



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



JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

Datos Generales

Nombre: JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 01-08-2017 hasta 31-12-2017

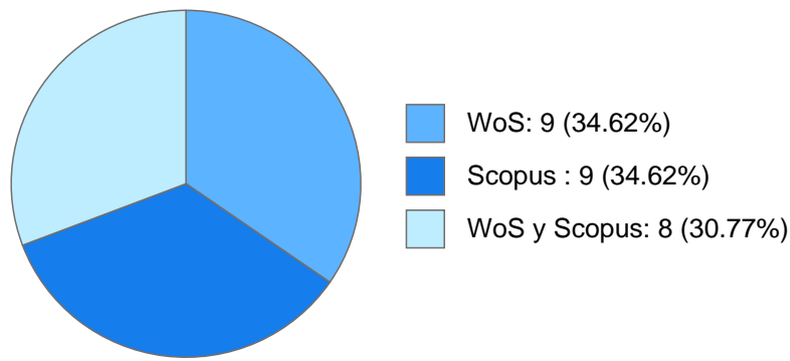
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI I 2018 - 2020

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

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	MMP-2 salivary activity in type 2 diabetes mellitus patients	JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO GABRIELA GUTIERREZ VENEGAS GLADYS GUADALUPE LEON DORANTES et al.	DIABETOLOGY & METABOLIC SYNDROME	2019
3	Expression of toll-like receptor-1 by bradykinin in human gingival fibroblasts	JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO GLORIA GUTIERREZ VENEGAS	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY	2017
4	Hydrogen peroxide-induced apoptosis in human gingival fibroblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS Adriana GuadarramaSolis Carmen MunozSeca et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY	2015
5	Myricetin blocks lipoteichoic acid-induced COX-2 expression in human gingival fibroblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS Oscar Alonso Luna JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO et al.	CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS	2014

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

6	Flavonoids inhibit iNOS production via mitogen activated proteins in lipoteichoic acid stimulated cardiomyoblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS Jairo Agustin Ventura Arroyo JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO et al.	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2014
7	Bradykinin promotes Toll like receptor-4 expression in human gingival fibroblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO Cristina Hernandez Bermudez	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2012
8	Bradykinin promotes TLIZ2 expression in human gingival fibroblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2011
9	Activation of ERK1/2 by protein kinase C-alpha in response to hydrogen peroxide-induced cell death in human gingival fibroblasts	GLORIA GUTIERREZ VENEGAS JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO SANTA RITA ARROYO CRUZ et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2010



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



JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO



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



JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

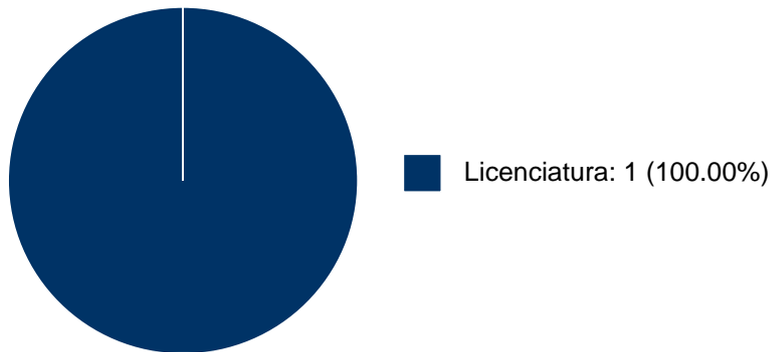
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

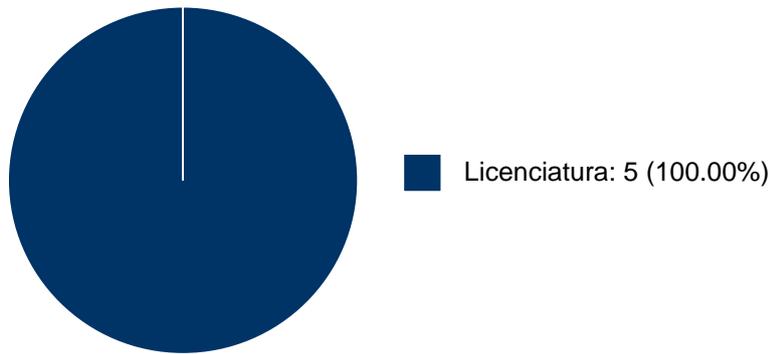


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Porphyromonas gingivalis como factor de peri-implantitis	Tesis de Licenciatura	JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO,	Carrera Martinez, Jannett,	Facultad de Odontología,	2012

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MOD.FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	47	2018-0
2	Licenciatura	MOD.DE ECOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	39	2018-0
3	Licenciatura	MOD.DE ECOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	38	2017-0
4	Licenciatura	MOD.FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	44	2016-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Odontología	46	2014-0



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



JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

PATENTES

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

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

JUAN ANTONIO ARREGUIN CANO

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