



JOSE LUIS REYES TABOADA

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS REYES TABOADA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-06-2024

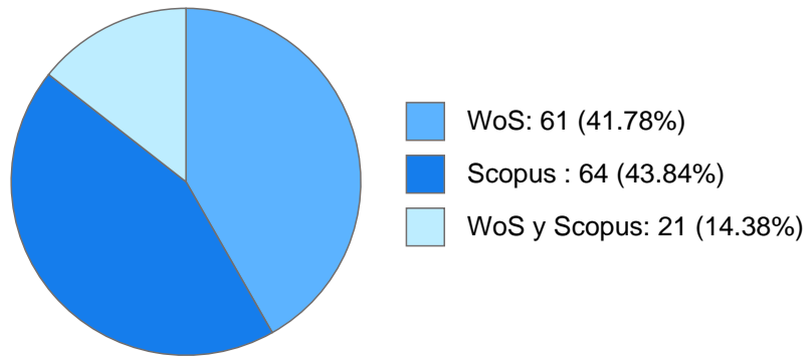
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2021 - VIGENTE
SNI II 2017 - 2020
SNI I - 2016
PRIDE D 2021 - 2024
PRIDE C - 2021
PRIDE A 2008

JOSE LUIS REYES TABOADA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Northern Blot Analysis of Plant MicroRNAs and Other Small RNAs	JOSE LUIS REYES TABOADA Hernández Y. De la Rosa C.	Methods in Molecular Biology	2025
2	Alternative conformations of a group 4 Late Embryogenesis Abundant protein associated to its in vitro protective activity	INTI ALBERTO ARROYO MOSSO FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
3	Methylation of Subtelomeric Chromatin Modifies the Expression of the lncRNA TERRA, Disturbing Telomere Homeostasis	RODRIGO ENRIQUE CACERES GUTIERREZ CLEMENTINA CASTRO HERNANDEZ JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Proteasome inhibition alters mitotic progression through the upregulation of centromeric alpha-Satellite RNAs	RODRIGO ENRIQUE CACERES GUTIERREZ MARCO ALONSO ANDONEGUI ELGUERA RODRIGO GONZALEZ BARRIOS DE LA PARRA et al.	FEBS JOURNAL	2022
5	Argonaute5 and its associated small RNAs modulate the transcriptional response during the rhizobia-Phaseolus vulgaris symbiosis	MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Frontiers in Plant Science	2022

JOSE LUIS REYES TABOADA

6	Transcriptional Regulation of zma-MIR528a by Action of Nitrate and Auxin in Maize	EDUARDO LUJAN SOTO PAOLA ISABEL AGUIRRE DE LA CRUZ VASTI THAMARA JUAREZ GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
7	The canonical RdDM pathway mediates the control of seed germination timing under salinity	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS ADRIANA GARAY ARROYO JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	PLANT JOURNAL	2021
8	A birds'-eye view of the activity and specificity of the mRNA m6A methyltransferase complex	JOSE LUIS REYES TABOADA Garcias Morales D.	WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-RNA	2021
9	Origin and Evolutionary Dynamics of the miR2119 and ADH1 Regulatory Module in Legumes	LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2020
10	Determining the Protective Activity of IDPs Under Partial Dehydration and Freeze-Thaw Conditions	CESAR LUIS CUEVAS VELAZQUEZ JOSE LUIS REYES TABOADA ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES et al.	Methods in Molecular Biology	2020
11	A dicistronic precursor encoding miR398 and the legume-specific miR2119 coregulates CSD1 and ADH1 mRNAs in response to water deficit	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA De la Rosa C.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2019
12	Northern blot analysis of microRNAs and other small RNAs in plants	JOSE LUIS REYES TABOADA De la Rosa C.	Methods in Molecular Biology	2019
13	Molecular and functional characterization of alpha satellite non coding RNAs	MARCO ALONSO ANDONEGUI ELGUERA DIDDIER GIOVANNI PRADA ORTEGA CLEMENTINA CASTRO HERNANDEZ et al.	CANCER RESEARCH	2019
14	Small RNA differential expression and regulation in Tuxpeño maize embryogenic callus induction and establishment	ELVA CAROLINA CHAVEZ HERNANDEZ JOSE LUIS REYES TABOADA TZVETANKA DIMITROVA DINKOVA et al.	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2018
15	The key role of small RNAs in the making of a leaf	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA Pérez-Morales M.B.	Indian Journal of Plant Physiology	2017
16	Insights into the function of the phasiRNA-triggering miR1514 in response to stress in legumes	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA Sosa-Valencia, Guadalupe et al.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2017

JOSE LUIS REYES TABOADA

17	The legume miR1514a modulates a NAC transcription factor transcript to trigger phasiRNA formation in response to drought	Guadalupe Sosa Valencia ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2017
18	Group 4 late embryogenesis abundant proteins as a model to study intrinsically disordered proteins in plants	JOSE LUIS REYES TABOADA ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES Cuevas-Velazquez, C.L.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2017
19	Gene silencing of argonaute5 negatively affects the establishment of the legume-rhizobia symbiosis	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	GENES	2017
20	The Class II Trehalose 6-phosphate Synthase Gene PvTPS9 Modulates Trehalose Metabolism in Phaseolus vulgaris Nodules	GEORGINA ESTRADA NAVARRETE JOSE LUIS REYES TABOADA MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ et al.	Frontiers in Plant Science	2016
21	The nephroprotection exerted by curcumin in maleate-induced renal damage is associated with decreased mitochondrial fission and autophagy	EDUARDO MOLINA JIJON MARIA DEL CARMEN CARDENAS AGUAYO OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	Biofactors	2016
22	A novel, simple and inexpensive procedure for the simultaneous determination of iopamidol and p-aminohippuric acid for renal function assessment from plasma samples in awake rats	Karla I. GonzalezVillalva JOSE LUIS REYES TABOADA GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2015
23	Superoxide anion production and expression of gp91phox and p47phox are increased in glomeruli and proximal tubules of cisplatin-treated rats	Joyce Trujillo EDUARDO MOLINA JIJON OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2015
24	All-trans retinoic acid prevents oxidative stress-induced loss of renal tight junction proteins in type-1 diabetic model	EDUARDO MOLINA JIJON OMAR NOEL MEDINA CAMPOS JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY	2015
25	Extraintestinal Helminth Infection Limits Pathology and Proinflammatory Cytokine Expression during DSS-Induced Ulcerative Colitis: A Role for Alternatively Activated Macrophages and Prostaglandins	YADIRA LEDESMA SOTO Blanca E. Callejas JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
26	Genome-wide identification of the Phaseolus vulgaris sRNAome using small RNA and degradome sequencing	Damien Formey Luis Pedro Iniguez JOSE PABLO PELAEZ MENALDO et al.	Bmc Genomics	2015

JOSE LUIS REYES TABOADA

27	The Esg gene is involved in nicotine sensitivity in drosophila melanogaster	IVAN SANCHEZ DIAZ JOSE LUIS REYES TABOADA ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES et al.	PLOS ONE	2015
28	The micro-RNA72c-APETALA2-1 node as a key regulator of the common bean-Rhizobium etli nitrogen fixation symbiosis	OSWALDO VALDES LOPEZ XOCHITL DEL CARMEN ALVARADO AFFANTRANGER ALFONSO LEIJA SALAS et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2015
29	Regulation of copper homeostasis and biotic interactions by microRNA 398b in common bean	Loreto Naya SUJAY PAUL OSWALDO VALDES LOPEZ et al.	PLOS ONE	2014
30	A group 6 late embryogenesis abundant protein from common bean is a disordered protein with extended helical structure and oligomer-forming properties	Lucero Y. Rivera Najera GLORIA SAAB RINCON Marina Battaglia et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2014
31	Two Common Bean Genotypes with Contrasting Response to Phosphorus Deficiency Show Variations in the microRNA 399-Mediated PvPHO2 Regulation within the PvPHR1 Signaling Pathway	MARIO RAMIREZ YAÑEZ Gerardo Flores Pacheco JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2013
32	Group 1 LEA proteins, an ancestral plant protein group, are also present in other eukaryotes, and in the archeae and bacteria domains	FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ C. Cuevas Velazquez JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS	2013
33	Determining abundance of MicroRNAs and Other small RNAs in legumes	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA Contreras-Cubas C.	Methods in Molecular Biology	2013
34	Identification and characterization of microRNAs in Phaseolus vulgaris by high-throughput sequencing	JOSE PABLO PELAEZ MENALDO Minerva S. Trejo Luis P. Iniguez et al.	Bmc Genomics	2012
35	The Phaseolus vulgaris miR159a precursor encodes a second differentially expressed microRNA	Cecilia Contreras Cubas Fernando A. Rabanal Catalina Arenas Huertero et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2012
36	Non-coding RNAs in the plant response to abiotic stress	Cecilia Contreras Cubas Miguel Palomar JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	Planta	2012
37	Taenia crassiceps infection abrogates experimental autoimmune encephalomyelitis	JOSE LUIS REYES TABOADA Arlett F. Espinoza Jimenez MARISOL GONZALEZ BARRERA et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2011

JOSE LUIS REYES TABOADA

38	Context-dependent individualization of nucleotides and virtual genomic hybridization allow the precise location of human SNPs	JOSE LUIS REYES TABOADA Laura Gomez Romero Ximena Ibarra Soria et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2011
39	A general method of protein purification for recombinant unstructured non-acidic proteins	FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ GABRIEL GUILLEN SOLIS JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	2011
40	TLR2 Mediates Immunity to Experimental Cysticercosis	JOSE LUIS REYES TABOADA MARISOL GONZALEZ BARRERA YADIRA LEDESMA SOTO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES	2011
41	Late embryogenesis abundant proteins: Versatile players in the plant adaptation to water limiting environments	JOSE LUIS REYES TABOADA ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES Olvera-Carrillo Y.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2011
42	Cloning of stress-responsive microRNAs and other small RNAs from plants.	JOSE LUIS REYES TABOADA Arenas-Huertero C. Sunkar R.	Methods in Molecular Biology	2010
43	Post-transcriptional gene regulation of salinity and drought responses by plant microRNAs	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2010
44	Early removal of alternatively activated macrophages leads to Taenia crassiceps cysticercosis clearance in vivo	JOSE LUIS REYES TABOADA Cesar A. Terrazas JAVIER ALONSO TRUJILLO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2010
45	MicroRNA expression profile in common bean (Phaseolus vulgaris) under nutrient deficiency stresses and manganese toxicity	OSWALDO VALDES LOPEZ Rosaura Aparicio Fabre JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	NEW PHYTOLOGIST	2010
46	Functional Analysis of the Group 4 Late Embryogenesis Abundant Proteins Reveals Their Relevance in the Adaptive Response during Water Deficit in Arabidopsis	Yadira Olvera Carrillo FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2010
47	Conserved and novel miRNAs in the legume Phaseolus vulgaris in response to stress	Catalina Arenas Huertero WENDY BEATRIZ PEREZ BAEZ Fernando Rabanal et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2009

JOSE LUIS REYES TABOADA

48	First step in pre-miRNAs processing by human Dicer	Carlos Fabian Flores Jasso Catalina Arenas Huertero JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	ACTA PHARMACOL SIN	2009
49	Differential response of antigen presenting cells from susceptible and resistant strains of mice to <i>Taenia crassiceps</i> infection	JOSE LUIS REYES TABOADA Cesar A. Terrazas LAURA MARGARITA VERA ARIAS et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2009
50	Functional dissection of Hydrophilins during in vitro freeze protection	JOSE LUIS REYES TABOADA FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2008
51	Essential role of MYB transcription factor: PvPHR1 and microRNA: Pvmir399 in phosphorus-deficiency signalling in common bean roots	OSWALDO VALDES LOPEZ Catalina Arenas Huertero MARIO RAMIREZ YAÑEZ et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2008
52	Erratum: Expression of artificial microRNAs in transgenic <i>Arabidopsis thaliana</i> confers virus resistance (Nature Biotechnology (2006) 24, (1420-1428))	JOSE LUIS REYES TABOADA Niu Q.-W. Lin S.-S. et al.	Nature Biotechnology	2007
53	The GIGANTEA-regulated microRNA172 mediates photoperiodic flowering independent of CONSTANS in <i>Arabidopsis</i>	JOSE LUIS REYES TABOADA Jung J.-H. Seo Y.-H. et al.	Plant Cell	2007
54	Expression of artificial microRNAs in transgenic <i>Arabidopsis thaliana</i> confers virus resistance	JOSE LUIS REYES TABOADA Niu Q.-W. Lin S.-S. et al.	Nature Biotechnology	2006
55	Hydrophilins from distant organisms can protect enzymatic activities from water limitation effects in vitro	JOSE LUIS REYES TABOADA ADRIANA GARAY ARROYO FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2005
56	Polarized gene expression determines Woronin body formation at the leading edge of the fungal colony	JOSE LUIS REYES TABOADA Tey W.K. North A.J. et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2005
57	microRNA-directed cleavage of ATHB15 mRNA regulates vascular development in <i>Arabidopsis</i> inflorescence stems	JOSE LUIS REYES TABOADA Kim J. Jung J.-H. et al.	PLANT JOURNAL	2005
58	Interactions between light and carbon signaling pathways in <i>Arabidopsis</i>	JOSE LUIS REYES TABOADA Chua N.-H.	GENOME BIOLOGY	2004
59	Prediction and identification of <i>Arabidopsis thaliana</i> microRNAs and their mRNA targets.	JOSE LUIS REYES TABOADA Wang X.J. Chua N.H. et al.	Genome Biology	2004
60	The C-terminal region of hPrp8 interacts with the conserved GU dinucleotide at the 5' splice site	JOSE LUIS REYES TABOADA Gustafson E.H. Hongbo R L. et al.	RNA	1999

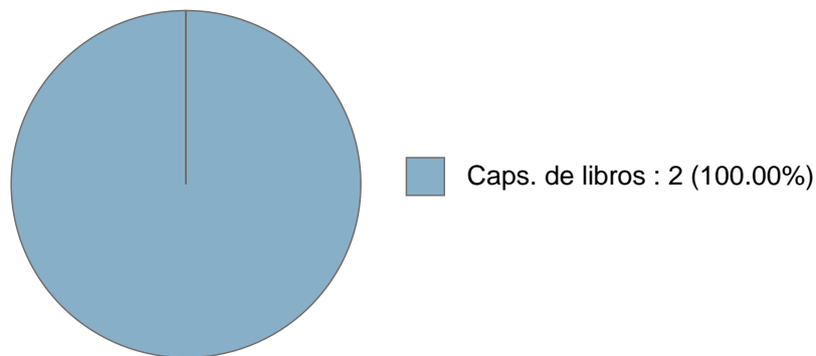
JOSE LUIS REYES TABOADA

61	Functional interactions of Prp8 with both splice sites at the spliceosomal catalytic center	JOSE LUIS REYES TABOADA Siatecka M. Konarska M.M.	GENES & DEVELOPMENT	1999
62	Phylogenetic Relationships of Platyhelminthes Based on 18S Ribosomal Gene Sequences	JOSE LUIS REYES TABOADA JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN Campos A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	1998
63	The canonical GU dinucleotide at the 5' splice site is recognized by p220 of the U5 snRNP within the spliceosome	JOSE LUIS REYES TABOADA Kois P. Konforti B.B. et al.	RNA	1996
64	Cell-wall proteins induced by water deficit in bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) seedlings	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	PLANT PHYSIOLOGY	1995
65	Mutations affecting the Shine-Dalgarno sequences of the untranslated region of the <i>Escherichia coli</i> <i>gltBDF</i> operon	ROSA LAURA CAMARENA MEJIA JOSE LUIS REYES TABOADA Velazquez L. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1991

JOSE LUIS REYES TABOADA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

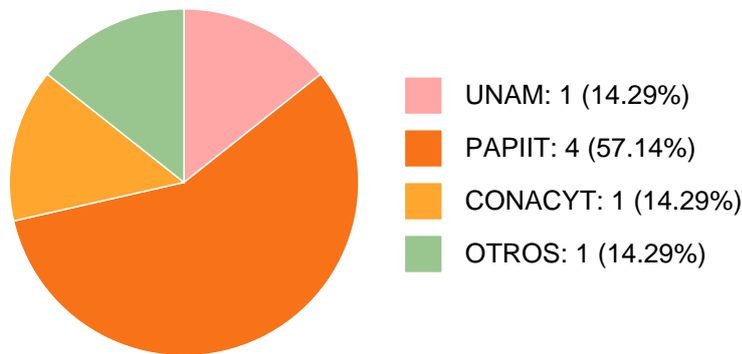


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Signaling by microRNAs in response to abiotic stress	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA Sosa-Valencia G.	Capítulo de un Libro	2013	9781461463726
2	Signaling by MicroRNAs in response to abiotic stress	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES JOSE LUIS REYES TABOADA Sosa-Valencia G.	Capítulo de un Libro	2013	9781461463726

JOSE LUIS REYES TABOADA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	La metilación de adenosinas en RNA y su papel en la regulación de la expresión genética en plantas terrestres	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos CONACYT	05-05-2016	13-06-2019
2	Regulación de la respuesta a estrés ambiental por micrnas en plantas terrestres	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos PAPIIT	01-01-2015	30-03-2018
3	Respuesta al medio ambiente en plantas terrestres.	JOSE LUIS REYES TABOADA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	15-04-2016	30-06-2021
4	Participación de microRNAs en la regulación de la respuesta a estrés ambiental en plantas terrestres.	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
5	Uncovering the post-transcriptional regulations mediated by the LARP1a-ECT8 complex of RNA binding proteins in the control of Arabidopsis development and stress response.	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos CONAHcyT	04-06-2021	30-12-2024



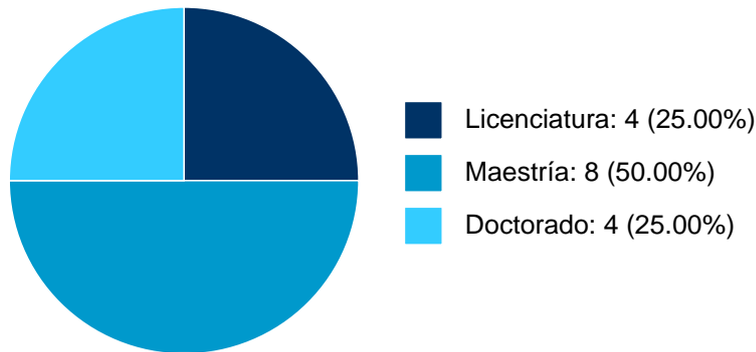
JOSE LUIS REYES TABOADA

6	Participación de la modificación m6A en el mRNA durante el desarrollo del musgo <i>Physcomitrella patens</i>	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
7	Papel de la proteína ECT8 en el reconocimiento de la metilación de adenosinas en mRNA durante la regulación de la expresión génica en respuesta a condiciones de estrés en <i>Arabidopsis thaliana</i>	JOSE LUIS REYES TABOADA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

JOSE LUIS REYES TABOADA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identification of Arabidopsis thalianasmall RNAs responsive to the fungal pathogen Botrytis cinereaat an early stage of interaction	Tesis de Maestría	OSWALDO VALDES LOPEZ,	JOSE LUIS REYES TABOADA, Padilla Padilla, Emir Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biotecnología,	2024
2	Análisis de la expresión de los factores de transcripción pvMYB200 y pvMYB700 en raíces de Phaseolus vulgaris y su participación al inicio de la nodulación	Tesis de Maestría	ROSANA SANCHEZ LOPEZ,	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ, JOSE LUIS REYES TABOADA, et al.	Instituto de Biotecnología,	2024
3	Estudio de la vía de regulación mediada por microRNAs durante déficit hídrico en Marchantia polymorpha	Tesis de Maestría	JOSE LUIS REYES TABOADA,	García Mejía, Alma Jenny,	Instituto de Biotecnología,	2023
4	Función de Ppaythdf1 y Ppaythdf2 durante etapas claves del desarrollo de Physcomitrella patens	Tesis de Maestría	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Jerez Prieto, Daniel Abisaí,	Instituto de Biotecnología,	2021

JOSE LUIS REYES TABOADA

5	Establecimiento de herramientas moleculares para el estudio de la participación del complejo de metiltransferasa de mRNA en el crecimiento y desarrollo de <i>Marchantia polymorpha</i>	Tesis de Maestría	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Rosas Bringas, Omar Guillermo,	Instituto de Biotecnología,	2020
6	Contribución de la vía de metilación de RNAs mensajeros durante el desarrollo de <i>Physcomitrella patens</i>	Tesis de Maestría	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Garcías Morales, David,	Instituto de Biotecnología,	2019
7	Papel de la regulación post-transcripcional de CSD1 y ADH1 mediada por microRNAs en respuesta a déficit hídrico en <i>Phaseolus vulgaris</i>	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Rosa Ureña, Carlos de la,	Instituto de Biotecnología,	2019
8	Estudio de la regulación de la respuesta a sequía mediada por miRNAs a través de la evaluación de sus blancos encontrados por análisis de degradoma en el frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS REYES TABOADA,	García Mejía, Alma Jenny,	Instituto de Biotecnología,	2018
9	Caracterización de pvu-miR1514a y su participación ante el déficit hídrico en frijol	Tesis de Doctorado	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES,	ENRIQUE MERINO PEREZ, JUAN MIRANDA RIOS, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
10	Análisis de micrnas específicos de leguminosas de respuesta a déficit hídrico en <i>medicago truncatula</i>	Tesis de Maestría	LUIS CARDENAS TORRES,	CLAUDIA DIAZ CAMINO, JOSE LUIS REYES TABOADA, et al.	Instituto de Biotecnología,	2015
11	Regulación de RNA mensajeros mediada por AGO1 y microRNAs en frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Contreras Cubas, Cecilia,	Instituto de Biotecnología,	2012

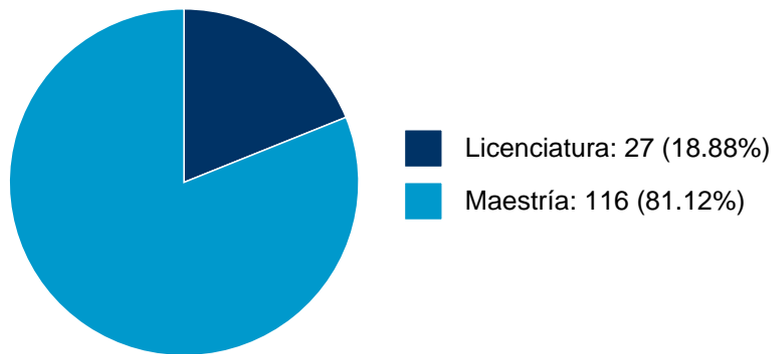
JOSE LUIS REYES TABOADA

12	Análisis funcional de microrna de leguminosas, mir2119 en respuesta a déficit hídrico	Tesis de Maestría	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Rosa Ureña, Carlos de la,	Instituto de Biotecnología,	2012
13	Identificación de microRNAs de frijol y su participación en la respuesta a estrés	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Arenas Huertero, Catalina,	Instituto de Biotecnología,	2009
14	Identificación y caracterización de un microRNA presente en condiciones de estrés en plántulas de frijol (Phaseolus vulgaris L.)	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Pérez Morales, María Beatriz,	Instituto de Biotecnología,	2008
15	Actitud y conocimiento sobre sexualidad en escolares de 6o grado de instrucción primaria y padres de familia	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Belmont García, María Rosalía, Reyes López, Guillermo, et al.		1991
16	Propuesta para la aplicación del sistema de señalización por canal común en la zona de Tlahuac	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS REYES TABOADA,	Orozco Martín del Campo, Horacio Octavio,		1988

JOSE LUIS REYES TABOADA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
5	Maestría	CURSO III MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA A NIVEL POST-TRANSCRIPCIONAL	Instituto de Biotecnología	2	2023-1
6	Maestría	CURSO IV MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA A NIVEL POST-TRANSCRIPCIONAL	Instituto de Biotecnología	2	2023-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	2	2020-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
19	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1

JOSE LUIS REYES TABOADA

20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	2	2020-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
25	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	2	2019-2
30	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
31	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	2	2019-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	2	2019-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	2	2018-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
42	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	3	2018-1
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	2	2018-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	2	2017-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313303	Instituto de Biotecnología	1	2017-1
51	Maestría	CURSO IV-313428	Instituto de Biotecnología	1	2017-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313559	Facultad de Química	1	2017-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
56	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	2	2016-1
57	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
60	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	3	2016-1
61	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-1

JOSE LUIS REYES TABOADA

63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
66	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
70	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
73	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2015-1
74	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
77	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
80	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
90	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	3	2012-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
99	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2011-2
100	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2

JOSE LUIS REYES TABOADA

106	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
107	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
108	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
109	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
110	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
111	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	2	2010-2
112	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
113	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
114	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
115	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
116	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
117	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	2	2010-1
118	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
119	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
121	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
122	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
123	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
124	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	4	2009-2
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
127	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
128	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
129	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
130	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
131	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
132	Licenciatura	FRONTERAS EN LAS CIENCS GENOMIC. II	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
133	Licenciatura	AREA DE CONCETRACION II	Instituto de Biotecnología	2	2009-1
134	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
135	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
137	Licenciatura	AREA DE CONCENTRACION I	Instituto de Biotecnología	2	2008-2
138	Licenciatura	FRONTERAS EN LAS CIENCS GENOMIC.I	Instituto de Biotecnología	2	2008-2
139	Licenciatura	FRONTERAS EN LAS CIENCS GENOMIC.I	Instituto de Biotecnología	4	2008-2
140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-1



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



JOSE LUIS REYES TABOADA

PATENTES

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

JOSE LUIS REYES TABOADA

JOSE LUIS REYES TABOADA

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