



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



PATRICIA LEON MEJIA

Datos Generales

Nombre: PATRICIA LEON MEJIA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-06-2008

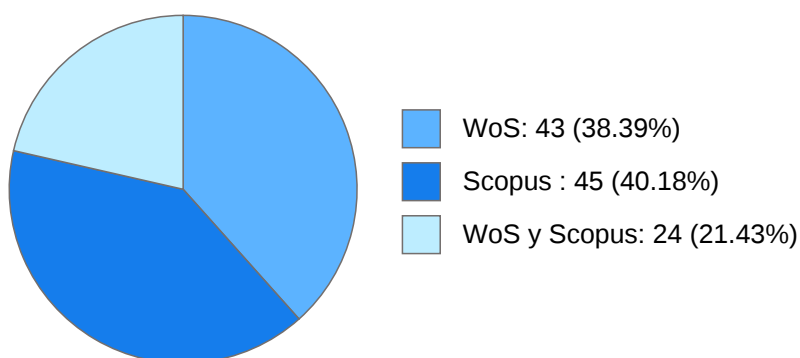
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2011 - VIGENTE
SNI II - 2010
PRIDE Fijo 2023 - 2024
PRIDE D - 2022

PATRICIA LEON MEJIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Marchantia polymorpha GOLDEN2-LIKE transcriptional factor; a central regulator of chloroplast and plant vegetative development	KENNY ALEJANDRA AGREDA LAGUNA PATRICIA LEON MEJIA Hernández-Muñoz A. et al.	NEW PHYTOLOGIST	2024
2	Deregulation of β -carotene desaturase in Arabidopsis and tomato exposes a unique carotenoid-derived redundant regulation of floral meristem identity and function	LINA MARIA DEL MAR ESCOBAR TOVAR PATRICIA LEON MEJIA McQuinn R.P. et al.	PLANT JOURNAL	2023
3	The role of carotenoids as a source of retrograde signals: impact on plant development and stress responses	PATRICIA LEON MEJIA Julio Sierra Ryan P. McQuinn	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2022
4	Editorial: Chloroplast Biotechnology for Crop Improvement	PATRICIA LEON MEJIA De-la-Peña C. Sharkey T.D.	Frontiers in Plant Science	2022
5	Deconvoluting apocarotenoid-mediated retrograde signaling networks regulating plastid translation and leaf development	LINA MARIA DEL MAR ESCOBAR TOVAR ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ PATRICIA LEON MEJIA et al.	PLANT JOURNAL	2021

PATRICIA LEON MEJIA

6	Reassessing the evolution of the 1-deoxy-D-xylulose 5-phosphate synthase family suggests a possible novel function for the DXS class 3 proteins	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ PATRICIA LEON MEJIA et al.	PLANT SCIENCE	2021
7	The importance of conserving Mexico's tomato agrobiodiversity to research plant biochemistry under different climates	PATRICIA LEON MEJIA Maria Guadalupe Sandoval-Ceballos Ng' Andwe Kalungwana et al.	Plants People Planet	2021
8	Erratum: Uncovering the functional residues of Arabidopsis isoprenoid biosynthesis enzyme HDS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2019) 117 (355?361) DOI: 10.1073/pnas.1916434117)	PATRICIA LEON MEJIA Wang J.-Z. Lei Y. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
9	Functional analysis of the Chloroplast GrpE (CGE) proteins from Arabidopsis thaliana	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ ROSARIO VERA ESTRELLA PATRICIA LEON MEJIA et al.	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2019
10	Mitogen-activated protein kinase 6 integrates phosphate and iron responses for indeterminate root growth in Arabidopsis thaliana	PATRICIA LEON MEJIA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA López-Bucio J.S. et al.	Planta	2019
11	Mitogen activated protein kinase 6 and MAP kinase phosphatase 1 are involved in the response of Arabidopsis roots to l-glutamate	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA PATRICIA LEON MEJIA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2018
12	Shedding light on the methylerythritol phosphate (MEP)-pathway: long hypocotyl 5 (HY5)/phytochrome-interacting factors (PIFs) transcription factors modulating key limiting steps	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ PATRICIA LEON MEJIA Marel Chenge-Espinosa et al.	PLANT JOURNAL	2018
13	Sugar regulation of SUGAR TRANSPORTER PROTEIN 1 (STP1) expression in Arabidopsis thaliana	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ Denise Lizeth AcevesZamudio Alma Fabiola HernandezBernal et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2015
14	Functional analysis of the Arabidopsis thaliana CHLOROPLAST BIOGENESIS 19 pentatricopeptide repeat editing protein	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA ERNESTO KRUG LLAMAS et al.	NEW PHYTOLOGIST	2015

PATRICIA LEON MEJIA

15	Arabidopsis thaliana mitogen-activated protein kinase 6 is involved in seed formation and modulation of primary and lateral root development	J. S. Lopez Bucio IOSSIF DOUBROVSKI JANKOVSKY Y. Ugartechea Chirino et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2014
16	Characterization of evolutionarily conserved motifs involved in activity and regulation of the ABA-INSENSITIVE (ABI) 4 transcription factor	Josefat Gregorio Alma Fabiola Hernandez Bernal ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ et al.	MOLECULAR PLANT	2014
17	An uncharacterized apocarotenoid-derived signal generated in β -carotene desaturase mutants regulates leaf development and the expression of chloroplast and nuclear genes in Arabidopsis	Aida-Odette Avendano Vazquez ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ ERNESTO KRUG LLAMAS et al.	Plant Cell	2014
18	Proteomic analysis of chloroplast biogenesis (clb) mutants uncovers novel proteins potentially involved in the development of Arabidopsis thaliana chloroplasts	L. A. de Luna Valdez A. G. Martinez Batallar MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
19	Data for a comparative proteomic analysis of chloroplast biogenesis (clb) mutants	MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA et al.	Data in Brief	2014
20	ABI4 and its role in chloroplast retrograde communication	PATRICIA LEON MEJIA Josefat Gregorio ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ	Frontiers in Plant Science	2013
21	Functional characterization of the three genes encoding 1-deoxy-D-xylulose 5-phosphate synthase in maize	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ HELENA PORTA DUCOING Analilia Arroyo et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2011
22	Tobacco plants expressing the CryIAbMod toxin suppress tolerance to CryIAb toxin of Manduca sexta cadherin-silenced larvae	HELENA PORTA DUCOING Gladys Jimenez ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ et al.	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2011
23	Heterologous expression of yeast Hxt2 in Arabidopsis thaliana alters sugar uptake, carbon metabolism and gene expression leading to glucose tolerance of germinating seedlings	DANIEL PADILLA CHACON ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2010
24	Unravelling the regulatory mechanisms that modulate the MEP pathway in higher plants	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ Mari Salmi PATRICIA LEON MEJIA	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2009

PATRICIA LEON MEJIA

25	The Arabidopsis ABA-INSENSITIVE (ABI) 4 factor acts as a central transcription activator of the expression of its own gene, and for the induction of ABI5 and SBE2.2 genes during sugar signaling	Flavia Bossi ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ Patricia Dupre et al.	PLANT JOURNAL	2009
26	CLB19, a pentatricopeptide repeat protein required for editing of rpoA and clpP chloroplast transcripts	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA Maria de la Luz Gutierrez Nava et al.	PLANT JOURNAL	2008
27	The plastidial MEP pathway: unified nomenclature and resources	PATRICIA LEON MEJIA Phillips M.A. Boronat A. et al.	TRENDS IN PLANT SCIENCE	2008
28	Plastid cues posttranscriptionally regulate the accumulation of key enzymes of the methylerythritol phosphate pathway in arabidopsis	CAROLINA SAN ROMAN ROQUE PATRICIA LEON MEJIA Sauret-Güeto S. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2006
29	Sugar and ABA responsiveness of a minimal RBCS light-responsive unit is mediated by direct binding of ABI4	PATRICIA LEON MEJIA Acevedo-Hernández G.J. Herrera-Estrella L.R.	PLANT JOURNAL	2005
30	Characterization of the arabidopsis clb6 mutant illustrates the importance of posttranscriptional regulation of the methyl-d-erythritol 4-phosphate pathway	ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA CAROLINA SAN ROMAN ROQUE PATRICIA LEON MEJIA et al.	Plant Cell	2005
31	Chloroplast Biogenesis genes act cell and noncell autonomously in early chloroplast development	ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA PATRICIA LEON MEJIA Gutiérrez-Nava M.D.L.L. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2004
32	In maize, two distinct ribulose 1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase activase transcripts have different day/night patterns of expression	MARTIN PEDRO VARGAS SUAREZ HERMINIA DE JESUS LOZA TAVERA PATRICIA LEON MEJIA et al.	Biochimie	2004
33	Sugar and hormone connections	PATRICIA LEON MEJIA Sheen J.	TRENDS IN PLANT SCIENCE	2003
34	Three genes that affect sugar sensing (Absciscic Acid Insensitive 4, Absciscic Acid Insensitive 5, and Constitutive Triple Response 1) are differentially regulated by glucose in Arabidopsis	PATRICIA LEON MEJIA Arroyo A. Bossi F. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2003
35	A unique short-chain dehydrogenase/reductase in arabidopsis glucose signaling and abscisic acid biosynthesis and functions	PATRICIA LEON MEJIA Cheng W.-H. Endo A. et al.	Plant Cell	2002

PATRICIA LEON MEJIA

36	1-Deoxy-D-xylulose-5-phosphate Synthase, a Limiting Enzyme for Plastidic Isoprenoid Biosynthesis in Plants	JUAN MANUEL ESTEVEZ PALMAS PATRICIA LEON MEJIA Cantero A. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
37	A cDNA for Nuclear-encoded Chloroplast Translational Initiation Factor 2 from a Higher Plant is Able to Complement an infB Escherichia coli Null Mutant	FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ BLANCA INES GARCIA GOMEZ ROSA MARIA SOLORIZANO MENIER et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
38	Analysis of the expression of CLA1, a gene that encodes the 1-deoxyxylulose 5-phosphate synthase of the 2-C-methyl-D-erythritol-4-phosphate pathway in arabidopsis	JUAN MANUEL ESTEVEZ PALMAS PATRICIA LEON MEJIA Cantero A. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2000
39	Analysis of Arabidopsis glucose insensitive mutants, gin5 and gin6, reveals a central role of the plant hormone ABA in the regulation of plant vegetative development by sugar	PATRICIA LEON MEJIA Arenas-Huertero F. Arroyo A. et al.	GENES & DEVELOPMENT	2000
40	Transcriptionally active MuDR, the regulatory element of the mutator transposable element family of Zea mays, is present in some accessions of the Mexican land race Zapalote chico	PATRICIA LEON MEJIA De La Gutiérrez-Nava M.L. Warren C.A. et al.	Genetics	1998
41	Nuclear control of plastid and mitochondrial development in higher plants	PATRICIA LEON MEJIA A Arroyo S Mackenzie	ANNUAL REVIEW OF PLANT PHYSIOLOGY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY	1998
42	Hexokinase as a sugar sensor in higher plants	PATRICIA LEON MEJIA Jang J.-C. Zhou L. et al.	Plant Cell	1997
43	CLA1, a novel gene required for chloroplast development, is highly conserved in evolution	MARIO ROCHA SOSA PATRICIA LEON MEJIA Mandel M.A. et al.	PLANT JOURNAL	1996
44	Effect of DNA supercoiling and catabolite repression on the expression of the tetA genes in Escherichia coli.	PATRICIA LEON MEJIA GEORGINA ALVAREZ FERNANDEZ MARIA DEL CARMEN DEL SOCORRO GOMEZ EICHELMANN et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	1988



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



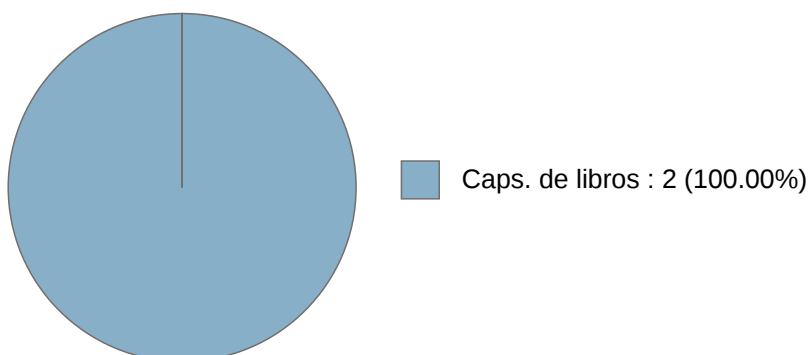
PATRICIA LEON MEJIA

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 45 | A Multi-Institutional Validation of the Prognostic Value of the Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Study From The Latin American Group of Lymphoproliferative Disorders (GELL) | MARCO AURELIO TORRES HERRERA
CARLOS FELIPE PEÑA MALACARA
PATRICIA LEON MEJIA et al. | CLINICAL
LYMPHOMA
MYELOMA &
LEUKEMIA |
|----|--|---|---|

PATRICIA LEON MEJIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

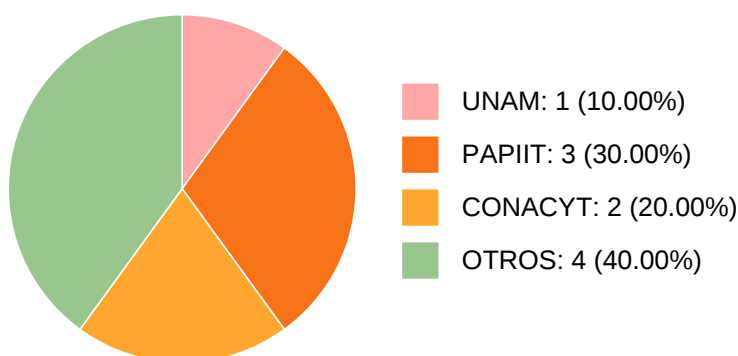


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Chloroplast omics	PATRICIA LEON MEJIA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA et al.	Capítulo de un Libro	2015	9788132221722
2	Understanding the mechanisms that modulate the MEP pathway in higher plants	PATRICIA LEON MEJIA ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2013	9781461440635

PATRICIA LEON MEJIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de los mecanismos de señalización de plástidos y su impacto en el desarrollo de la planta	PATRICIA LEON MEJIA	Recursos CONACYT	03-02-2015	02-04-2019
2	Elucidación de las señales celulares que regulan el desarrollo del cloroplasto y respuestas nutricionales en plantas superiores.	PATRICIA LEON MEJIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2014	30-06-2021
3	Implementación de un sistema de transformación de plástidos como una alternativa para el análisis y manipulación de la síntesis de isoprenoides	PATRICIA LEON MEJIA	Recursos CONACYT	07-04-2016	09-06-2019
4	Elucidando la participación de apocarotenos derivados de z-carotenos en el desarrollo de meristemos foliares y su relación con la traducción plastídica	PATRICIA LEON MEJIA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	30-12-2019

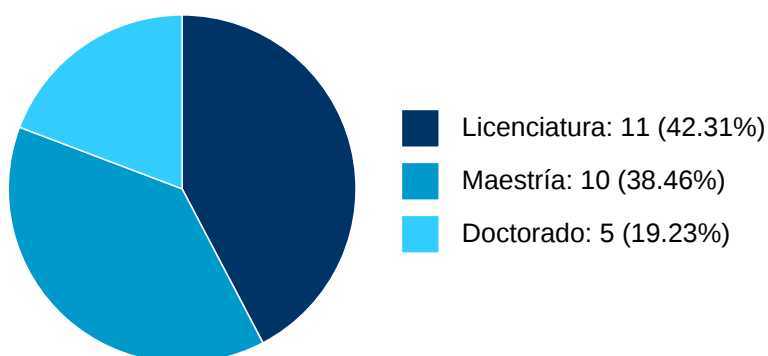
PATRICIA LEON MEJIA

5	Definiendo la dinámica de la regulación transcripcional y postranscripcional de la vía MEP en plantas.	PATRICIA LEON MEJIA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-07-2018	31-03-2020
6	Vías de señalización en el diálogo cloroplasto núcleo, su función, evolución e impacto en el desarrollo y productividad de las plantas.	PATRICIA LEON MEJIA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
7	El replisoma mitocondrial de plantas: Un replisoma único evolucionado para generar plasticidad fenotípica vía re-arreglos genómicos y síntesis translesional del ADN.	PATRICIA LEON MEJIA BRIEVA DE CASTRO LUIS GABRIEL	Recursos CONAHCyT	26-02-2021	28-11-2023
8	GCRF - Tomatoes for Tomorrow Network: maintaining a living laboratory in Mexico for the future of the cultivar under climate change.	PATRICIA LEON MEJIA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	31-12-2020	30-12-2021
9	Análisis de la regulación de la síntesis de carotenos, como blanco de mejora y generadores de señales que impactan en el desarrollo de plantas	PATRICIA LEON MEJIA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
10	Exploring the signaling mechanism that participates in retrograde Plastid to nucleus signaling communication	PATRICIA LEON MEJIA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-01-2024	01-12-2026

PATRICIA LEON MEJIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis del mecanismo de regulación de la expresión de genes nucleares que participan en la traducción plastídica mediado por ACS1 en Arabidopsis thaliana L.(Heyhn)	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Acevedo Sánchez, Leslie,	Instituto de Biotecnología,	2022
2	Desarrollo de una herramienta para el estudio de la regulación postranscripcional de las enzimas de la vía metil-D-eritritol 4 fosfato (MEP) en Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Lara Brigido, Adriana,	Instituto de Biotecnología,	2022
3	Análisis de elementos que participan en la señalización retrógrada biogénica de angiospermas en Marchantia polymorpha	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Hernández Muñoz, Arihel de Jesús,	Instituto de Biotecnología,	2020

PATRICIA LEON MEJIA

4	Análisis transcripcional de los genes de la vía metileritritol fosfato (MEP) usando el reportero luciferasa en la planta Arabidopsis thaliana (Brassicaceae)	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	HELENA PORTA DUCOING, Enríquez Toledo, Constanza,	Instituto de Biotecnología,	2020
5	Caracterización del fenotipo causado por la inhibición de la traducción plastídica en el desarrollo de la hoja de Arabidopsis thaliana (Brassicaceae) y su relación con la señal ACS1	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Hernández Muñoz, Arihel de Jesús,	Instituto de Biotecnología,	2019
6	Análisis de los elementos en cis del promotor de ABI4 involucrados en la regulación por azúcares	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Rivera López, Alejandra Dagmara,	Instituto de Biotecnología,	2018
7	Análisis de la expresión y localización de la proteína nCBP en respuesta a estrés	Tesis de Maestría	MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO,	TZVETANKA DIMITROVA DINKOVA, PATRICIA LEON MEJIA, et al.	Facultad de Química, Instituto de Biotecnología,	2018
8	Las extensiones amino y carboxilo terminal de NaTrxh participan en su secreción mediante un péptido señal atípico y en la formación de complejos con la S-RNasa	Tesis de Doctorado	MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO,	FELIPE CRUZ GARCIA, PATRICIA LEON MEJIA, et al.	Facultad de Química, Instituto de Biotecnología,	2018
9	Estudio del mecanismo de participación de la enzima dioxigenasa de escisión de carotenos 4 (CCD4) en la modulación del desarrollo de la hoja mediada por zeta-carotenos	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	SVETLANA SHISHKOVA, CHRISTOPHE R DAVID WOOD, et al.	Instituto de Biotecnología,	2017
10	Análisis filogenético y molecular del gen argonauta9 en marchantia polymorpha	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Lara Mondragón, Cecilia Monserrat,	Instituto de Biotecnología,	2016

PATRICIA LEON MEJIA

11	Análisis de mecanismos que afectan la estabilidad de la enzima DXS involucrada en la síntesis de isoprenoides plastídicos	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Medina Ruiz, Gabriela Itzetzl,	Instituto de Biotecnología,	2016
12	Caracterización de hexocinasa III por su posible participación en la señalización por glucosa en Arabidopsis Thaliana	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Medina Ruiz, Gabriela Itzetzl,	Instituto de Biotecnología,	2015
13	La función de ZDS en la regulación del desarrollo de la hoja en Arabidopsis thaliana	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Llamas Pámanes, Ernesto,	Instituto de Biotecnología,	2013
14	Análisis de la función de la proteína de cloroplasto clb19 (chloroplast biogenesis 19) y la interacción con sus blancos	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Llamas Pamanes, Ernesto,	Instituto de Biotecnología,	2012
15	Regulación postraducciona de la proteína 1 -Deoxi-d-xilulosa 5-Fosfato sintasa de la vía del Metil eritritol 4 -Fosfato para la síntesis s de isoprenoides	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Chenge Espinosa, Marel,	Instituto de Biotecnología,	2012
16	Estudio de la familia génica que codifica a DXS en Zea mays	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Medina Sánchez, Luis,	Instituto de Biotecnología,	2009
17	Caracterización funcional de una proteína implicada en la vía de señalización por glucosa en Arabidopsis thaliana	Tesis de Doctorado	PATRICIA LEON MEJIA,	Bossi Sandoz, Flavia Soledad,	Instituto de Biotecnología,	2009
18	Caracterización de la mutante albina clb5-1 de Arabidopsis thaliana que presenta alteraciones en la biogenesis del cloroplasto	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Avendaño Vazquez, Aida Odette,		2005

PATRICIA LEON MEJIA

19	Estudio de la participacion de las enzimas 4-difosfocitidil-2-C-metil-D-eritritol sintasa (CMS) y 4-difosfocitidil-2-C-metil-D-eritritol cinasa (CMK) de la via 2-C-metil-D-eritritol-4-fosfato (MEP) en la sintesis de precursores de isoprenoides plastidicos	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Cancino Rodezno, María de los Ángeles,	2004
20	Aislamiento y caracterizacion de mutantes de Arabidopsis thaliana afectadas en la deteccion y/o señalizacion de la glucosa	Tesis de Doctorado	PATRICIA LEON MEJIA,	Arroyo Becerra, Analilia,	2004
21	Analisis del patron de expresion del promotor de AB14 en plantas transgenicas de Arabidopsis thaliana	Tesis de Maestría	PATRICIA LEON MEJIA,	Bossi Sandoz, Flavia Soledad,	2002
22	Estudio de la regulación en la expresión de genes de la via MEP por glucosa	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Jimenez Martinez, Aide,	2002
23	Caracterizacion de una mutante de Arabidopsis thaliana alterada en el mecanismo de represion metabolica	Tesis de Doctorado	PATRICIA LEON MEJIA,	Arenas Huertero, Francisco Jesus,	2001
24	Establecimiento de un sistema para clonar genes de maíz involucrados en la fotosíntesis y análisis genético de la biogénesis del cloroplasto en Arabidopsis thaliana	Tesis de Doctorado	PATRICIA LEON MEJIA,	Gutierrez Nava, Maria de la Luz,	2001
25	El uso del RNA antisentido como un metodo para inhibir la expresion del gen DEF-1 en plantas de arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Estevez Palmas, Juan Manuel,	1996



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



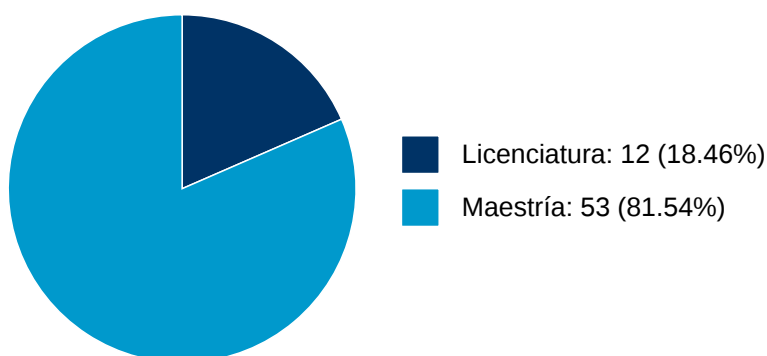
PATRICIA LEON MEJIA

26	Caracterización de clonas de CDNA de un gen involucrado en el desarrollo del cloroplasto de <i>Acacidopsis thaliana</i>	Tesis de Licenciatura	PATRICIA LEON MEJIA,	Pedrero Hernandez, Gabriela,	1994
----	---	-----------------------	----------------------	------------------------------	------

PATRICIA LEON MEJIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2022-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	2	2019-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2015-2

PATRICIA LEON MEJIA

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
33	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
40	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
41	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
44	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
45	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
47	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2011-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
51	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
52	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
53	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
54	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
55	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
56	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
58	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
59	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
60	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
61	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
62	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
63	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-1



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



PATRICIA LEON MEJIA

PATENTES

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

PATRICIA LEON MEJIA

PATRICIA LEON MEJIA

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