



FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

Datos Generales

Nombre: FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-08-2011 hasta 30-09-2019

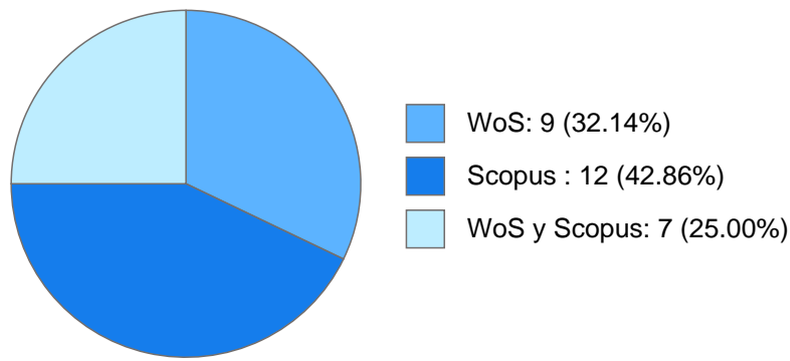
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2021
PRIDE B 2014 - 2019
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE C - 2011

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Sleep in the crustacean crayfish	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
2	Sleep in invertebrates: Crayfish	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO KARINA MENDOZA ANGELES JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON	Frontiers In Bioscience - Scholar	2012
3	Slow waves during sleep in crayfish. Origin and spread	KARINA MENDOZA ANGELES JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2010
4	Slow waves during sleep in crayfish: A time-frequency analysis	KARINA MENDOZA ANGELES JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS	2007
5	Electrical potentials indicate stimulus expectancy in the brains of ants and bees	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Gronenberg W.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2005

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

6	Slow wave sleep in crayfish	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON Nguyen B. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2004
7	Agonistic behaviour in crayfish: The importance of sensory inputs	JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Delgado-Morales G.	Crustaceana	2004
8	Event-related potentials in an invertebrate: Crayfish emit 'omitted stimulus potentials'	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Hernández O.H. Bullock T.H.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2001
9	Evoked potentials elicited by natural stimuli in the brain of unanesthetized crayfish	JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Serrato J.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1999
10	The circadian rhythm of cardiac frequency in crayfish: A multioscillator system?	JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	1998
11	Chronic recording of electrical activity from the brain of unrestrained crayfish: The basal, unstimulated activity	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Hernández O.H. Serrato J.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1996
12	Integration of visual signals in the crayfish brain: Multiunit recordings in eyestalk and brain	FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO Serrato J. Hernández O.H.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1996

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Crayfish brain states characterization with wavelet transform	KARINA MENDOZA ANGELES JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO et al.	Proceedin gs Paper	2005	0780392302



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



FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO



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



FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

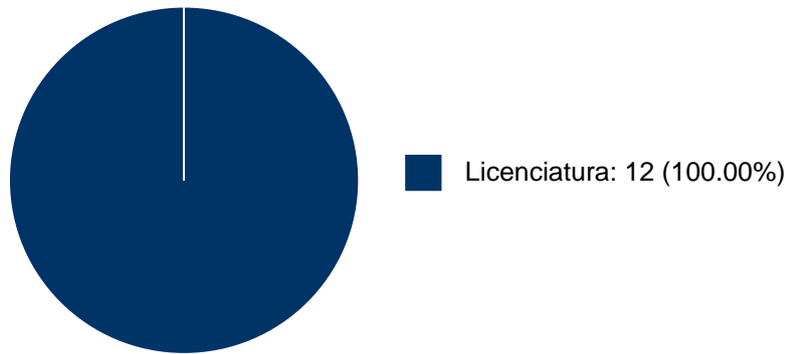
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2015-0
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	23	2014-0
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2012-0
4	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2011-2
5	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2011-1
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-2
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-1
8	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2008-0
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2013-0
10	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2014-0
11	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2015-0
12	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2015-0



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



FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

PATENTES

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

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

FIDEL ALBERTO RAMON Y ROMERO

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