



JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

Datos Generales

Nombre: JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-01-2009 hasta 30-04-2014

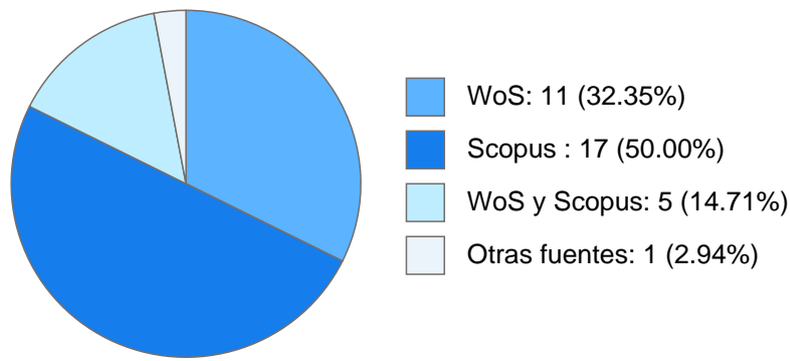
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2023
SNI II - 2019
PRIDE C - 2014

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Taxonomic Analysis of Some Edible Insects From the State of Michoacan, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	Frontiers In Veterinary Science	2021
2	A preliminary study on oxa fuscovittata (marschall) as an alternative nutrient supplement in the diets of poecillia sphenops (valenciennes)	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Ganguly, Arijit et al.	PLOS ONE	2014
3	CHEMICAL AND NUTRITIONAL ANALYSIS OF THREE EDIBLE INSECTS OF COMMERCIAL INTEREST AT THE ARCHAEOLOGICAL SITE OF THE MUNICIPALITY OF SAN JUAN TEOTIHUACAN AND AT OTUMBA, STATE OF M	BACILIZA QUINTERO SALAZAR JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	Interciencia	2012
4	Analisis quimico y nutricional de tres insectos comestibles de interés comercial en la zona arqueologica del municipio de san juan teotihuacan y en otumba, en el estado de México	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Interciencia	2012

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

5	Uso tradicional de tres especies de insectos comestibles en agroecosistemas cafetaleros del estado de Veracruz	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Escamilla-Prado E. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystem s (en Línea)	2012
6	Edible Lepidoptera in Mexico: Geographic distribution, ethnicity, economic and nutritional importance for rural people	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Adolfo I. Vazquez et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2011
7	Comparison of edible bee species from sierras of Jibóia (Bahia, Brazil) and Zongolica, (Veracruz, Mexico) [Comparación de especies de abejas comestibles en la sierra de Jibóia, (Bahia, Brasil) y sierra de Zongolica (Veracruz, México)]	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ Costa-Neto E.M. Landeró-Torres I.	REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA	2009
8	Edible aquatic Coleoptera of the world with an emphasis on Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Víctor Hugo Martínez Camacho	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2009
9	Anthropo-entomophagy: Cultures, evolution and sustainability	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	ENTOMOLOGICA L RESEARCH	2009
10	Energy supplied by edible insects from Mexico and their nutritional and ecological importance	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	ECOL FOOD NUTR	2008
11	Threatened edible insects in Hidalgo, Mexico and some measures to preserve them	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2006
12	Comparative study of the nutritive value of some edible beetles of Mexico and Pachymerus nucleorum (Fabricius, 1792) (Bruchidae) of Brazil [Estudio comparativo del valor nutritivo de varios coleoptera comestibles de México y Pachymerus nucl	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Interciencia	2006
13	Use of Tenebrio molitor (Coleoptera: Tenebrionidae) to recycle organic wastes and as feed for broiler chickens.	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ ERNESTO AVILA GONZALEZ JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	2002
14	Edible insects of Chiapas, Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	ECOL FOOD NUTR	2002

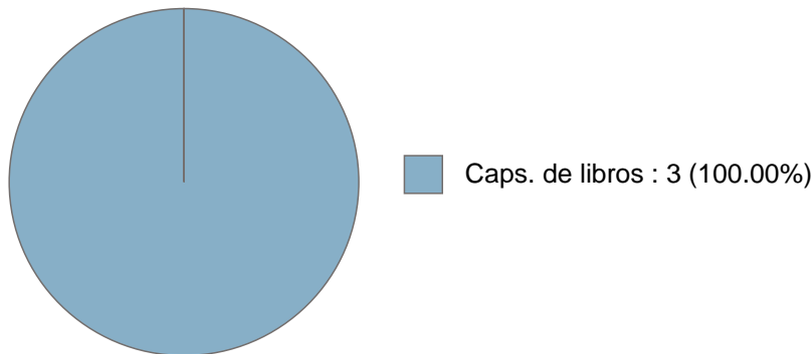
JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

15	Nutritional value of edible insects from the state of Oaxaca, Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO JAIME LAGUNEZ OTERO et al.	JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS	1997
16	Insects: A sustainable source of food?	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	ECOL FOOD NUTR	1997
17	The importance of edible insects in the nutrition and economy of people of the rural areas of Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	ECOL FOOD NUTR	1997
18	Amino acid determination in some edible Mexican insects	MARIA PATRICIA CONCEPCION PADILLA CORTES JOSE MANUEL PINO MORENO JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ et al.	Amino Acids	1995

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Los insectos comestibles y medicinales y su relación con las etnias de México	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	Capítulo de un Libro	2012	9786077771524
2	Insectos Comestibles	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	Capítulo de un Libro	2011	9786077607519
3	Alcance y significado del valor nutritivo de insectos comestibles de México	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	Capítulo de un Libro	2011	9788599799215



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



JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ



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



JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ



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



JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ



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



JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROCESO PARA EL CULTIVO INTENSIVO DE CHAPULINES Y SUS DERIVADOS LIBRES DE CONTAMINANTES PARA CONSUMO HUMANO.	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ,	HUMAN NECESSITIES	2012

JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ

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