



MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

Datos Generales

Nombre: MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 40 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-07-2019

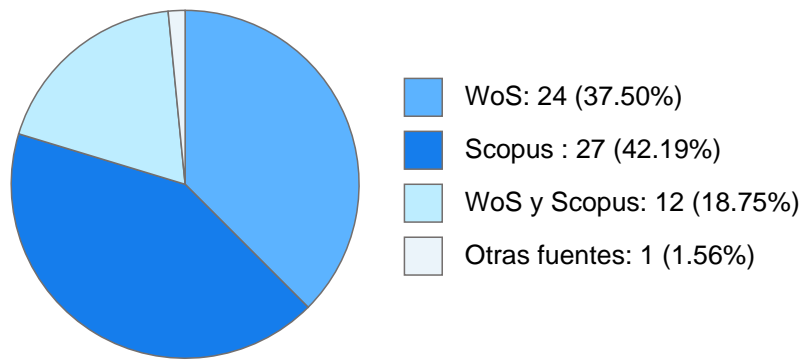
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2024
SNI I - 2019
PRIDE C 2014 - 2024
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE C 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE D - 2011

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Flavor and TASTE attributes and nutritional insights of maize tortillas from landraces of Mexican races	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL PATRICIA SEVERIANO PEREZ Salinas-Moreno Y. et al.	Heliyon	2024
2	Palynological characterisation of palm honey (<i>Sabal yapa</i>) produced in Yucatan (Mexico)	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Durán-Escalante K.C. Ortiz-Díaz J.J. et al.	Grana	2023
3	Consumption of Cooked Black Beans Stimulates a Cluster of Some Clostridia Class Bacteria Decreasing Inflammatory Response and Improving Insulin Sensitivity	IRMA ANGELICA HERNANDEZ VELAZQUEZ MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO et al.	Nutrients	2020
4	Reply: ?comment on ?consumption of cooked black beans stimulates a cluster of some clostridia class bacteria decreasing inflammatory response and improving insulin sensitivity.? nutrients 2020, 12(4), 1182?	IRMA ANGELICA HERNANDEZ VELAZQUEZ MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO et al.	Nutrients	2020

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

5	Black bean protein concentrate ameliorates hepatic steatosis by decreasing lipogenesis and increasing fatty acid oxidation in rats fed a high fat-sucrose diet	ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Hernandez-Velazquez I. et al.	FOOD & FUNCTION	2020
6	Correction: Black bean protein concentrate ameliorates hepatic steatosis by decreasing lipogenesis and increasing fatty acid oxidation in rats fed a high fat-sucrose diet (Food and Function (2020) DOI: 10.1039/d0fo02258f)	ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Hernandez-Velazquez I. et al.	FOOD & FUNCTION	2020
7	Anti-helicobacter pylori potential of three edible plants known as quelites in Mexico	ERIKA GOMEZ CHANG MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL IRMA ROMERO ALVAREZ et al.	JOURNAL OF MEDICINAL FOOD	2018
8	The mTORC1-Signaling Pathway and Hepatic Polyribosome Profile Are Enhanced after the Recovery of a Protein Restricted Diet by a Combination of Soy or Black Bean with Corn Protein	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Marquez-Mota, Claudia C. Rodriguez-Gaytan, Cinthya et al.	Nutrients	2016
9	Jatropha curcas Protein Concentrate Stimulates Insulin Signaling, Lipogenesis, Protein Synthesis and the PKCa Pathway in Rat Liver	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO LeonLopez, Liliana et al.	PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION	2015
10	Evaluación de métodos de extracción de adn de varios tejidos de maíz (zea mays l.) para el monitoreo ambiental de ogm en México. parte i: Detección por pcr punto final	ANDREA SANJUAN BADILLO MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA et al.	Agrociencia	2014
11	Assessment of DNA extraction methods for GMO analysis for grain monitoring in Mexico. Part II: Quantification by real-time PCR	ABRAHAM ITZCOATL ACATZI SILVA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA et al.	Agrociencia	2014
12	Importancia De Los Maíces Nativos De México En La Dieta Nacional. Una Revisión Indispensable	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Suárez R.F. Chávez L.A.M.	Revista Fitotecnia Mexicana	2013
13	IMPORTANCE OF MEXICAN MAIZE LANDRACES IN THE NATIONAL DIET. AN ESSENTIAL REVIEW	Rocio Fernandez Suarez Luis A. Morales Chavez MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL	Revista Fitotecnia Mexicana	2013
14	Importancia De Los Maíces Nativos De México En La Dieta Nacional. Una Revisión Indispensable	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Suárez, R.F. Chávez, L.A.M.	Revista Fitotecnia Mexicana	2013

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

15	Fasting and refeeding regulate in different manner SNAT 2, SREBP-1 and 2, mTOR, serum insulin in animals fed different types of protein	Rosa Isela Ortiz Huidrobo Claudia Marquez Mota MARIA ALEJANDRA QUIÑONES PEÑA et al.	FASEB JOURNAL	2012
16	Survey of aflatoxins in maize tortillas from Mexico City	PAVEL CASTILLO URUETA MAGDA CARVAJAL MORENO IGNACIO MENDEZ RAMIREZ et al.	FOOD ADDIT CONTAM B	2011
17	Recent long-distance transgene flow into wild populations conforms to historical patterns of gene flow in cotton (<i>Gossypium hirsutum</i>) at its centre of origin	ANA LAURA WEGIER BRIUOLO A. Pineyro Nelson MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2011
18	Emulsifying Properties of Chemically Deamidated Corn (<i>Zea Mays</i>) Gluten Meal	INOCENCIA MARIA DE LOURDES FLORES TELLEZ V. Cabra MARICARMEN QUIRASCO BARUCH et al.	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL	2010
19	The hexokinase gene family in the zebrafish: Structure, expression, functional and phylogenetic analysis	RAFAEL GONZALEZ ALVAREZ Daniel Ortega Cuellar ARMANDO HERNANDEZ MENDOZA et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTR Y & MOLECULAR BIOLOGY	2009
20	Biotin Is a Major Regulator of Carbon Fluxes Genes in Eukaryotes	ANTONIO VELAZQUEZ ARELLANO D. Ortega Cuellar ABDIEL HERNANDEZ MENDOZA et al.	JOURNAL OF NUTRIGENETICS AND NUTRIGENOMIC S	2008
21	Real-time and conventional PCR detection of Liberty Link (R) rice varieties and transgenic soy in rice sampled in the Mexican and American retail markets	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Schoel, Bernd et al.	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	2008
22	Characterization of a 19 kDa α -zein of high purity	ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL MARICARMEN QUIRASCO BARUCH et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2005
23	Learning about biosafety in Mexico: Between competitiveness and conservation	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Chauvet M.	International Journal Of Biotechnology	2005

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

24	Suitability of real-time quantitative polymerase chain reaction and enzyme-linked immunosorbent assay for cry9C detection in Mexican corn tortillas: Fate of DNA and protein after alkaline cooking	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL	2004
25	Development of a liquid nutritional supplement using a Sesamum indicum L. protein isolate	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
26	A binuclear zinc transcription factor binds the host isoflavonoid-responsive element in a fungal cytochrome p450 gene responsible for detoxification	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Khan R. Tan R. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2003
27	Latin American biosafety regulatory framework	JOSE LUIS SOLLEIRO REBOLLEDO MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL	International Journal Of Biotechnology	2002
28	Biosafety regulations in Mexico within NAFTA: Facing the dilemma of biodiversity conservation and business development	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL JOSE LUIS SOLLEIRO REBOLLEDO Gonzalez R.L.	Journal of BioLaw and Business	1999
29	Enzymatic Production of a Low-Phenylalanine Product from Skim Milk Powder and Casemate	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES LOPEZ-BAJONERO, L.J. et al.	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	1991
30	Production and characterization of a dextranase from an isolated Paecilomyces lilacinus strain	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1991

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Respuestas acerca del maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2022	9786075397146
2	Respuestas acerca del maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2022	9786075397153
3	Respuestas Acerca Del Maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2021	978607539504 3
4	Respuestas Acerca Del Maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2021	978607539505 0

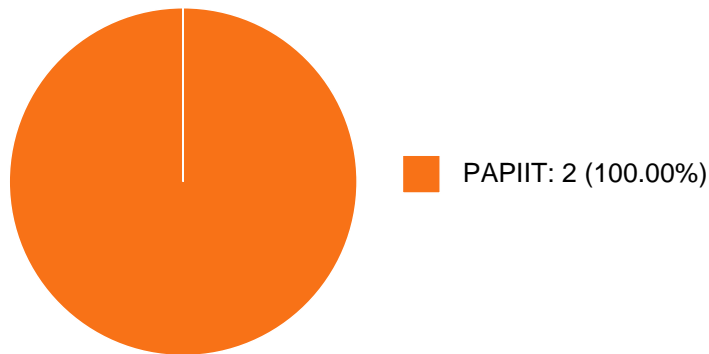
MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

5	Respuestas Acerca Del Maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2021	9786075395241
6	Respuestas Acerca Del Maíz	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL ALEJANDRO ESPINOSA CALDERON MARGARITA TADEO ROBLEDO et al.	Libro Completo	2021	9786075395258
7	"Alimentación, recursos tradicionales y ciencia: el prisma de los quelites"	LUIS ALBERTO VARGAS GUADARRAMA AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	Libro Completo	2019	9786073018685
8	Mexico	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL	Capítulo de un Libro	2014	9781849776110
9	For the responsible use of genetically modified organisms	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ CASIMIRA ELENA ARRIAGA ARELLANO et al.	Libro Completo	2012	9786079516642

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de valor nutrimental, capacidad antioxidante, fibra dietética y fracciones de hidratos de carbono de diferentes variedades de frijol consumidas en el centro de México	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Desarrollo de códigos de barras biológicos y caracterización de propiedades funcionales de especies valiosas subutilizadas de la milpa.	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020



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



MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

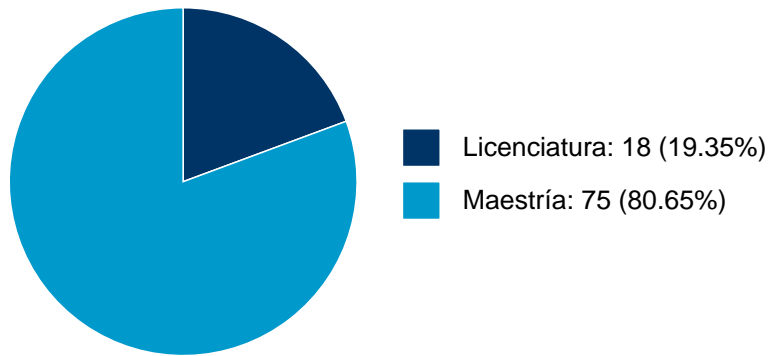
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOTECNOL.ALIM.BIOSEGUR-BIOECONOMIA	Facultad de Química	13	2024-2
2	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	31	2024-2
3	Licenciatura	ALIMENTOS FERMENTADOS	Facultad de Química	7	2023-2
4	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	8	2023-2
5	Licenciatura	ALIMENTOS FERMENTADOS	Facultad de Química	20	2023-1
6	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	8	2023-1
7	Licenciatura	ALIMENTOS FERMENTADOS	Facultad de Química	11	2022-2
8	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	11	2022-2
9	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	33	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	33	2021-2
11	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	60	2021-1
12	Maestría	CURSO III BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA, BIOSEGURIDAD Y BIOECONOMÍA	Facultad de Química	2	2021-1
13	Maestría	CURSO IV BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA, BIOSEGURIDAD Y BIOECONOMÍA	Facultad de Química	2	2021-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	3	2020-1
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2020-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
21	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	6	2019-2

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
24	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2019-2
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	3	2019-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	2	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
28	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2019-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
31	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	51	2019-1
32	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2019-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
35	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2019-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	3	2019-1
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	3	2019-1
38	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2018-2
39	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	36	2018-2
40	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2018-2
41	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2018-1
42	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2018-1
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
45	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	46	2018-1
46	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	43	2017-2
47	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2017-2
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
50	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2017-2
51	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	46	2017-1
52	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-313029	Facultad de Química	1	2017-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-313128	Facultad de Química	1	2017-1
54	Maestría	CURSO III-313206	Facultad de Química	2	2017-1
55	Maestría	CURSO IV-313457	Facultad de Química	1	2017-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
57	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2016-2
58	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2016-2
59	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
60	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS II	Facultad de Química	38	2016-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
67	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	3	2015-2
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	3	2015-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
73	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2014-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2014-2
75	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
80	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
81	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
86	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
88	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
89	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	2	2008-2
90	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-2
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2008-1
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1



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



MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	CONCENTRADO DE PROTEINAS DE FRIJOL CON PROPIEDADES NUTRIMENTALES Y FUNCIONALES, Y SU USO.	CAROLINA PEÑA MONTES, JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA, LEOBARDO SERRANO CARREON, et al.	HUMAN NECESSITIES	2020

MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL

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	2008-2024
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