



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

Datos Generales

Nombre: MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 01-05-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

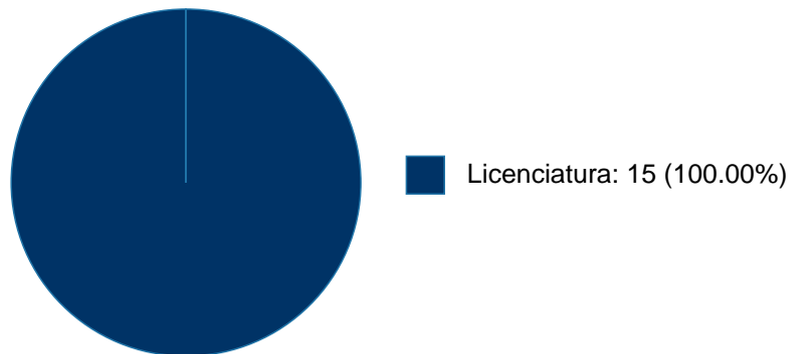
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Díscromía dental	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	Rivera Castañeda, Alondra,	Facultad de Odontología,	2023
2	Retratamiento no quirúrgico selectivo	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	Amador González, Cristian,	Facultad de Odontología,	2023
3	Revisión bibliográfica apicectomía : técnica, indicaciones y contraindicaciones	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	Pimentel Noriega, Cintya Noemí,	Facultad de Odontología,	2022
4	Manejo endodóncico de la avulsión dental en dientes permanentes	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	Mendoza Venegas, Tania Eréndira,	Facultad de Odontología,	2021
5	Influencia de las variantes anatómicas en el fracaso del tratamiento de conductos : revisión de la literatura	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	MARIA DEL ROSARIO LAZO GARCIA, Olivera Licon, Mayra Ibeth,	Facultad de Odontología,	2020

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

6	Emergencias de origen endodóncico	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	MARIA DEL ROSARIO LAZO GARCIA, Martínez de la Cruz, Juan,	Facultad de Odontología,	2019
7	Tratamiento endodóncico en dientes inmaduros, en 3D	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	MARIA DEL ROSARIO LAZO GARCIA, Gutiérrez Uco, Luisa Fernanda,	Facultad de Odontología,	2018
8	Conformación de conductos radiculares con el sistema BT Race® FKG, en 3D	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	MARIA DEL ROSARIO LAZO GARCIA, Ruiz Tamayo, Alejandra,	Facultad de Odontología,	2018
9	Técnica de obturación vertical de Schilder para conductos radiculares, en 3D	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	GERARDO DANIEL MEDINA MORALES, Vega Juárez, Adriana,	Facultad de Odontología,	2017
10	Acceso endodóncico y localización de conductos de dientes anteriores superiores, en 3d	Tesis de Licenciatura	DANIEL DUHALT IÑIGO,	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS, Cadena Ortiz, Ángela de la Luz,	Facultad de Odontología,	2016
11	Técnica de preparación de conductos con el sistema rotatorio Hyflex® CM Coltène Whaledent, en 3D	Tesis de Licenciatura	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS,	GERARDO DANIEL MEDINA MORALES, Lomelí Vázquez, Brenda Alejandra,	Facultad de Odontología,	2016

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

12	Estudio de la anatomía interna del diente segundo premolar inferior	Tesis de Licenciatura	DANIEL DUHALT IÑIGO,	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS, García Mackintos, Aide Robertha,	Facultad de Odontología,	2015
13	Desinfección fotoactivada del sistema de conductos radiculares (pad/lad)	Tesis de Licenciatura	DANIEL DUHALT IÑIGO,	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS, Suarez Fernandez, Jonathan Jesus,	Facultad de Odontología,	2014
14	Localización con y sin tecnología auxiliar del conducto medio mesial en primeros molares inferiores	Tesis de Licenciatura	AMALIA CONCEPCION BALLESTEROS VIZCARRA,	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS, Almeida Diaz, Jose Antonio,	Facultad de Odontología,	2013
15	Tomografía cone beam aplicada a endodoncia	Tesis de Licenciatura	FELICITAS GABRIELA FUENTES MORA,	MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS, Juárez García, Lluvia Pamela,	Facultad de Odontología,	2013



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS



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



MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

PATENTES

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

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

MIDORI DANIELA KAWAKAMI CAMPOS

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