



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

Datos Generales

Nombre: ANDRES QUINTANAR STEPHANO

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

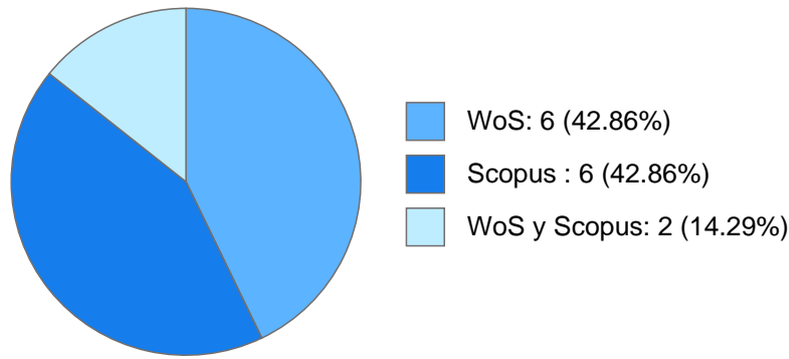
SNI III 2019 - 2023

SNI II 2010 - 2018

ANDRES QUINTANAR STEPHANO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Susceptibility for Some Infectious Diseases in Patients With Diabetes: The Key Role of Glycemia	ERIKA CHAVIRA SUAREZ ANDRES QUINTANAR STEPHANO Chávez-Reyes J. et al.	Frontiers In Public Health	2021
2	Simultaneous expression of steroid sulfatase and androgen receptor reduced overall survival of patients with epithelial ovarian tumors	ENRIQUE ANTONIO PEDERNEA ASTEGIANO MARIA JOSE GOMORA HERRERA ANDRES QUINTANAR STEPHANO et al.	JOURNAL OF OVARIAN RESEARCH	2021
3	Cerebellar spongiform degeneration is accompanied by metabolic, cellular, and motor disruption in male rats with portacaval anastomosis	ANDRES QUINTANAR STEPHANO SARAEL ALCAUTER SOLORZANO ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	2021
4	Desmopressin inhibit the proliferation and cellular migration in the OV-90 ovarian cancer cell line	MARIA JOSE GOMORA HERRERA ANDRES QUINTANAR STEPHANO Argelia Calvillo-Robledo et al.	FASEB JOURNAL	2020
5	Reduced Liver Lipid Peroxidation in Subcellular Fractions Is Associated with a Hypometabolic State in Rats with Portacaval Anastomosis	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ ANDRES QUINTANAR STEPHANO DEISY GASCA MARTINEZ et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2019
6	Involvement of vasopressin in the pathogenesis of pulmonary tuberculosis: A new therapeutic target?	JORGE ALBERTO BARRIOS PAYAN DULCE ADRIANA MATA ESPINOSA BRENDA NOEMI MARQUINA CASTILLO et al.	Frontiers in Endocrinology	2019



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

7	Modulation of innate immune response by the vagus nerve in experimental hepatic amebiasis in rats	ANDRES QUINTANAR STEPHANO Martinez-Jaimes, Mercedes D. García-Lorezana, Mario et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2016
---	---	--	------------------------------	------



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ANDRES QUINTANAR STEPHANO



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ANDRES QUINTANAR STEPHANO



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

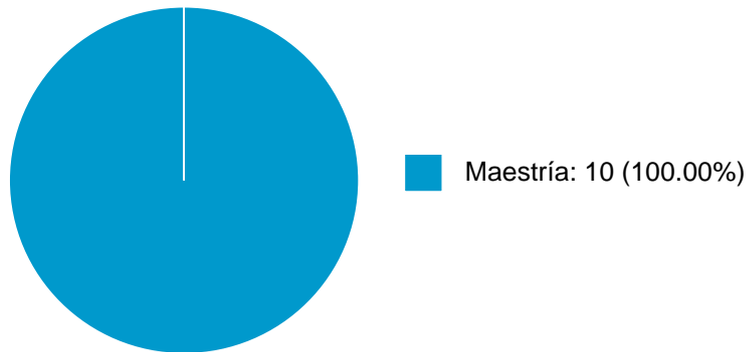
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ANDRES QUINTANAR STEPHANO

ANDRES QUINTANAR STEPHANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	MICROCIRUGÍA EXPERIMENTAL	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2023-2
2	Maestría	TÉCNICAS EN MICROCIRUGÍA EXPERIMENTAL EN ENDOCRINOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2020-2
3	Maestría	TÉCNICAS EN MICROCIRUGÍA EXPERIMENTAL EN ENDOCRINOLOGÍA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2019-2
4	Maestría	TECNICAS EN MICROCIRUGIA EXPERIMENTAL EN ENDOCRINOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2017-2
5	Maestría	MICROCIRUGIA EXPERIMENTAL	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2015-2
6	Maestría	TECNICAS EN MICROCIRUGIA EXPERIMENTAL EN ENDOCRINOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2014-1
7	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2012-1
8	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2010-1
9	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2009-1
10	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-1



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ANDRES QUINTANAR STEPHANO



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



ANDRES QUINTANAR STEPHANO

PATENTES

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

ANDRES QUINTANAR STEPHANO

ANDRES QUINTANAR STEPHANO

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