



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

Datos Generales

Nombre: ERIKA CALVO OCHOA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 4 meses, 0 días

Nombramientos

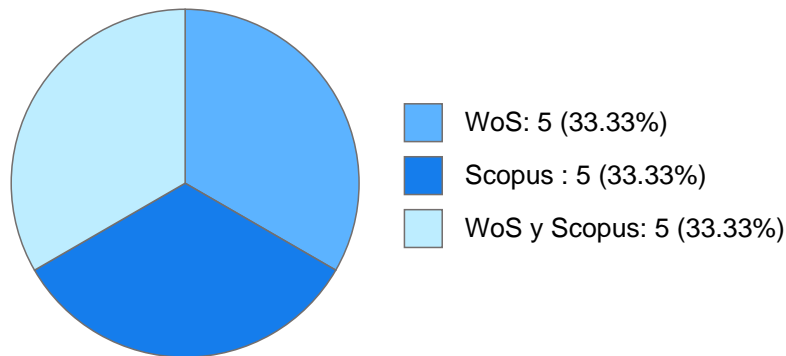
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-06-2011 hasta 30-09-2011

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Alterations in neuronal cytoskeletal and astrocytic proteins content in the brain of the autistic-like mouse strain C58/J	OCTAVIO CESAR GARCIA GONZALEZ ERIKA CALVO OCHOA VICTOR DANIEL LADISLAO GARZON CORTES et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2018
2	Palmitic acid stimulates energy metabolism and inhibits insulin/PI3K/AKT signaling in differentiated human neuroblastoma cells: The role of mTOR activation and mitochondrial ROS production	ERIKA CALVO OCHOA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ et al.	NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL	2017
3	Cellular and metabolic alterations in the hippocampus caused by insulin signalling dysfunction and its association with cognitive impairment during aging and Alzheimer's disease: Studies in animal models	ERIKA CALVO OCHOA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	DIABETES-META BOLISM RESEARCH AND REVIEWS	2015
4	Short-term high-fat-and-fructose feeding produces insulin signaling alterations accompanied by neurite and synaptic reduction and astroglial activation in the rat hippocampus	ERIKA CALVO OCHOA KARINA HERNANDEZ ORTEGA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA et al.	JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

- | | | |
|---|--|--|
| 5 Receptor tyrosine kinases regulate alpha(1D)-adrenoceptor signaling properties: Phosphorylation and desensitization | CITLALI EKATERINA RODRIGUEZ PEREZ
ERIKA CALVO OCHOA Ekaterina V.
Kalashnikova et al. | INTERNATIONAL 2009
JOURNAL OF
BIOCHEMISTRY
& CELL BIOLOGY |
|---|--|--|



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ERIKA CALVO OCHOA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ERIKA CALVO OCHOA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

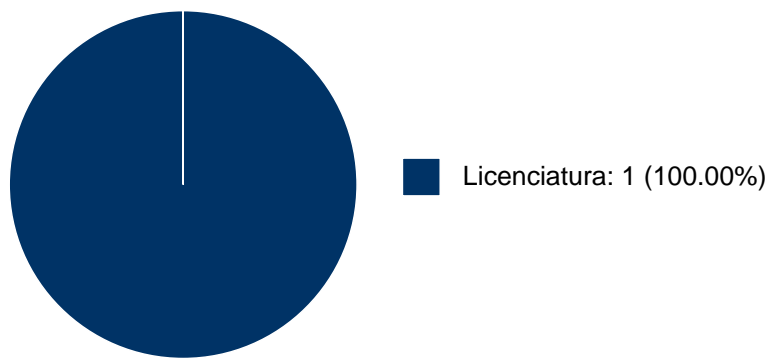
ERIKA CALVO OCHOA



ERIKA CALVO OCHOA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	26	2011-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ERIKA CALVO OCHOA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ERIKA CALVO OCHOA

PATENTES

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

ERIKA CALVO OCHOA



ERIKA CALVO OCHOA

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	2008-2023
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