XXI (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Dental Link, Uruguay

XIV CONGRESO INTERNACIONAL ODONTOLÓGICO (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociación Odontológica Uruguaya, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Programador PHP y MySQL (2009)

Uruguay

Programación Flash Dinámico (2009)

Uruguay

Carrera de Diseño Gráfico (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

Áreas 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 organismo / Ingeniería Tisular

Actuación profesional

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

Facultad de Odontología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto, 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Colaborador (03/2012 - a la fecha)

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****Aislamiento y Determinación de Viabilidad de DPSC Humanas (08/2011 - a la fecha)**

Puesta a punto de un protocolo de aislamiento y determinación de viabilidad de DPSC Humanas en nuestro medio en colaboración con el INDT
4 horas semanales
Catedra de Histología , Integrante del equipo
Equipo: ALVAREZ I , BENGOCHEA M , FRANCIA A , MAGLIA A
Palabras clave: DPSC Viabilidad
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 - a la fecha)

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

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, Catedra de Materiales Dentales , Coordinador o Responsable
Equipo: FRANCIA A , BANCHIERI D , MAGLIONE F
Palabras clave: Materiales Dentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

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

Areas de conocimiento:

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

ASLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSC) (06/2012 - a la fecha)

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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Ingeniería Tisular DPSC

Areas de conocimiento:

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

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

Se 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

Areas 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

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

GRAZIOLI G , Cuevas Suarez C , FRANCIA A . , 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

ISSN: 01036440

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

Scopus   

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

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

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

ISSN: 01036440

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

Scopus   

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

GRAZIOLI G , CHISINI LA , FRANCIA A . , Mederos M , 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

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

Scopus  WEB OF SCIENCE™

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

GRAZIOLI G , Chisini A , Co , ALEJANDRO FRANCIA , De

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

Palabras clave: Apexification Mineral Trioxide Aggregate Revascularization

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1121-4171

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

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

GRAZIOLI G , Mederos M , FRANCIA A . , Chisini LA , Andrade E

Odontostomatología, v.: 20 31 , 2018

Palabras clave: Cannabis Enfermedad Periodontal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1688-9339

DOI: [10.22592/ode2018n31a2](https://doi.org/10.22592/ode2018n31a2)

Examining the Effect of Radiant Exposure on Commercial Photopolymerizable Dental Resin Composites

(Completo, 2018)

GRAZIOLI G , Cuevas Suarez C , Pimentel B , Rivera A , Alvarez C , 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
ISSN: 23046767
DOI: [10.3390/dj6040055](https://doi.org/10.3390/dj6040055)
<https://www.mdpi.com/2304-6767/6/4/55>

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

GRAZIOLI G , CHISINI A , CONDE MC , 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
ISSN: 01036440
DOI: [10.1590/0103-6440201701646](https://doi.org/10.1590/0103-6440201701646).

Scopus[®]   

Bleaching and enamel surface interactions resulting from the use of highly-concentrated bleaching gels (Completo, 2017)

GRAZIOLI G , VALENTE LL , ISOLAN CP , PINHEIRO HA , DUARTE CG , MUNCHOW EA
Archives of Oral Biology, v.: 28 87 , p.:157 - 162, 2017
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)

Scopus[®]  

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

CONDE MC , CHISINI A , GRAZIOLI G , FRANCIA A
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
ISSN: 01036440
DOI: [10.1590/0103-6440201600980](https://doi.org/10.1590/0103-6440201600980)

Scopus[®]   

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

GRAZIOLI G , Mederos , Andrés García Terra , Romina Tessore , Carlos Cuevas-Suarez
Odontostomatología, 2020
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 11/02/2020

ISSN: 07970374

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

GRAZIOLI G , Mederos , de León , FRANCISCO MAGLIONE , Cuevas-Suarez C

Odontoestomatología, 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

Fecha de aceptación: 30/01/2020

ISSN: 07970374

LIBROS

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

GRAZIOLI G

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: Cristopher Antonio Muñoz Ibáñez, Sonia Gayosso Mexia

Página inicial 90, Página final 101

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Guía de trabajos practicos. Curso Materiales Dentales I (2018)

Completo

GRAZIOLI G , Andrés García , de Leon E , Silveira C , Tessore R , Mederos

Facultad de Odontología, UdelaR

Medio de divulgación: Otros

Guía de trabajos practicos. Curso Materiales Dentales II (2018)

Completo

GRAZIOLI G , Andrés García , de Leon E , Silveira C , Tessore R , Mederos

Facultad de Odontología, UdelaR

Medio de divulgación: Otros

Manual teorico de Materiales Dentales Tomo I (2016)

Completo

GRAZIOLI G

Serie: 1, v: 1

Facultad de Odontología UdelaR

Palabras clave: Materiales Dentales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Materiales Dentales de uso en Ortodoncia (2019)

GRAZIOLI G

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

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

Tipo de participación: Docente

Unidad: horas

Duración: 4 semanas

Lugar: Facultad de Odontología

Ciudad: Montevideo

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

Información adicional: Modulo de Materiales dentales dentro de la Carrera de especializacion en Ortodoncia dictado por la escuela de graduados, Facultad de Odontologia, UdelaR

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 especializacion en odontologia restauradora, dictado por la escuela de graduados, facultad de odontologia, udelar

Manejo actual de los Biomateriales en Odontología (2019)

GRAZIOLI G

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Tipo de participación: Docente

Unidad: horas

Duración: 6 semanas
Lugar: Facultad de Odontología
Ciudad: montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Graduados - Facultad de Odontología UdelaR

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

GRAZIOLI G
Perfeccionamiento
País: Brasil
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: horas
Duración: 3 semanas
Lugar: UNIVATES
Ciudad: Lajeado, RS
Institución Promotora/Financiadora: UNIVATES
Palabras clave: Impresion 3d

Ceramicas Dentales (2017)

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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Recopilacion bibliografica Materiales Dentales I (2014)

GRAZIOLI G

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

Recopilación bibliografica Materiales Dentales II (2014)

GRAZIOLI G

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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 Región Latinoamericana IADR y XIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica SUJO

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 PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Oral Research (2019)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN DE PREMIOS

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 (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Odontología UdelaR

Integrante de Tribunal para Concurso de Grado1

JURADO DE TESIS

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 -

UDeLaR / 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

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

EN COMPOSITOS DIRECTOS (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elisa De Leon / Matias Mederos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Adhesion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Priscila Vazquez, Romina Tessore, Camila Silveira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Adhesion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Macarena Reyes, Lucía Rodríguez, Alice Torres.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto de la intensidad de lamparas de fotopolimerización sobre la biocompatibilidad de resinas compuestas (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Paula Teske, Belén País
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Análisis de microfiltración inmediata en resinas compuestas de tipo BulkFill (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luana Arenas, Daniela D'Angelo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Estudio comparativo de resistencia compresiva en ionómeros de vidrio tipo II convencional e híbrido modificados con Macro o Nano Hidroxiapatita (2018) Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología -

UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Walter Sanchez, Matias Mederos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Resistencia Compresiva

Areas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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 la XIV reunion anual de la SUIO el 16 de agosto de 2019

Premio a mejor trabajo en Capitulo estudiantil (2019)

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

Investigación " Análisis de Microfiltración 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 Region 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 Investigación en Odontología

Mencion especial al trabajo de investigación: "Bioingeniería de tejidos con andamios de membrana amniótica" durante la XII reunion anual de la SUIO en agosto 2017

Mencion Especial (2017)

(Internacional)

Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología

Mencion Especial al proyecto de investigación: "Síntesis, caracterización y aplicación de un hidrogel compuesto con hidroxiapatita de estroncio para regeneración ósea" durante la XII reunion anual de la SUIO en Agosto de 2017

Mencion Especial a Poster (2017)

(Internacional)

Escuela de graduados - Facultad de Odontología UdeLaR

Mencion especial al poster: " Aislamiento, caracterización y comportamiento in vitro de células madre de pulpa dental humana sobre membranas amnióticas procesadas" durante el 1er congreso internacional de la Facultad de Odontología 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 presentación de poster en IV jornadas de Biología Humana (2016)

(Nacional)
IV jornadas de Biología Humana
Premio a mejor poster

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

(Internacional)
Congreso Internacional Odontológico (AOU)
1er premio a mejor poster en Congreso Internacional Odontológico

Mencion Especial a proyecto estudiantil (2016)

(Internacional)
Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología
Mejor trabajo estudiantil (actuando como TUTOR) en Reunión 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 investigación (2016)

(Internacional)
Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología
1er premio a mejor trabajo de investigación

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

(Internacional)
Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología
1er premio a mejor proyecto Senior en Reunión anual SUIO "Análisis de la Capacidad de las Células Madre de Pulpa dental Humana (DPSC) en la regeneración ósea, utilizando andamios de membranas amnióticas humanas (MAH) procesadas"

Mención Especial (2015)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica
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

Congreso 90 años 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 Reunión 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"

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

Congreso

Poster

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Orgaos Artificiais e Engenharia de Tecidos SLABO

Poster "Isolation, Characterization and Invitro behavior of human dental stem cells (DSPC) on processed amniotic membranes

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

Congreso

¿Que debemos saber sobre la conservacion de celulas madre de origen dentario?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontologia - UdelaR

Palabras Clave: DPSC

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Resinas compuestas directas tratadas con procedimientos simples y economicos para ser usadas en restauraciones indirectas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontologia - UdelaR

Palabras Clave: Composites

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

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

Congreso
Aislamiento, caracterización y comportamiento in vitro de células madre de pulpa dental humana (DPSC) sobre membranas amnióticas tratadas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología - UdelaR
Palabras Clave: DPSC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Materiales Dentales

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Ingeniería de tejidos en odontología.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

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

7º Congreso de la asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos (2016)

Congreso
Poster
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos
Poster "Aislamiento, caracterización y comportamiento in vitro de células madre de pulpa dental humana (DPSC) sobre membranas amnióticas tratadas"

IV Jornadas de Biología Humana (2016)

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

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

Congreso

Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana (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 Científico de Estudiantes de Odontología (2014)

Congreso

Materiales Restauradores Bioactivos: Nuevas tendencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centr de Estudiantes de Odontologia

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

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

Palabras Clave: Nanotecnología titanio

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso
 AISLAMIENTO, DETERMINACION DE VIABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL HUMANA (DPSC)
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 10
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación en Odontología
 Palabras Clave: Ingeniería Tisular DPSC
 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

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
 Areas 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
 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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	15
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Otros tipos	10
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	1

Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3