



## MARIA DE LOURDES REYES SOTO

### Datos Generales

**Nombre:** MARIA DE LOURDES REYES SOTO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 7 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 01-12-2021  
Desde 01-12-2021 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 01-09-2022

---

### 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**



**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

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

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**



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



**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**



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



**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

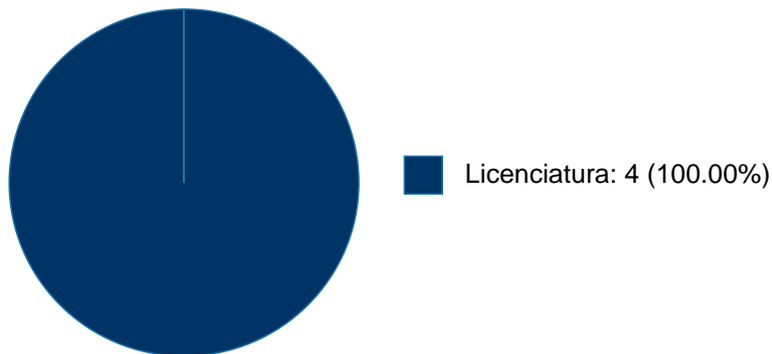
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

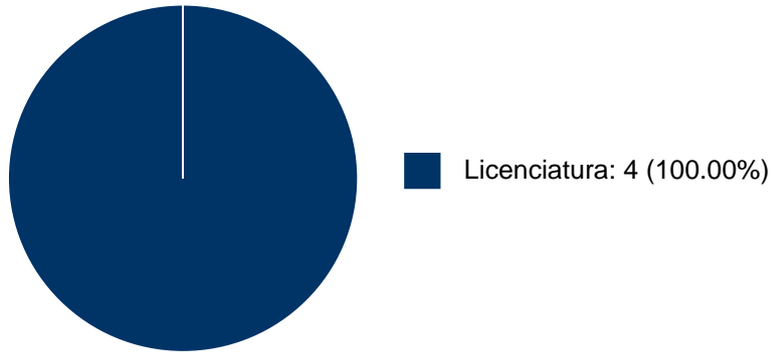


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Rehabilitación de mínima invasión en el sector posterior	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOURDES REYES SOTO,	ERNESTO URBINA VAZQUEZ, Mendoza Puebla, Karina,	Facultad de Odontología,	2023
2	Rehabilitación protésica mínimamente invasiva de zona anterior : reporte de un caso clínico	Tesis de Licenciatura	DENIS ANAYANSI CUEVAS ROJO,	MARIA DE LOURDES REYES SOTO, Monroy Estañol, Jackeline,	Facultad de Odontología,	2023
3	Criterios a tomar en cuenta para reconstruir dientes tratados endodónticamente : uso de poste o resina compuesta	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOURDES REYES SOTO,	Ríos González, Luisa Fernanda,	Facultad de Odontología,	2023
4	Materiales utilizados para reconstrucción en dientes tratados endodónticamente	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOURDES REYES SOTO,	Guerrero Flores, Ana Sofía,	Facultad de Odontología,	2023

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOG.CAD-CAM. EN ODONTOLOGIA	Facultad de Odontología	51	2024-1
2	Licenciatura	TECNOLOG.CAD-CAM. EN ODONTOLOGIA	Facultad de Odontología	56	2024-1
3	Licenciatura	TECNOLOG.CAD-CAM. EN ODONTOLOGIA	Facultad de Odontología	18	2023-0
4	Licenciatura	TECNOLOG.CAD-CAM. EN ODONTOLOGIA	Facultad de Odontología	17	2023-0



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



**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**PATENTES**

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

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**MARIA DE LOURDES REYES SOTO**

**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