



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

## Datos Generales

**Nombre:** JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 32 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B TC Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 01-08-2018

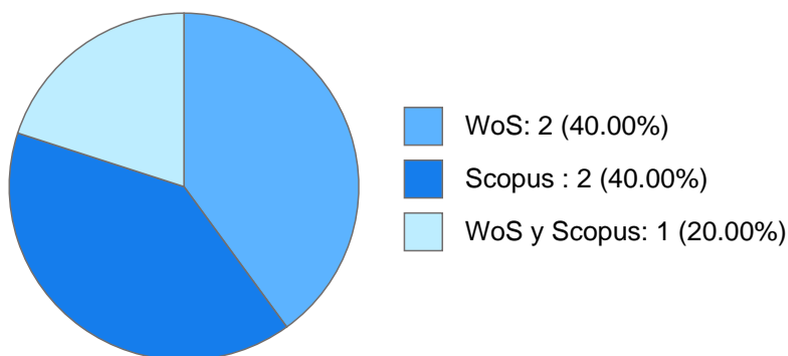
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022  
PRIDE B 2017 - 2022  
PRIDE C - 2017

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	Antimicrobial activity, viability, and physicochemical properties of an MTA-type cement with different concentrations of bismuth trioxide	MIRYAM MARTINEZ HERNANDEZ JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA JESUS ANGEL ARENAS ALATORRE et al.	MATERIALS SCIENCE-POLAND	2023



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

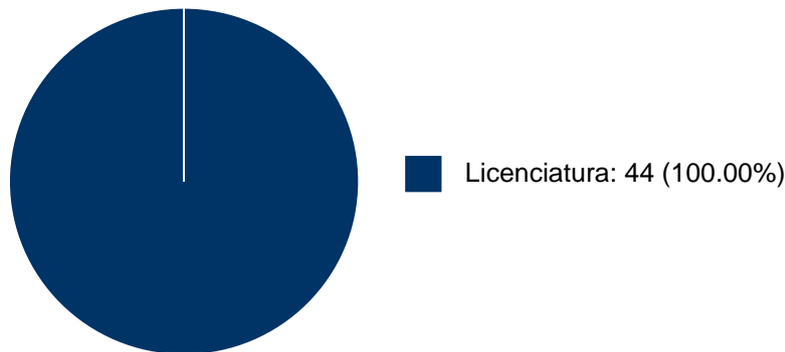
**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación in vitro de las propiedades de flexión entre Equia Forte ? Fil y Riva lighth cure HV	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Zarasua García, Rebeca,	Facultad de Odontología,	2023
2	Análisis de las características de los adhesivos para prótesis total	Tesis de Licenciatura	MONICA PEÑA CHAVEZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Reyo Matías, Carolina del,	Facultad de Odontología,	2022
3	Propiedades antimicóticas y mecánicas de polimetilmetacrilato tratado con aceite esencial de Mentha spp	Tesis de Licenciatura	MIKADO ALEJANDRO NIDOME CAMPOS,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, ENRIQUE ROMO AREVALO, et al.	Facultad de Odontología,	2022
4	Resistencia a la flexión entre Ever X posterior ? y Filtek Bulk Fill ?	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO NIETO MARTINEZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Manzano Gutiérrez, Sandra,	Facultad de Odontología,	2022



## JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA

5	Compómeros y su uso en odontopediatría	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Robledo González, Mayra,	Facultad de Odontología,	2021
6	Materiales bioactivos para la restauración estética en el sector posterior	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Zamarripa Torres, Martín,	Facultad de Odontología,	2021
7	Poliéter éter cetona (PEEK) : su aplicación en el campo odontológico	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Sánchez Arenas, Aldo Armando,	Facultad de Odontología,	2021
8	Evaluación del cambio de coloración en dientes con perforación radicular restaurados con MTA Angelus® y Biodentine? : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	ABIGAIL FLORES LEDESMA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Ávalos Pinzón, Abril Josebeth,	Facultad de Odontología,	2019
9	Evaluación de la resistencia a la adhesión de brackets cementados con una resina comercial modificada con dos especies de resina de copal del género bursera y análisis de actividad antibacteriana	Tesis de Licenciatura	VICTOR IRAHUEN GARCIA PEREZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Torres Espinosa, Melissa,	Facultad de Odontología,	2019
10	Evaluación in vitro de la adhesión y microfiltración en dentina con diferentes grados de humedad utilizando el adhesivo primebond universal tm	Tesis de Licenciatura	MONICA PEÑA CHAVEZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Granados Mondragón, Sandra Mayte,	Facultad de Odontología,	2018
11	Evaluación in vitro de la microfiltración en restauraciones de amalgama dental y resina compuesta	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Ruiz Salas, Paolo Enrique,	Facultad de Odontología,	2018



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

12	Sorción, solubilidad y cambio de color en resinas acrílicas autopolimerizables para ortodoncia, procesadas bajo tres técnicas	Tesis de Licenciatura	LAURA MENDOZA OROPEZA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Bárcenas Canales, Magdalena Jihzel,	Facultad de Odontología,	2017
13	Revisión sistemática de la identificación de células mesenquimales de la pulpa dental	Tesis de Licenciatura	MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Casimiro Juárez, Angélica,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología,	2017
14	Propiedades morfoquímicas de la fibroína de la seda como andamio en medicina regenerativa . revisión sistemática	Tesis de Licenciatura	MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Rojas Hernández, Jessica Paola,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología,	2017
15	Comparación in vitro de la resistencia a la flexión en postes de fibra de vidrio	Tesis de Licenciatura	MONICA PEÑA CHAVEZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Herrera Sanjuan, Karen,	Facultad de Odontología,	2017
16	Efectos adversos en el esmalte ocasionados por aclaramiento dental	Tesis de Licenciatura	MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Romero Alavez, Noé,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología,	2017



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

17	Comparación de cuatro técnicas de blanqueamiento para dientes no vitales : estudio in vitro	Tesis de Licenciatura	BRENDA IVONNE BARRON MARTINEZ,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Torres Flamenco, Diana Elda,	Facultad de Odontología,	2016
18	Efecto de diferentes acondicionadores sobre cemento radicular previo a la aplicación de Emdogain®	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Salgado Garrido, Beatriz Alheli,	Facultad de Odontología,	2016
19	Microfiltración en selladores de fosetas y fisuras utilizando dos grabadores de esmalte FO.UNAM.2015	Tesis de Licenciatura	ARCELIA FELICITAS MELENDEZ OCAMPO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Jerez Mellado, Mariela,	Facultad de Odontología,	2015
20	Estudio comparativo de las propiedades físicas entre una resina convencional y una resina para técnica de obturación en bloque	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Juárez González, Gerardo,	Facultad de Odontología,	2014
21	Fuerza de adhesión que presentan tres cementos de resina sobre dentina humana : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Rodríguez Osorio, Mariana,	Facultad de Odontología,	2012
22	Materiales dentales liberadores de fluoruros usados para prevenir la caries (revisión de la literatura)	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Osorio Gómez, Norma Angélica,	Facultad de Odontología,	2010



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

23	Esfuerzo de adhesión a esmalte y dentina entre un ionómero de vidrio convencional y uno adicionado con resina	Tesis de Licenciatura	DIANA LOPEZ VARGAS,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Kameyama Campuzano, Eric Osamu,	Facultad de Odontología,	2010
24	Fuerza de adhesión de ionómeros de vidrio restauradores a esmalte y dentina de dientes permanentes	Tesis de Licenciatura	JORGE MARIO PALMA CALERO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Jiménez Soriano, Isabel,	Facultad de Odontología,	2010
25	Acidez de agentes cementantes durante y después de su fraguado : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Castro Medina, Oscar Irak,	Facultad de Odontología,	2009
26	Prueba de resistencia a la flexión en dos marcas de postes de fibra de vidrio	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Olivares Vargas, Joel,	Facultad de Odontología,	2009
27	Fuerza de adhesión de un adhesivo experimental con base en BIS-GMA/HEMA	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Solís Mota, Emmanuel,	Facultad de Odontología,	2009
28	Profundidad de curado, microdureza, sorción acuosa y solubilidad en resinas de nanorrelleno comparando dos fuentes de fotopolimerización	Tesis de Licenciatura	MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, REBECA TREJO LUNA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, Instituto de Física,	2008
29	Resistencia a la fractura y características ultraestructurales de cuatro diferentes marcas de postes de fibra de vidrio	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	López Martínez, Carlos Damián,	Facultad de Odontología,	2008



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

30	Estudio comparativo de 5 cementos de ionómero de vidrio convencionales utilizados para restauración, de acuerdo a la norma No. 96 de la ADA	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Flores Sánchez, Laura Angélica,	Facultad de Odontología,	2008
31	Pruebas físicas a ionomeros de vidrio modificados con resina	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Gonzalez García, Rogelio Enrique,		2007
32	Cemento de ionomero de vidrio : valoracion de acuerdo a la norma 96 de la A.D.A.	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Perez Peña Rosas, Rafael,		2007
33	Cambio de color en resinas de nanorrelleno comparando dos diferentes fuentes de fotopolimerización : lámpara halógena vs unidad led, estudio in vitro	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Lugo Dimas, Juan Antonio,		2007
34	Resistencia al desprendimiento de brackets reciclados usando una resina para brackets y una fluida : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Alfaro Rosales, Isaias,		2006
35	Evaluacion de la microfiltracion coronal in vitro utilizando tres diferentes cementos temporales durante la terapia endodoncica	Tesis de Licenciatura	HAROLDO ELORZA PEREZ TEJADA,	RAUL LUIS GARCIA ARANDA, JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, et al.		2006



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

36	Evaluación de lámparas de fotopolimerización en la contracción y profundidad de curado en un composite	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, López Vera, Miguel Angel,	2005
37	Cambio dimensional de materiales de impresión sometidos a desinfección en solución de hipoclorito de sodio : técnica por inmersión	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Meneses Flores, María Teresa,	2005
38	Erosión de cementos dentales a diferentes temperaturas	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Alvarado García, Montserrat,	2002
39	Coral como una nueva alternativa para injertos en odontología	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Flores Rivas, Marco Antonio,	2001
40	Biocompatibilidad de los adhesivos dentinarios	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Valencia Godínez, Alberto,	2000
41	Ceromeros : revisión bibliográfica	Tesis de Licenciatura	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA,	Cano Flores, Gabriela,	1998
42	Estudio comparativo de cinco diferentes marcas de alginatos con diferentes proporciones de agua agregada a la mezcla	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Santos Romero, Cecilia Judith de los, et al.	1998
43	Comparación in vitro de la adhesión y microfiltración entre dos selladores de foseas y fisuras con diferente sistema de polimerización	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Pacheco Flores, María de Lourdes, et al.	1998



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**

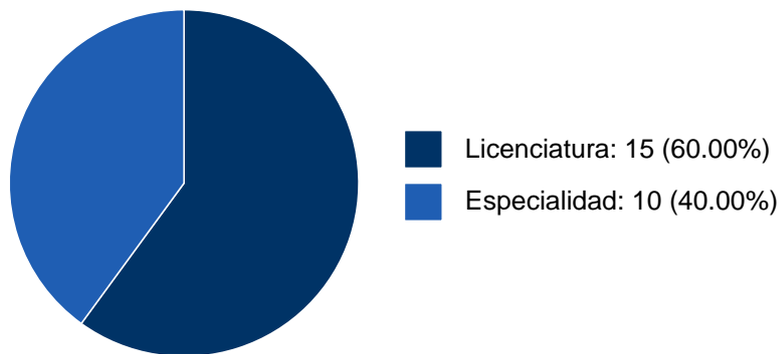


**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

44	Determinación del pH de cementos dentales a diferentes tiempos	Tesis de Licenciatura	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, MARIA DEL CARMEN SANSON ORTEGA, et al.	1997
----	--	-----------------------	------------------------------------	--	------

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	42	2023-0
2	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES I	Facultad de Odontología	2	2023-1
3	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES II	Facultad de Odontología	3	2023-1
4	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	33	2022-0
5	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES I	Facultad de Odontología	3	2022-1
6	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES II	Facultad de Odontología	1	2022-1
7	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES II	Facultad de Odontología	3	2021-1
8	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES I	Facultad de Odontología	3	2021-1
9	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	34	2021-0
10	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	42	2020-0
11	Especialidad	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES DENTALES I	Facultad de Odontología	3	2020-1
12	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES I	Facultad de Odontología	3	2020-1
13	Especialidad	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES DENTALES II	Facultad de Odontología	3	2020-1
14	Especialidad	TALLER DE MATERIALES DENTALES II	Facultad de Odontología	3	2020-1
15	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	45	2019-0
16	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	36	2018-0
17	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	44	2017-0
18	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	44	2015-0
19	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	46	2014-0
20	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	46	2013-0
21	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	50	2012-0



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

22	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	51	2011-0
23	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	48	2010-0
24	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	52	2009-0
25	Licenciatura	MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	50	2008-0



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

**PATENTES**

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

**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**



**JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024