



GABRIEL SAEZ ESPINOLA

Datos Generales

Nombre: GABRIEL SAEZ ESPINOLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 01-04-2017

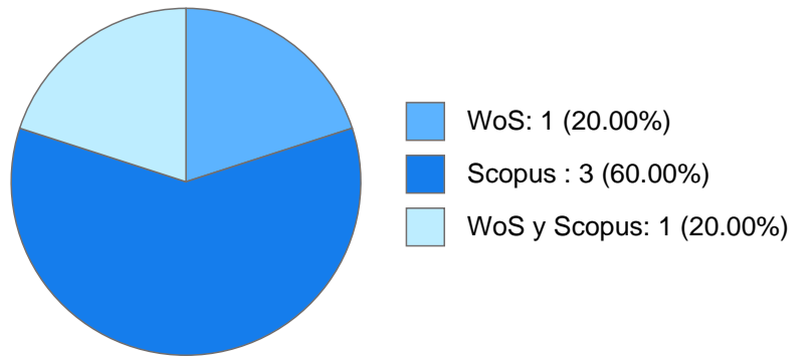
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2016 - 2024
PRIDE B 2011 - 2016

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Calculation of contraction rates due to shrinkage in light-cured composites	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA JORGE GUERRERO IBARRA et al.	DENT MATER	2004
2	Metallic bracket to enamel bonding with a photopolymerizable resin-reinforced glass ionomer.	GABRIEL SAEZ ESPINOLA Flores A.R. Barceló F.	AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS	1999
3	Comparative study of 20 domestic and foreign dental amalgams [Estudio comparativo de 20 amalgamas dentales nacionales y extranjeras.]	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA GABRIEL SAEZ ESPINOLA Reyes Morales J. et al.	Práctica Odontológica	1988



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



GABRIEL SAEZ ESPINOLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

GABRIEL SAEZ ESPINOLA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



GABRIEL SAEZ ESPINOLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

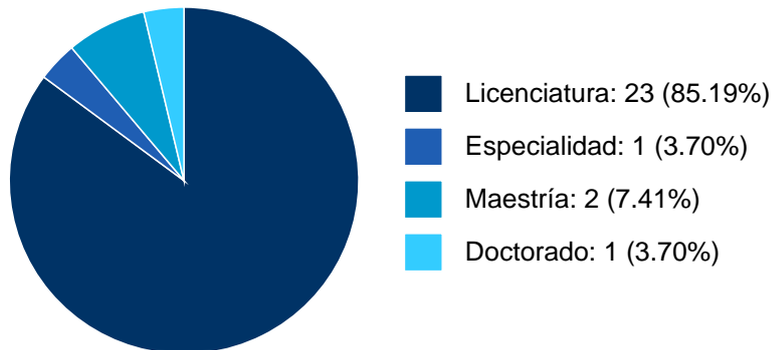
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Uso de las resinas compuestas reforzadas con fibra de vidrio	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Rojas Pérez, Said,	Facultad de Odontología,	2023
2	Descripción físico-química de restauraciones indicadas para abfracciones	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Huerta Zúñiga, Andrés Jahir,	Facultad de Odontología,	2021
3	Evaluación de las propiedades mecánicas del polímero peek para el diseño de arcos de ortodoncia estéticos	Tesis de Especialidad	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Miramontes Almaraz, Elizabeth,	Facultad de Odontología,	2020
4	Estudio comparativo de propiedades físicas en resinas Bulk Fill vs resinas compuestas convencionales	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Benicio Santos, Gabriela,	Facultad de Odontología,	2019
5	Comparación de propiedades físicas de ionómero de vidrio cention N contra ionómero de vidrio Ketac molar	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Pérez Trinidad, Mario,	Facultad de Odontología,	2019

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

6	Análisis de superficie y corrosión en implantes previamente retirados por peri-implantitis	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	González Plata Cortés, Walter,	Facultad de Odontología,	2018
7	Evaluación in vitro del cambio de color de una resina nanohíbrida con indicación para sector anterior, expuesta a inmersión en cuatro soluciones pigmentantes	Tesis de Licenciatura	ARCELIA FELICITAS MELENDEZ OCAMPO,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Mejía Balderas, Valeria Guadalupe,	Facultad de Odontología,	2017
8	Evaluación con microscopía óptica de los cambios en el aspecto superficial del esmalte utilizando dos sistemas adhesivos ortodóncicos posterior al retiro de brackets metálicos	Tesis de Licenciatura	ARCELIA FELICITAS MELENDEZ OCAMPO,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Torres Frausto, Christian Yael,	Facultad de Odontología,	2017
9	Evaluación in vitro de la estabilidad cromática de la resina Filtek tm Z250 sometida a diferentes soluciones pigmentantes	Tesis de Licenciatura	ARCELIA FELICITAS MELENDEZ OCAMPO,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Boy López de la Cerda, Mariana,	Facultad de Odontología,	2017
10	Desarrollo de un adhesivo para brackets base trimetilolpropano trimetacrilato	Tesis de Doctorado	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	López Palacios, Eira,	Facultad de Odontología,	2015
11	Influencia del espesor dentinario en la contracción por fotopolimerización de resinas compuestas para reconstrucción	Tesis de Licenciatura	EIRA LOPEZ PALACIOS,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Bonifaz Manzur, Evaristo,	Facultad de Odontología,	2012
12	Desarrollo de un adhesivo con base trimetilolpropano de trimetacrilato (TMP-TMA) con posible aplicación ortodóncica	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, López Palacios, Eira,	Facultad de Odontología,	2011

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

13	Valoración física de una resina compuesta a base de trimetilolpropanotrimetacrilato	Tesis de Licenciatura	EIRA LOPEZ PALACIOS,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Montiel Millán, Armando,	Facultad de Odontología,	2010
14	Resistencia al desprendimiento de cuatro adhesivos, empleados en la fijación de brackets	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Tepox Puga, Sandra Manuela,		2006
15	Estudio comparativo de la resistencia flexural entre tres resinas compuestas autopolimerizable y una fotopolimerizable	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Euan Uc, Edecio,		2004
16	Uso de fluoruro de sodio acidulado como medio acondicionador en dentina	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, López López, Patricia,		2003
17	Rugosidades causadas por el ácido fosfórico y el fluoruro de sodio acidulado sobre la superficie del esmalte	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Vázquez, Jaime,		2002
18	Erosion acida de los compomeros	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Trueba Buenfil Silva, Maria Fernanda,		2002
19	Acrilicos usados en ortodoncia tomando en cuenta : sorcion acuosa, resistencia flexural y porosidad	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Ortega Rufino, Maribel,		2001
20	Valoracion fisica de resinas acrilicas autopolimerizables de uso en ortodoncia	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Gomez Zavaleta, Karina,		2001
21	Resinas reforzadas con fibra de vidrio utilizadas en el sistema targis-vectris	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Sandoval Cruz, Lourdes Veronica,		2000

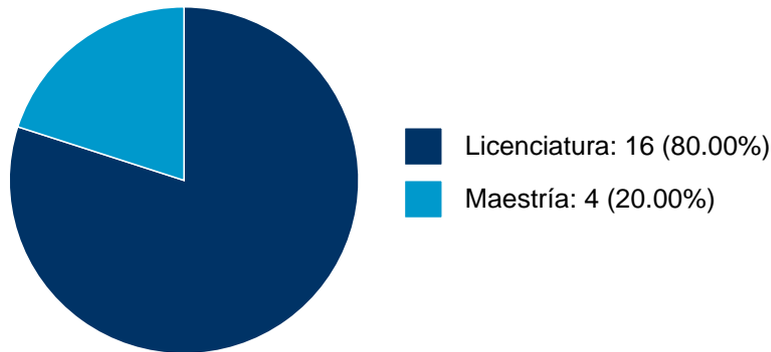
GABRIEL SAEZ ESPINOLA

22	Adhesion bracket-esmalte con el uso de un ionomero de vidrio con refuerzo de resina fotopolimerizable	Tesis de Maestría	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Flores del Razo, Ana Rosa,	1999
23	Cambios en la opacidad de una resina compuesta expuesta a tres diferentes pigmentos	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Monter Garrido, Elizabeth,	1998
24	Resinas acrilicas termopolimerizables	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Pardo Castañeda, Fernando,	1998
25	Sorcion acuosa de resinas acrilicas y resinas acetnicas : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Leon Rebollo, Adriana Eugenia,	1998
26	Pruebas de desgaste en fresas dentales	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, Arellano Arroyo, Rosendo,	1998
27	Efectos secundarios de la luz ultravioleta y halogena en las resinas fotopolimerizables	Tesis de Licenciatura	GABRIEL SAEZ ESPINOLA,	Rios Rubio, Rosa Edith,	1992

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	45	2024-1
2	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	44	2023-0
3	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	38	2022-0
4	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	39	2021-0
5	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	38	2020-0
6	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	44	2019-0
7	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	38	2018-0
8	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	33	2017-0
9	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	40	2015-0
10	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	44	2014-0
11	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	46	2013-0
12	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	49	2012-0
13	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	48	2011-0
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2011-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2010-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2010-1
17	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	45	2010-0
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-2
19	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	47	2009-0
20	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	51	2008-0



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



GABRIEL SAEZ ESPINOLA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	ADHESIVOS ORTODÓNCICOS LIBRES DE BISGMA.	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO, GABRIEL SAEZ ESPINOLA, EIRA LOPEZ PALACIOS,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2018

GABRIEL SAEZ ESPINOLA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024