



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



DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-08-2020 hasta 31-08-2020

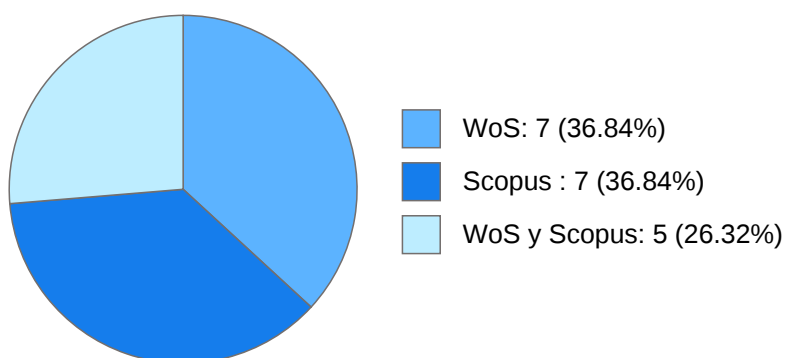
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Role of NADPH oxidase-2 in the progression of the inflammatory response secondary to striatum excitotoxic damage	DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA MARIA DE LOURDES MASSIEU TRIGO TERESA MONTIEL MONTES et al.	JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION	2019
2	ROS as Regulators of Mitochondrial Dynamics in Neurons	DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE Cid-Castro C.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2018
3	High alpha-tocopherol dosing increases lipid metabolism by changing redox state in damaged rat gastric mucosa and liver after ethanol treatment	DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ Marisela Olguin-Martinez	CLINICAL SCIENCE	2018
4	A Single Zidovudine (AZT) Administration Delays Hepatic Cell Proliferation by Altering Oxidative State in the Regenerating Rat Liver	ARMANDO BUTANDA OCHOA DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA MARIA DE LOURDES SANCHEZ SEVILLA et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2017
5	Role of NADPH oxidases in inducing a selective increase of oxidant stress and cyclin D1 and checkpoint 1 over-expression during progression to human gastric adenocarcinoma	EDUARDO ESTEBAN MONTALVO JAVE DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA MARIA DE LOURDES SANCHEZ SEVILLA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	2016

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

6	Calpain activation induced by glucose deprivation is mediated by oxidative stress and contributes to neuronal damage	Blanca Paramo TERESA MONTIEL MONTES DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2013
7	alpha-Tocopherol administration blocks adaptive changes in cell NADH/NAD(+) redox state and mitochondrial function leading to inhibition of gastric mucosa cell proliferation in rats	Marisela Olguin Martinez DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2013



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



DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA



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



DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

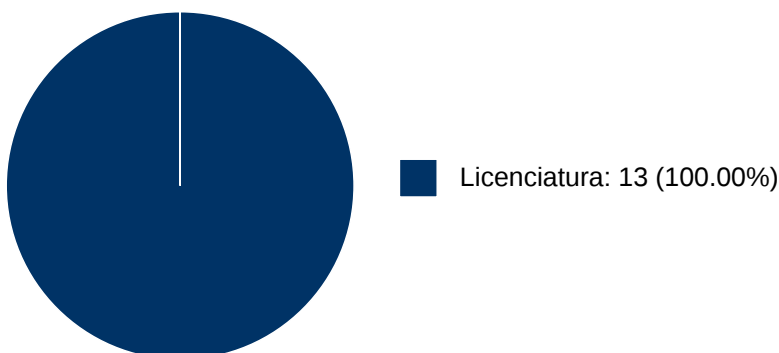


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Implicación de NOX en la activación del inflammasoma NLRP3 a través de ERO en neuronas granulares de cerebelo	Tesis de Licenciatura	DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA,	JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE, Gutiérrez Chávez, Laura Gabriela,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2018

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2020-0
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2020-0
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2019-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2019-0
5	Curso de Licenciatura	Un vistazo al proceso de aprender: un enfoque desde las neurociencias	Facultad de Medicina	0	
6	Curso de Licenciatura	La bioquímica en la vida diaria: el arte de abordar casos clínicos	Facultad de Medicina	0	
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2018-0
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2018-0
9	Curso de Licenciatura	Principios neuroquímicos y metabólicos del aprendizaje en los estudiantes	Facultad de Medicina	0	
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2017-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2017-0
12	Curso de Licenciatura	Bases bioquímicas de los procesos fisiopatológicos	Facultad de Medicina	0	
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2016-0
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2016-0
15	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2015-0
16	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2014-0
17	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2014-0



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



DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

PATENTES

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

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

DIEGO ROLANDO HERNANDEZ ESPINOSA

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