



#### **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

#### **Datos Generales**

Nombre: ABIGAILT FLORES LEDESMA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

#### **Nombramientos**

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Odontología

Desde 16-05-2018 hasta 15-03-2023

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 SNI C 2019 - 2022

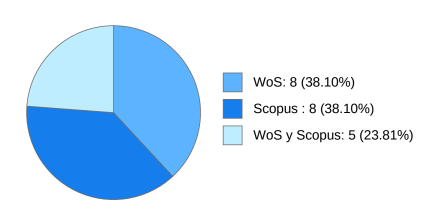




## **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Scanning electron microscopy analysis of metallic and aesthetic bracket meshes before and after debonding	HUGO MARCELO FLORES RUIZ ABIGAILT FLORES LEDESMA ALVARO GARCIA PEREZ et al.	KOREAN JOURNAL OF ORTHODONTICS	2025
2	Relationship between the polymerization distance of monowave and polywave light-curing units and the irradiance and physical properties of dental resin-based composites	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA ABIGAILT FLORES LEDESMA Ruiz-Peñarrieta M. et al.	Journal Of Oral Science	2024
3	Comparison of the physical properties of glass ionomer modified with silver phosphate/hydroxyapatite or titanium dioxide nanoparticles: <i>i&gt;in vitro study</i>	ABIGAILT FLORES LEDESMA Berenice Perez-Castro Efrain Rubio-Rosas et al.	JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY	2024
4	Cell viability and physicochemical effects of different concentrations of bismuth trioxide in a mineral trioxide aggregate cement	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO LIA ALIOTH HOZ RODRIGUEZ et al.	Journal Of Oral Science	2023
5	Theoretical method for a radiopacifier proportion calculation in MTA type cements	YOSHAMIN ABNOBA MORENO VARGAS ABIGAILT FLORES LEDESMA LAURO BUCIO GALINDO et al.	DENTAL MATERIALS JOURNAL	2023





6	Physical properties, marginal adaptation and bioactivity of an experimental mineral trioxide aggregate-like cement modified with bioactive materials	ABIGAILT FLORES LEDESMA ADRIANA TEJEDA CRUZ ANA MARIA WINTERGERST LAVIN et al.	Journal Of Oral Science	2023
7	Bond Strength of Adhesive Systems to Calcium Silicate-Based Materials: A Systematic Review and Meta-Analysis of In Vitro Studies	ABIGAILT FLORES LEDESMA Hardan L. Mancino D. et al.	Gels	2022
8	Bioactive materials improve some physical properties of a MTA-like cement	ABIGAILT FLORES LEDESMA FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA LAURO BUCIO GALINDO et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2017





#### **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN** 

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





## **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

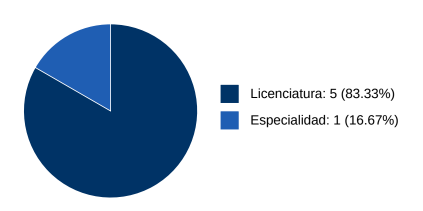




## **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de solubilidad, tiempo de fraguado y actividad antimicrobiana de un cemento tipo MTA con diversas concentraciones de trióxido de bismuto	Tesis de Especialidad	ABIGAILT FLORES LEDESMA,	MIRYAM MARTINEZ HERNANDEZ, Manzo García, Daniel,	Facultad de Odontología,	2022
2	Características de las lámparas de fotopolimerización dental y su influencia en la profundidad de curado	Tesis de Licenciatura	ABIGAILT FLORES LEDESMA,	Rioja Betancourt, Daniel,	Facultad de Odontología,	2022
3	Contracción por polimerización y profundidad de curado. Comparación entre resinas compuestas convencionales vs Bulk fill	Tesis de Licenciatura	ABIGAILT FLORES LEDESMA,	Bastida Facundo, Adriana Lizeth,	Facultad de Odontología,	2021
4	Mecanismos de prevención en la degradación de la capa híbrida	Tesis de Licenciatura	ABIGAILT FLORES LEDESMA,	Navarrete Salgado, José Manuel,	Facultad de Odontología,	2021





5	Evaluación del cambio de coloración en dientes con perforación radicular restaurados con MTA Angelus® y Biodentine? : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	ABIGAILT FLORES LEDESMA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Ávalos Pinzón, Abril Josebeth,	Facultad de Odontología,	2019
6	Asociación entre maloclusión dental y dolores músculo-esqueléticos de cabeza y cuello en músicos que ejecutan instrumentos de viento y cuerdas	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRA AYALA CID,	ABIGAILT FLORES LEDESMA, Santiago Gómez, Elizabeth Saraí,	Facultad de Odontología,	2019





## **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

**DOCENCIA IMPARTIDA** 

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





#### **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

**PATENTES** 

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





## **ABIGAILT FLORES LEDESMA**

## **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