



LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

Datos Generales

Nombre: LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-01-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Validity of the dental operating microscope and selective dentin removal with ultrasonic tips for locating the second mesiobuccal canal (MB2) in maxillary first molars: An in vivo study	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO SOCORRO AIDA BORGES YAÑEZ RENEE JIMENEZ CASTELLANOS et al.	Journal of Clinical and Experimental Dentistry	2022



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



LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO



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



LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

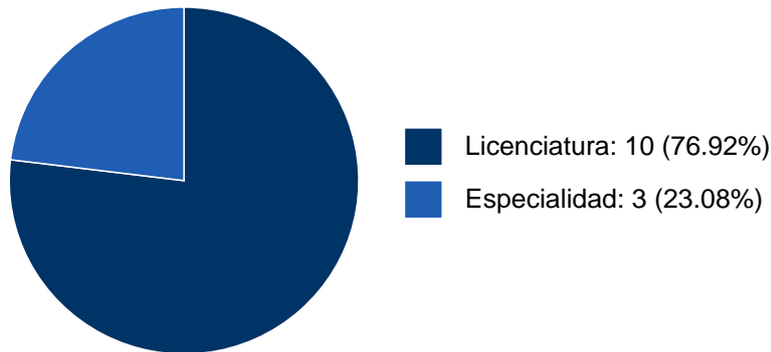
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Tratamiento quirúrgico de quiste periapical verdadero : revisión bibliográfica	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	AMALIA CONCEPCION BALLESTEROS VIZCARRA, Torres Corona, Brenda Yunuem,	Facultad de Odontología,	2024
2	Evolución de una extrusión periapical no intencional de biodentine en un diente con ápice inmaduro : reporte de un caso a tres años de evolución	Tesis de Especialidad	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Benavides Pérez, María Fernanda,	Facultad de Odontología,	2023
3	"Manejo de perforaciones durante el tratamiento de conductos empleando cementos a base de silicato de calcio"	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Jiménez Arevalo, Cynthia Lizbeth,	Facultad de Odontología,	2023
4	Análisis del primer molar inferior mediante tomografía computarizada de haz cónico	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Vera Herrera, Brenda Shefani,	Facultad de Odontología,	2022

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

5	Anatomía del sistema de conductos radiculares del primer molar inferior permanente y sus variaciones	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Hernández Bermúdez, Guiomar,	Facultad de Odontología,	2022
6	Resolución de una lesión periapical crónica de un dens invaginatus mediante tratamiento endodóntico no quirúrgico : control a 3 años	Tesis de Especialidad	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Quiroz Rodríguez, Griselda,	Facultad de Odontología,	2022
7	Prevalencia de enfermedades pulpo-periapicales en la Clínica de Endodoncia, DEPEI, FO, UNAM 2014-2019	Tesis de Especialidad	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	ENRIQUE GERARDO CHAVEZ BOLADO, Sepúlveda Pérez, Andrea Soledad,	Facultad de Odontología,	2021
8	Localización del conducto mesiovestibular 2 (MV2) en segundos molares superiores mediante el análisis de tomografía computarizada de haz de cono (CBCT)	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	ALEJANDRA RODRIGUEZ HIDALGO, Carrillo Sánchez, Gloria Abril,	Facultad de Odontología,	2021
9	Manejo de instrumentos separados en conductos radiculares	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	RICARDO GONZALEZ PLATA RIVERA, Parra Gámez, Nayelly Elizabeth,	Facultad de Odontología,	2020
10	Estudio comparativo del porcentaje de áreas no obturadas entre la técnica de compactación lateral en frío y la técnica de difusión modificada de Henry Kahn	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	LUIS ENRIQUE PEREZ SILVA, Llera Álvarez, Alejandra Citlali,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Odontología,	2019

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

11	Estudio comparativo del porcentaje de áreas no obturadas entre la técnica de compactación lateral en frío y la técnica de compactación lateral con ultrasonido	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	Reyes Arteaga, Flor Atziri,	Facultad de Odontología,	2018
12	Uso de biodentine como material de recubrimiento pulpar directo	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	HECTOR GERARDO HERNANDEZ MENDEZ, Villagran Villasana, Estefania Desiree,	Facultad de Odontología,	2015
13	Irrigación en endodoncia : conceptos actuales	Tesis de Licenciatura	LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO,	GERARDO LARA NUÑEZ, Estrada Sánchez, Ana Jessica,	Facultad de Odontología,	2014



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



LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO



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



LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

PATENTES

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

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

LILIANA AMPARO CAMACHO APARICIO

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