



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-04-2009

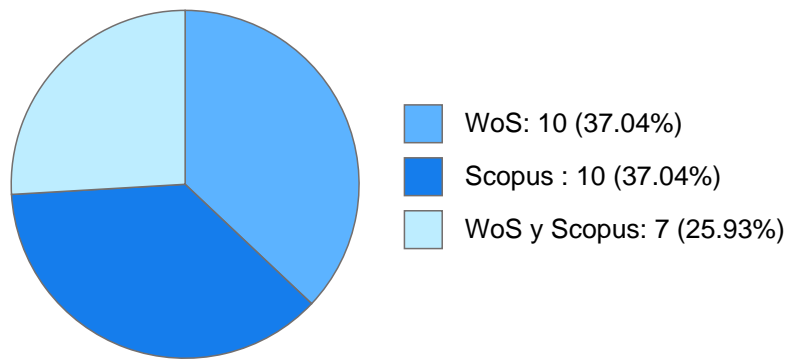
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2009, 3 horas asignadas

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Specialization of the Reiterated Copies of the Heterodimeric Integration Host Factor Genes in <i>Geobacter sulfurreducens</i>	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA JOSE ALBERTO HERNANDEZ ELIGIO LETICIA VEGA ALVARADO et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2021
2	Species distribution and antifungal susceptibility patterns of <i>Aspergillus</i> isolates from clinical specimens and soil samples in Mexico	JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA MIGUEL ANGEL BECERRIL GARCIA et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2021
3	Surveillance of antimicrobial resistance in <i>Serratia marcescens</i> in Mexico	JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO LAURA ROSIO CASTAÑÓN OLIVARES MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA et al.	NEW MICROBIOLOGIC A	2020
4	Repurposed anti-cancer drugs: the future for anti-infective therapy?	HECTOR QUEZADA PABLO MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	EXPERT REVIEW OF ANTI-INFECTIVE THERAPY	2020
5	The unphosphorylated form of the PilR two-component system regulates pilA gene expression in <i>Geobacter sulfurreducens</i>	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA JUAN ENRIQUE MORETT SANCHEZ KATY JUAREZ LOPEZ et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2017

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

6	Tyrosine phosphorylation and dephosphorylation in Burkholderia cenocepacia affect biofilm formation, growth under nutritional deprivation, and pathogenicity	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA Tavares-Carreón F. Khodai-Kalaki M. et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2015
7	ArnT proteins that catalyze the glycosylation of lipopolysaccharide share common features with bacterial N-oligosaccharyltransferases	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA Tavares-Carreón F. Fathy Mohamed Y. et al.	Glycobiology	2015
8	EscO, a functional and structural analog of the flagellar fliJ protein, is a positive regulator of EscN ATPase activity of the enteropathogenic Escherichia coli injectisome	Mariana Romo Castillo NORMA ESPINOSA SANCHEZ Julia Monjaras Feria et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2014
9	Genome-wide survey for PilR recognition sites of the metal-reducing prokaryote Geobacter sulfurreducens	KATY JUAREZ LOPEZ Krushkal, Julia Barbe, Jose F. et al.	Gene	2010
10	Enzymatic characterization of the enteropathogenic Escherichia coli type III secretion ATPase EscN	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ NORMA ESPINOSA SANCHEZ BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2007



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

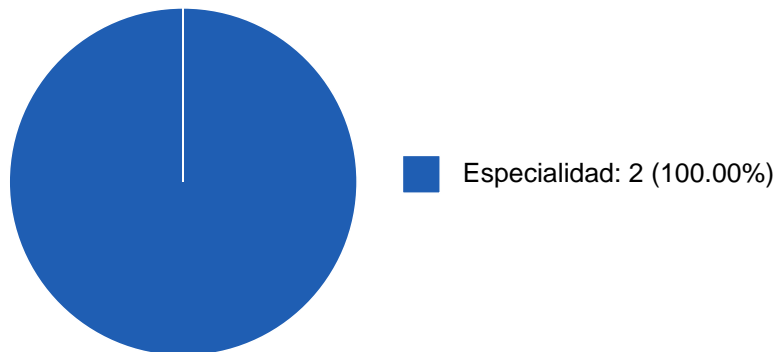
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Complicaciones mas frecuentes en niños con ingesta de causticos en el Hospital General, Gaudencio Gonzalez Garza del Centro Medico La raza. Experiencia de un año	Tesis de Especialidad	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA,	Sanchez Saynes, Monica Cecilia,		2004
2	Esofagitis secundaria a ingestion de causticos en edad pediátrica : experiencia de un año en el servicio de urgenicas	Tesis de Especialidad	MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA,	Carvajal Alonso, Hilda Lilian,		1998



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA



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



MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

MIGUEL ANGEL ANDRADE PADILLA

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	2008-2024
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