



CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

Datos Generales

Nombre: CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-04-2018 hasta 31-01-2021

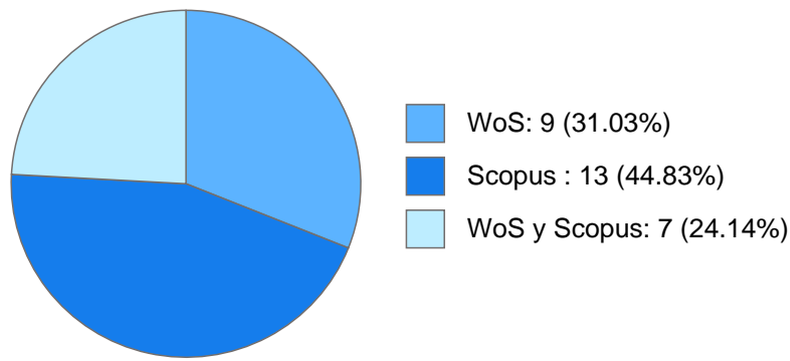
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2010
PRIDE B - 2021
PASPA Estancias Sabáticas 2014 - 2015

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Study of ZnO nanoparticle-doped dental adhesives on enamels with fluorosis: Electron microscopy, elemental composition and shear bond strength analysis	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO JESUS ANGEL ARENAS ALATORRE Álvarez-Chimal R. et al.	JOURNAL OF MICROSCOPY	2025
2	Physical characterization of bismuth oxide nanoparticle based ceramic composite for future biomedical application	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO Jagdale P. Serino G. et al.	Materials	2021
3	Biological and physico-mechanical properties of poly(Methyl methacrylate) enriched with graphene oxide as a potential biomaterial	RENE GARCIA CONTRERAS CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO Guzmán-Juárez. H. et al.	Journal of oral research (Print)	2021
4	Synthesis of PLA/SBA-15 Composite Scaffolds for Bone Tissue Engineering	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO FERNANDO SUASTE OLMOS EDUARDO VILLARREAL RAMIREZ et al.	MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS	2020
5	Nanopigmented Acrylic Resin Cured Indistinctively by Water Bath or Microwave Energy for Dentures (vol 2014, 198572, 2014)	LAURA SUSANA ACOSTA TORRES MA. CONCEPCION ARENAS ARROCENA FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2019

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

6	In vitro and in vivo biological characterization of poly(lactic acid) fiber scaffolds synthesized by air jet spinning	JANETH SERRANO BELLO CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ et al.	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS	2018
7	Examining the effect of radiant exposure on commercial photopolimerizable dental resin composites	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO Cuevas-Suárez C.E. Pimentel-García B. et al.	Dentistry Journal	2018
8	Nanopigmented acrylic resin cured indistinctively by water bath or microwave energy for dentures	LAURA SUSANA ACOSTA TORRES MA. CONCEPCION ARENAS ARROCENA FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2014
9	Synthesis and characterization of poly(methyl methacrylate) polymerized by microwave energy or conventional water bath	LAURA SUSANA ACOSTA TORRES FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2008
10	Study of shrinkage-strain and contraction rates of commercial and experimental compomers	MARIANA LATORRE GARCIA CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA et al.	DENT MATER	2006
11	Calculation of contraction rates due to shrinkage in light-cured composites	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA JORGE GUERRERO IBARRA et al.	DENT MATER	2004
12	Preparation of cellulose acetate films with controlled porosity	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES Estrada, R.-F.	E-Polymers	2002
13	Calculation of the molecular parameters of Poly(Acrylic Acid) using intrinsic viscosity data	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO JOAQUIN PALACIOS ALQUISIRA Castaño V.	International Journal Of Polymeric Materials And Polymeric Biomaterials	2000



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



CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO



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



CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

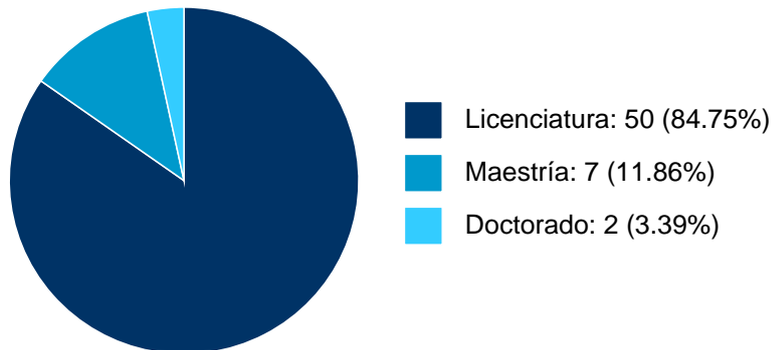
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Propiedades fisicoquímicas de un sellador de foquetas y fisuras modificado con TiO2	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, Ramos Herrera, David Abraham,	Facultad de Odontología,	2019
2	Caracterización y comparativo de materiales empleados para el uso en estereolitografía	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Santiago Torres, Mireya Ivonne,	Facultad de Odontología,	2019
3	Efecto de desinfectantes sobre el color y dureza de silicona industrial usada para prótesis facial	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	ENRIQUE ROMO AREVALO, JOSE FEDERICO TORRES TERAN, et al.	Facultad de Odontología,	2019

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

4	Evaluación de la adhesión de carillas oclusales de disilicato de litio : (evaluación in vitro)	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE GUERRERO IBARRA, ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología,	2018
5	Efecto de las pastas dentales con blanqueamiento sobre el esmalte dental : rugosidad y cambio de color	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	ALMA ROSA RESENDIZ JUAREZ, Martínez Luce, Edgar Javier,	Facultad de Odontología,	2018
6	Resistencia de endo-postes de fibra de vidrio personalizados con composites de micro relleno, nano relleno e híbrido relleno	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, García Estrada, Jorge Luis,	Facultad de Odontología,	2018
7	Contracción en cementos de ionómero de vidrio después del tiempo de trabajo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, Cuéllar Angeles, Cecilia,	Facultad de Odontología,	2018
8	Cinética de reacción de compuestos de trióxido mineral agregado (MTA) y cemento portland en soluciones ácidas	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, Díaz Aguiñiga, Cristina Verónica,	Facultad de Odontología,	2018
9	Evaluación de los efectos de la temperatura en los cementos dentales simulando la cremación y un accidente aéreo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	López García, Carolina,	Facultad de Odontología,	2017

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

10	Efecto del ciclo de sinterización en las propiedades físico-mecánicas de restauraciones a base de dióxido de zirconio	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	SALVADOR LOPEZ MORALES, ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2017
11	Cinética buffer de compuestos de calcio utilizados en endodoncia	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, Romo Ortiz, Víctor Hugo,	Facultad de Odontología,	2017
12	Evaluación de las propiedades físicas y mecánicas de tres resinas acrílicas para base de dentaduras polimerizadas en baño de agua y con microondas	Tesis de Licenciatura	LAURA SUSANA ACOSTA TORRES,	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO, Sánchez Flores, Luis Ramiro,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología,	2017
13	Preparación y evaluación de resinas dentales con base BisGMA/TEGDMA mezcladas con atapulgita	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Macouzet Garduño, Jimena,	Facultad de Odontología,	2017
14	Evaluación del grado de conversión, microfiltración y dureza de dos sistemas de restauración indirecta	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	SALVADOR LOPEZ MORALES, ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2016

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

15	Efecto del fluoruro diamino de plata en la adhesión y microfiltración a esmalte de un sellador de foseatas y fisuras	Tesis de Licenciatura	FATIMA DEL CARMEN AGUILAR DIAZ,	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO, ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología, al.	2016
16	Efecto de la intensidad lumínica, distancia focal y tiempo de polimerización sobre una resina compuesta	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Rivero Chávez, Alfonso,	Facultad de Odontología,	2015
17	Resistencia a la fractura cíclica de los sistemas protaper Next®, Hyflex®, K3XF® y K3®	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	DANIEL DUHALT IÑIGO, Chávez Vera, Julio César,	Facultad de Odontología,	2015
18	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
19	Grado de conversión en resinas preparadas con trimetilolpropano trimetacrilato : influencia de diferentes fotoiniciadores	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Gamez López, Cristian Pierre,	Facultad de Odontología,	2014
20	Adhesión de la resina fotocurable a la superficie de óxido de zinc y eugenol tratada con dos diferentes materiales	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Velez Flores, Erick,	Facultad de Odontología,	2013

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

21	Determinación del comportamiento del rango elástico de las resinas acrílicas para bases de dentaduras polimerizadas por microondas, expuestas a diferentes temperaturas, utilizando silicona por condensación para su envasado	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Carrillo Bueno, Felipe Antonio,	Facultad de Odontología,	2012
22	Influencia del hexafluorosilicato de amonio y el fluoruro de plata amoniaco en el esmalte de dientes permanentes	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Vega Ramírez, Iliana Iraís,	Facultad de Odontología,	2011
23	Influencia del pigmento en resinas para restauración en profundidad de curado y propiedades a la flexión	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Mancilla Blancas, Mario,	Facultad de Odontología,	2011
24	Influencia de la benzofenona y benzofenona 2 en la profundidad de curado de resinas para restauración experimentales para sustituir a la (IR) - (-) - camforoquinona como fotoiniciador	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Ruiz Franco, Erika Fabiola,	Facultad de Odontología,	2011
25	Desarrollo de un adhesivo con base trimetilol propano de trimetacrilato (TMP-TMA) con posible aplicación ortodóncica	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	GABRIEL SAEZ ESPINOLA, López Palacios, Eira,	Facultad de Odontología,	2011
26	Desarrollo de un adhesivo sensitivo a la presión en forma de emulsión acrílica para aplicación médica	Tesis de Doctorado	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, JOAQUIN PALACIOS ALQUISIRA, et al.	Facultad de Odontología, Facultad de Química,	2011

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

27	Influencia de la presentación en las propiedades físicas y mecánicas de una amalgama dental	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	TERESA BAEZA KINGSTON, ALEJANDRA MORAN REYES, et al.	Facultad de Odontología,	2011
28	Influencia de la rotación óptica de la camforoquinona en una resina de restauración	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	TERESA BAEZA KINGSTON, Mejía Ortíz, Mario Alonso,	Facultad de Odontología,	2010
29	Evaluación in vitro de resistencia al desalajo de una resina compuesta utilizando dos sistemas adhesivos y termociclado	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIANA LATORRE GARCIA, González Camarena, Aurora Carina,	Facultad de Odontología,	2009
30	Valoración de la erosión (in vitro) de tres marcas de ionómero de vidrio para restauración, sometidos a diferentes ácidos orgánicos	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIA ESTELA LOPEZ MAGAÑA, JORGE MARIO PALMA CALERO, et al.	Facultad de Odontología,	2009
31	Microfiltración, contracción por polimerización, solubilidad y sorción acuosa de dos sistemas de adhesivos de quinta y sexta generación : estudio comparativo	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIANA LATORRE GARCIA, Iturbide Medellín, Mónica,	Facultad de Odontología,	2009
32	Desarrollo de la molécula de poli (metil metacrilato) termopolimerizable para bases de dentaduras	Tesis de Doctorado	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, Acosta Torres, Laura Susana,	Facultad de Odontología,	2009

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

33	Estudio comparativo de dos sistemas adhesivos de quinta y séptima generación : Contracción por polimerización, microfiltración, solubilidad y sorción acuosa	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIANA LATORRE GARCIA, Ríos Villavicencio, Sofía,	Facultad de Odontología,	2009
34	Influencia de la fenilpropanodiona en la profundidad de curado en una resina compuesta	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	TERESA BAEZA KINGSTON, Ríos Cortés, Lucía Beatriz,	Facultad de Odontología,	2009
35	Caracterización de tres segmentos de un arco de níquel-titanio de uso ortodóntico	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Linares Zapién, Margarita,	Facultad de Odontología,	2009
36	Fuerza de adhesión en un adhesivo experimental con base en bisGMA/UDMA	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Chávez Cardoso, Daniela,	Facultad de Odontología,	2009
37	Influencia de la camforoquinona en la profundidad de curado en una resina compuesta	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Soria Licea, Enrique,	Facultad de Odontología,	2008
38	Obtención de tonos básicos en una resina compuesta fotopolimerizable experimental, comprobando la estabilidad de color, profundidad de curado y radio opacidad	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, Pardiñas López, Israel,	Facultad de Odontología,	2008
39	Sorción y solubilidad en adhesivos para resinas compuestas	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	DIANA LOPEZ VARGAS, Aguirre Castillo, Viridiana,	Facultad de Odontología,	2008
40	Encogimiento por fotopolimerización en adhesivos para resinas compuestas	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	DIANA LOPEZ VARGAS, Contreras Ríos, Nallely Elizabeth,	Facultad de Odontología,	2008

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

41	Fuerza de adhesión de brackets reciclados de acuerdo a la técnica de desprendimiento	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, JORGE GUERRERO IBARRA, et al.	Facultad de Odontología,	2008
42	Influencia del silicato de tetraetilo en las propiedades físicas y mecánicas de siliconas dentales	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE GUERRERO IBARRA, Moreno Vargas, Yoshamin Abnoba,	Facultad de Odontología,	2008
43	Medición de ángulos de contacto de adhesivos dentales de 5°, 6° y 7° generación en resina. cerámica y diente	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE GUERRERO IBARRA, Gutiérrez Galicia, Jasmín Maribel,	Facultad de Odontología,	2008
44	Interpretación radiográfica de la radiopacidad en cuatro materiales dentales	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	TERESA BAEZA KINGSTON, Rodríguez Arteaga, Jesús Omar,	Facultad de Odontología,	2008
45	Estudio comparativo in vitro de resistencia al desalojo de una restauración de resina compuesta utilizando adhesivos de quinta y sexta generación	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIANA LATORRE GARCIA, Martínez Salazar, Miriam Lizbeth,	Facultad de Odontología,	2008
46	Estudio comparativo in vitro de resistencia al desalojo de una restauración de resina compuesta utilizando adhesivos de quinta y sexta generación	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	MARIANA LATORRE GARCIA, Martínez Salazar, Miriam Lizbeth,	Facultad de Odontología,	2008

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

47	Desarrollo de la molecula diacrilica de uretano dimetil dimetacrilato (UDMA) para fabricar materiales odontologicos	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Cortés Medina, Daniel,	2007
48	Evaluacion in vitro de las propiedades mecanicas de tres resinas compuestas experimentales	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, RICARDO VERA GRAZIANO, et al.	2007
49	Restauracion con ionomero de vidrio en pacientes con recesiones gingivales	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE GUERRERO IBARRA, MARIA DEL CARMEN LOPEZ TORRES, et al.	2006
50	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
51	Evaluacion de lamparas de fotopolimerizacion en la contraccion y profundidad de curado en un composite	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, López Vera, Miguel Angel,	2005
52	Influencia del envejecimiento acelerado en las propiedades de flexion de las resinas de restauracion	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	García Salazar, Elisa Agustina,	2005

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

53	Síntesis del trietilenglicoldimetacrilato (TEGDMA) para uso en odontología	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE MARIO PALMA CALERO, Escamilla Morales, Guillermo,	2004
54	Influencia del espesor, en la contracción por fotopolimerización en resinas para restauración de dientes anteriores y posteriores	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Aguirre López, Cristina,	2003
55	Contracción y comportamiento mecánico de dos ionómeros de vidrio fotopolimerizables a tres diferentes distancias y voltajes	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Mendieta Barrera, José Luis,	2002
56	Valoración del encogimiento por fotopolimerización de 3 resinas comerciales usando una lámpara de 600m W/cm ²	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	Uribe Corona, Marcela,	2002
57	Influencia de modificaciones de voltaje y distancia punta-resina, en los niveles de contracción de una arcocerámica	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	JORGE MARIO PALMA CALERO, Carpio Morales, Anel Janneth,	2001
58	Polimerización por microondas de silicones usados en rehabilitación maxilofacial. Análisis de la resistencia a la tensión	Tesis de Maestría	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, ARCELIA FELICITAS MELENDEZ OCAMPO, et al.	1998



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



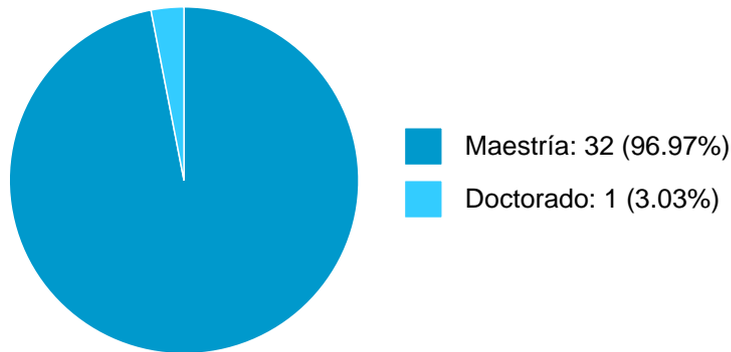
CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

59	Desarrollo de la molécula de poli (ácido acrílico) y medición del peso molecular	Tesis de Licenciatura	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO,	FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, Torre García, Mariana La,	1998
----	--	-----------------------	--------------------------------	--	------

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	2	2020-2
2	Maestría	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	1	2019-1
3	Maestría	COMPORTAMIENTO MECANICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	2	2016-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Odontología	1	2014-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Odontología	1	2014-1
6	Maestría	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Odontología	2	2014-1
7	Maestría	MATERIALES NO METALICOS	Facultad de Odontología	2	2013-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Odontología	1	2013-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Odontología	1	2013-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Odontología	1	2013-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Odontología	1	2013-1
12	Maestría	COMPORTAMIENTO MECANICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	2	2013-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Odontología	2	2013-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Odontología	1	2013-1
15	Maestría	COMPORTAMIENTO MECANICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	2	2012-2
16	Maestría	MATERIALES NO METALICOS	Facultad de Odontología	3	2012-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Odontología	1	2012-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Odontología	1	2012-2

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

19	Maestría	COMPORTAMIENTO MECANICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	2	2012-1
20	Maestría	SEMINARIO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	1	2011-1
21	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	2	2011-1
22	Doctorado	SEMINARIO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	1	2010-2
23	Maestría	SEMINARIO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	6	2010-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2010-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-2
27	Maestría	SEMINARIO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	4	2009-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2008-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2008-2
32	Maestría	SEMINARIO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	1	2008-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2008-1



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



CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	ADHESIVOS ORTODÓNCICOS LIBRES DE BISGMA.	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO, GABRIEL SAEZ ESPINOLA, EIRA LOPEZ PALACIOS,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2018

CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO

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	2008-2024
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