



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2021
Desde 01-01-2021 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2023

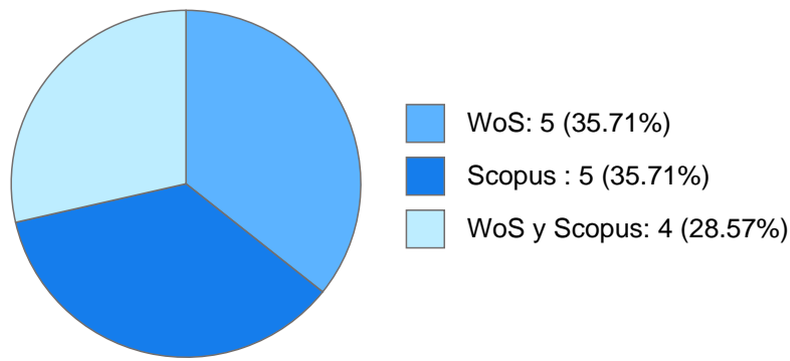
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2016 - 2021
EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2022

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Participation of angiotensin-(1-7) in exercise-induced analgesia in rats with neuropathic pain	OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ ITZELL ALEJANDRINA GALLARDO ORTIZ RAFAEL VILLALOBOS MOLINA et al.	Peptides	2021
2	Angiotensin-(1-7) Participates in Enhanced Skeletal Muscle Insulin Sensitivity After a Bout of Exercise	OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ ITZELL ALEJANDRINA GALLARDO ORTIZ RAFAEL VILLALOBOS MOLINA et al.	Journal Of The Endocrine Society	2020
3	Potential role of angiotensin-(1-7) in the improvement of vascular insulin sensitivity after a bout of exercise	ITZELL ALEJANDRINA GALLARDO ORTIZ RAFAEL VILLALOBOS MOLINA OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ	EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY	2020
4	ExActa ExActa: does exercise increase insulin sensitivity through angiotensin 1-7?	OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ ITZELL ALEJANDRINA GALLARDO ORTIZ RAFAEL VILLALOBOS MOLINA	ACTA PHYSIOLOGICA	2016
5	Angiotensin 1-7 improves insulin sensitivity by increasing skeletal muscle glucose uptake in vivo	OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ Del Valle-Mondragon, Leonardo Hong, Enrique	Peptides	2014



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



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ



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



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ



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



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR-347489	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2016-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA-341897	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-1



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



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ



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



OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

PATENTES

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

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

OMAR ECHEVERRIA RODRIGUEZ

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