



NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

Datos Generales

Nombre: NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-01-2019

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



NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

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

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO



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



NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO



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



NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Métodos visuales de diagnóstico para caries dental	Tesis de Licenciatura	NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO,	OLIMPIA VIGUERAS GOMEZ, Maqueda Manzo, Verónica Gabriela,	Facultad de Odontología,	2022
2	Contracción por polimerización en resinas nano híbridas	Tesis de Licenciatura	NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO,	Nieto Muñoz, Paola Alejandra,	Facultad de Odontología,	2016
3	Estudio comparativo en la calidad de tres sistemas de pulido aplicado en tres diferentes marcas de resinas	Tesis de Licenciatura	JORGE GUERRERO IBARRA,	NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO, Hernández Castañeda, Edgar,	Facultad de Odontología,	2015
4	Silorano como material restaurador de baja contracción para el sector posterior	Tesis de Licenciatura	TALA AIDA JABER ZAGA,	NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO, Ramírez Becerra, Silvia Amairani,	Facultad de Odontología,	2014

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	36	2024-1
2	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	33	2023-0
3	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	36	2022-0
4	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	33	2021-0
5	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	41	2020-0
6	Licenciatura	OPERATORIA DENTAL I	Facultad de Odontología	1	2019-0
7	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	38	2019-0
8	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	33	2018-0
9	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	29	2017-0



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



NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

PATENTES

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

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO

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