



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

### Datos Generales

**Nombre:** GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 44 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Centro de Ciencias Genómicas

Desde 16-05-2010

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2018 - 2024

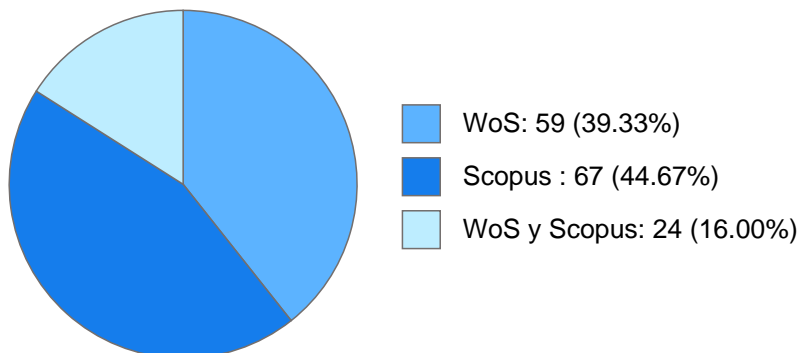
SNI II - 2017

PRIDE D - 2024

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



| # | Título  | Autores  | Revista                    | Año  |
|---|---|--|----------------------------|------|
| 1 | Oligogalacturónidos como alternativa para incrementar la nutrición nitrogenada y el crecimiento en frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)               | MARIO RAMIREZ YAÑEZ ALFONSO LEIJA SALAS GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.                      | Agronomia Mesoamericana    | 2023 |
| 2 | <i>Phaseolus vulgaris</i> MIR1511 genotypic variations differentially regulate plant tolerance to aluminum toxicity   | JOSE ANGEL MARTIN RODRIGUEZ ALFONSO LEIJA SALAS SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO et al.            | PLANT JOURNAL              | 2021 |
| 3 | The <i>Lotus japonicus</i> ROP3 Is Involved in the Establishment of the Nitrogen-Fixing Symbiosis but Not of the Arbuscular Mycorrhizal Symbiosis             | ALFONSO LEIJA SALAS GEORGINA HERNANDEZ DELGADO DAMIEN JEAN-RENE FORMEY DE SAINT LOUVENT et al. | Frontiers in Plant Science | 2021 |
| 4 | Effect of a mix of oligogalacturonides on symbiotic nitrogen fixation in common bean  | MARIO RAMIREZ YAÑEZ ALFONSO LEIJA SALAS GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.                      | Agronomia Colombiana       | 2021 |
| 5 | Polyamines produced by <i>Sinorhizobium meliloti</i> Rm8530 contribute to symbiotically relevant phenotypes ex planta and to nodulation efficiency on alfalfa | ALFONSO LEIJA SALAS GEORGINA HERNANDEZ DELGADO MICHAEL FREDERICK DUNN et al.                   | MICROBIOLOGY -SGM          | 2020 |

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |   |  |   |      |
|----|---|--|---|------|
| 6  | Expression of the Legume-Specific Nod Factor Receptor Proteins Alters Developmental and Immune Responses in Rice  | LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE<br>BELTRAN LOURDES MARTINEZ<br>AGUILAR SONIA TERESA SILVENTE<br>KELLER et al. | PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER                    | 2020 |
| 7  | Isolation and characterization of endophytes from nodules of <i>Mimosa pudica</i> with biotechnological potential   | ALFONSO LEIJA SALAS GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Sánchez-Cruz R. et al.                                      | MICROBIOLOGIC AL RESEARCH                           | 2019 |
| 8  | Functional analysis of root microRNAs by a constitutive overexpression approach in a composite plant system   | DAMIEN JEAN-RENE FORMEY DE SAINT LOUVENT GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Martín-Rodríguez J.Á.                  | Methods in Molecular Biology                        | 2019 |
| 9  | Rhizobium tropici CIAT 899 copA gene plays a fundamental role in copper tolerance in both free life and symbiosis with <i>Phaseolus vulgaris</i>                                      | ISMAEL HERNANDEZ LUCAS ARACELI ELVIRA DAVALOS RODRIGUEZ ALFONSO LEIJA SALAS et al.                         | MICROBIOLOGY -SGM                                   | 2019 |
| 10 | The common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) basic leucine zipper (bZIP) transcription factor family: Response to salinity stress in fertilized and symbiotic N2-fixing plants       | MARIO RAMIREZ YAÑEZ GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Ayra L. et al.  | AGRICULTURE-B ASE                                   | 2018 |
| 11 | Characterization of the Symbiotic Nitrogen-Fixing Common Bean Low Phytic Acid (Ipal) Mutant Response to Water Stress  | REMO MARIO CHIOZZOTTO MARIO RAMIREZ YAÑEZ MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY et al.                             | GENES   | 2018 |
| 12 | The microRNA319d/TCP10 node regulates the common bean ? Rhizobia nitrogen-fixing symbiosis  | ALFONSO LEIJA SALAS DAMIEN JEAN-RENE FORMEY DE SAINT LOUVENT GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.             | Frontiers in Plant Science                          | 2018 |
| 13 | The Role of the ydiB Gene, Which Encodes Quinate/Shikimate Dehydrogenase, in the Production of Quinic, Dehydroshikimic and Shikimic Acids in a PTS- Strain of <i>Escherichia coli</i> | NOEMI FLORES MEJIA RAMON DE ANDA HERRERA GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.                                 | JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY | 2017 |
| 14 | The evolutionary relationship between alternative splicing and gene duplication   | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Iñiguez, L.P.   | Frontiers in Genetics                               | 2017 |
| 15 | Identification and analysis of alternative splicing events in <i>Phaseolus vulgaris</i> and <i>Glycine max</i>  | MARIO RAMIREZ YAÑEZ GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Iniguez, Luis P. et al.                                     | Bmc Genomics  | 2017 |

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |  |   |   |      |
|----|--|---|---|------|
| 16 | Expression in rice of an autoactive variant of <i>Medicago truncatula</i> DMI3, the Ca+2/calmodulin-dependent protein kinase from the common symbiotic pathway modifies root transcriptome and improves mycorrhizal colonization | LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE<br>BELTRAN FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ<br>FLORES NOREIDE NAVA NUÑEZ et al. | PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS                 | 2017 |
| 17 | Rhizobium etli bacteroids engineered for <i>Vitreoscilla</i> hemoglobin expression alleviate oxidative stress in common bean nodules that reprogramme global gene expression   | MARIO RAMIREZ YAÑEZ GABRIELA<br>ALICIA DIAZ GUERRERO GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO et al.           | PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS                 | 2016 |
| 18 | Regulation of small RNAs and corresponding targets in nod factor-induced <i>Phaseolus vulgaris</i> root hair cells   | ALFONSO LEIJA SALAS OLIVIA<br>SANTANA ESTRADA MA. DEL CARMEN<br>MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ et al.   | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES | 2016 |
| 19 | The micro-RNA72c-APETALA2-1 node as a key regulator of the common bean-Rhizobium etli nitrogen fixation symbiosis  | OSWALDO VALDES LOPEZ XOCITL<br>DEL CARMEN ALVARADO<br>AFFANTRANGER ALFONSO LEIJA SALAS et al.       | PLANT PHYSIOLOGY                            | 2015 |
| 20 | Novel players in the AP2-miR172 regulatory network for common bean nodulation  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Íñiguez L.P. Nova-Franco B.   | PLANT SIGNALING & BEHAVIOR                  | 2015 |
| 21 | Genome-wide identification of the <i>Phaseolus vulgaris</i> sRNAome using small RNA and degradome sequencing   | Damien Formey Luis Pedro Iniguez<br>JOSE PABLO PELAEZ MENALDO et al.                                | Bmc Genomics                                | 2015 |
| 22 | Responses of symbiotic nitrogen-fixing common bean to aluminum toxicity and delineation of nodule responsive microRNAs   | Ana B. MendozaSoto Loreto Naya<br>ALFONSO LEIJA SALAS et al.  | Frontiers in Plant Science                  | 2015 |
| 23 | Early Responses in the Root-Rhizobia Interaction   | OSWALDO VALDES LOPEZ GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO  | Advances in Botanical Research              | 2015 |
| 24 | Optical and structural properties of CdS: Pb <sup>2+</sup> nanocrystals  | ROXANA ACOSTA GUTIERREZ<br>ERNESTO RUBIO ACOSTA GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO et al.                | REVISTA MEXICANA DE FISICA                  | 2015 |
| 25 | Zn-bis-glutathionate is the best co-substrate of the monomeric phytochelatin synthase from the photosynthetic heavy metal-hyperaccumulator <i>Euglena gracilis</i>   | MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.      | Metallomics                                 | 2014 |

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |   |  |  |      |
|----|---|--|--|------|
| 26 | An RNA-Seq based gene expression atlas of the common bean   | Luis P. Iniguez GEORGINA HERNANDEZ DELGADO O'Rourke, Jamie A. et al.                                   | Bmc Genomics                                   | 2014 |
| 27 | 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 |
| 28 | A re-sequencing based assessment of genomic heterogeneity and fast neutron-induced deletions in a common bean cultivar  | Luis P. Iniguez GEORGINA HERNANDEZ DELGADO O'Rourke, Jamie A. et al.                                   | Frontiers in Plant Science                     | 2013 |
| 29 | Common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) PvTIFY orchestrates global changes in transcript profile response to jasmonate and phosphorus deficiency          | Rosaura Aparicio Fabre GABRIEL GUILLEN SOLIS Montserrat Loredo et al.                                  | BMC PLANT BIOLOGY                              | 2013 |
| 30 | Transcript profiling of common bean nodules subjected to oxidative stress   | MARIO RAMIREZ YAÑEZ GABRIEL GUILLEN SOLIS SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO et al.                          | PHYSIOLOGIA PLANTARUM                          | 2013 |
| 31 | Sulfate uptake in photosynthetic <i>Euglena gracilis</i> . Mechanisms of regulation and contribution to cysteine homeostasis                                  | MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY GEORGINA HERNANDEZ DELGADO RAFAEL MORENO SANCHEZ et al.                  | BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS | 2012 |
| 32 | MicroRNAs as regulators in plant metal toxicity response  | Ana B. Mendoza Soto FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ GEORGINA HERNANDEZ DELGADO                      | Frontiers in Plant Science                     | 2012 |
| 33 | Transformed Cell Suspension Culture of <i>Galphimia glauca</i> Producing Sedative Nor-friedelanes   | ALEXANDRE TOSHIRICO CARDOSO TAKETA MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA et al. | PLANTA MEDICA                                  | 2010 |
| 34 | Transcript profiling of common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) using the GeneChip (R) Soybean Genome Array: optimizing analysis by masking biased probes | OSWALDO VALDES LOPEZ GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Yang, S. Samuel et al.                                 | BMC PLANT BIOLOGY                              | 2010 |
| 35 | MicroRNA expression profile in common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) under nutrient deficiency stresses and manganese toxicity                            | OSWALDO VALDES LOPEZ Rosaura Aparicio Fabre JOSE LUIS REYES TABOADA et al.                             | NEW PHYTOLOGIST                                | 2010 |
| 36 | Regeneration of different cultivars of common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) via indirect organogenesis   | JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.           | PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE            | 2009 |

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |  |   |   |      |
|----|--|---|---|------|
| 37 | Global changes in the transcript and metabolic profiles during symbiotic nitrogen fixation in phosphorus-stressed common bean plants                                     | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>OSWALDO VALDES LOPEZ MARIO<br>RAMIREZ YAÑEZ et al.            | PLANT PHYSIOLOGY                                    | 2009 |
| 38 | Transcriptional regulation and signaling in phosphorus starvation: What about legumes?   | OSWALDO VALDES LOPEZ GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO  | JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY                | 2008 |
| 39 | Essential role of MYB transcription factor: PvPHR1 and microRNA: PvmiR399 in phosphorus-deficiency signalling in common bean roots                                       | OSWALDO VALDES LOPEZ Catalina<br>Arenas Huertero MARIO RAMIREZ<br>YAÑEZ et al.              | PLANT CELL AND ENVIRONMENT                          | 2008 |
| 40 | Phosphorus stress in common bean: Root transcript and metabolic responses  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>MARIO RAMIREZ YAÑEZ OSWALDO<br>VALDES LOPEZ et al.            | PLANT PHYSIOLOGY                                    | 2007 |
| 41 | Role of tryptophan residues in toxicity of Cry1Ab toxin from Bacillus thuringiensis  | LILIANA PARDO LOPEZ ISABEL GOMEZ<br>GOMEZ JORGE FELIX SANCHEZ<br>QUINTANA et al.            | APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY              | 2006 |
| 42 | Role of pyruvate oxidase in Escherichia coli strains lacking the phosphoenolpyruvate:carbohydrate phosphotransferase system  | NOEMI FLORES MEJIA RAMON DE<br>ANDA HERRERA JOSE ADELFO<br>ESCALANTE LOZADA et al.          | JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY | 2005 |
| 43 | Overexpression of alfalfa cytosolic glutamine synthetase in nodules and flowers of transgenic <i>Lotus japonicus</i> plants  | SVETLANA SHISHKOVA GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO Suárez R. et al.                           | PHYSIOLOGIA PLANTARUM                               | 2003 |
| 44 | Beans ( <i>Phaseolus</i> spp.) - Model food legumes  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Broughton W.J. Blair M. et al.                                | PLANT AND SOIL                                      | 2003 |
| 45 | Natural genomic design in <i>Sinorhizobium meliloti</i> : Novel genomic architectures  | MARGARITA FLORES LOPEZ SARA<br>ISABEL FUENTES MEMBREÑO<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al. | GENOME RESEARCH                                     | 2003 |
| 46 | Antisense inhibition of NADH glutamate synthase impairs carbon/nitrogen assimilation in nodules of alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.)                                  | ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ<br>SVETLANA SHISHKOVA GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO et al.       | PLANT JOURNAL                                       | 2003 |
| 47 | Comparative study of differentiation levels and valepotriate content of in vitro cultures and regenerated and wild plants of <i>Valeriana edulis</i> ssp. <i>procera</i> | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Castillo P. Zamilpa A. et al.                                 | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS                         | 2002 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |   |  |   |      |
|----|---|--|---|------|
| 48 | Transgenic tobacco plants that overexpress alfalfa NADH-glutamate synthase have higher carbon and nitrogen content  | SVETLANA SHISHKOVA JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.       | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY  | 2001 |
| 49 | Over-expression of cytosolic glutamine synthetase increases photosynthesis and growth at low nitrogen concentrations  | SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Allen D.J. et al.                | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY  | 2001 |
| 50 | Genotypic difference in the short-term response of nitrogenase activity ( $C_2H_2$ reduction) to salinity and oxygen in the common bean                                       | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Serraj R. Vasquez-Diaz H. et al.                              | Agronomie   | 2001 |
| 51 | Prediction, identification, and artificial selection of DNA rearrangements in Rhizobium: Toward a natural genomic design  | MARGARITA FLORES LOPEZ DAVID RENE ROMERO CAMARENA GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.      | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 2000 |
| 52 | Plant regeneration from callus and suspension cultures of Valeriana edulis ssp. procera via simultaneous organogenesis and somatic embryogenesis                              | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO MIGUEL LARA FLORES Castillo P. et al.                         | PLANT SCIENCE   | 2000 |
| 53 | Decreased NADH glutamate synthase activity in nodules and flowers of alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) transformed with an antisense glutamate synthase transgene          | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO Schoenbeck M.A. Temple S.J. et al.                            | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY  | 2000 |
| 54 | Kinetic characterization in batch and continuous culture of <i>Escherichia coli</i> mutants affected in phosphoenolpyruvate metabolism: Differences in acetic acid production | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA Sigüenza R. et al.           | WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY                                   | 1999 |
| 55 | Increase in alfalfa nodulation, nitrogen fixation, and plant growth by specific DNA amplification in <i>Sinorhizobium meliloti</i>  | MARGARITA FLORES LOPEZ MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al. | APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY  | 1999 |
| 56 | Rhizobium etli genetically engineered for the heterologous expression of <i>Vitreoscilla</i> sp. hemoglobin: Effects on free-living and symbiosis                             | MARIO RAMIREZ YAÑEZ MARIA BRENDA VALDERRAMA BLANCO JOSE RAUL ARREDONDO PETER et al.      | MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS  | 1999 |

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |  |   |                                      |      |
|----|--|---|--------------------------------------|------|
| 57 | Establishment of transformed root cultures of Perezia cuernavacana producing the sesquiterpene quinone perezone            | JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Vázquez F. et al.                      | PLANT CELL REPORTS                   | 1996 |
| 58 | Establishment of transformed root cultures of Perezia cuernavacana producing the sesquiterpene quinone perezone            | JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Vazquez F. et al.                      | PLANT CELL REPORTS                   | 1996 |
| 59 | Root exuded nod-gene inducing signals limit the nodulation capacity of different alfalfa varieties with Rhizobium meliloti | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>MARIO RAMIREZ YAÑEZ SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO et al.                 | PLANT CELL REPORTS                   | 1995 |
| 60 | The enhancement of ammonium assimilation in Rhizobium etli prevents nodulation of Phaseolus vulgaris                       | ALFONSO LEIJA SALAS MARIA<br>ESPERANZA MARTINEZ ROMERO<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO et al.           | MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS | 1995 |
| 61 | Embryogenic response of Mexican alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ) varieties   | SARA ISABEL FUENTES MEMBREÑO<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Suárez R. et al.                        | PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE  | 1993 |
| 62 | On the early emergence of reverse transcription: Theoretical basis and experimental evidence                               | ANTONIO EUSEBIO LAZCANO ARAUJO<br>GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Valverde V. et al.                    | JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION       | 1992 |
| 63 | The effect of presumptive polyadenylation signals on the expression of the CAT gene in transgenic tobacco                  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>Cannon F. Cannon M.   | PLANT CELL REPORTS                   | 1989 |
| 64 | Regulation of carbon and nitrogen flow by glutamate synthase in <i>Neurospora crassa</i>                                   | YOLANDA PEREZ TEJADA Y DOMINGUEZ GEORGINA HERNANDEZ DELGADO JAIME BIENVENIDO MORA Y CELIS             | Journal Of General Microbiology      | 1987 |
| 65 | Regulation of glutamine synthesis by glycine and serine in <i>Neurospora crassa</i>  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>YOLANDA PEREZ TEJADA Y DOMINGUEZ JAIME BIENVENIDO MORA Y CELIS          | JOURNAL OF BACTERIOLOGY              | 1986 |
| 66 | Glutamine synthesis regulates sucrose catabolism in <i>Neurospora crassa</i>   | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>JAIME BIENVENIDO MORA Y CELIS   | Journal Of General Microbiology      | 1986 |
| 67 | Nitrogen source regulates glutamate dehydrogenase NADP synthesis in <i>Neurospora crassa</i>                               | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO<br>RAFAEL RAUL PALACIOS DE LA LAMA<br>JAIME BIENVENIDO MORA Y CELIS et al. | JOURNAL OF BACTERIOLOGY              | 1983 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

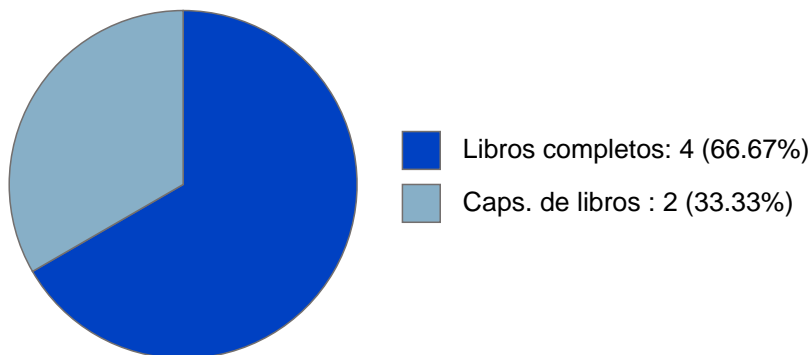


### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



| # | Título   | Autores   | Alcance              | Año  | ISBN          |
|---|--|---|----------------------|------|---------------|
| 1 | Early Responses in the RootRhizobia interaction, Chapter 6                             | GEORGINA HERNANDEZ<br>DELGADO   | Capítulo de un Libro | 2015 | 9780124201163 |
| 2 | La Ciencia, desde Morelos para el Mundo. Tomo III, Física, Química y Matemáticas       | GEORGINA HERNANDEZ<br>DELGADO ENRIQUE<br>GALINDO FENTANES<br>SERGIO CUEVAS GARCIA<br>et al. | Libro Completo       | 2013 | 9786079568238 |
| 3 | La Ciencia, desde Morelos para el Mundo. Tomo II, Biología: del ambiente a la genómica | SERGIO CUEVAS GARCIA<br>ENRIQUE GALINDO<br>FENTANES GEORGINA<br>HERNANDEZ DELGADO et al.    | Libro Completo       | 2012 | 9786079568214 |
| 4 | La Ciencia, desde Morelos para el Mundo. Tomo II, Biología: del ambiente a la genómica | GEORGINA HERNANDEZ<br>DELGADO ENRIQUE<br>GALINDO FENTANES<br>SERGIO CUEVAS GARCIA<br>et al. | Libro Completo       | 2012 | 9786079568221 |
| 5 | La ciencia, desde Morelos para el mundo Tomo I: Ciencia y sociedad                     | GEORGINA HERNANDEZ<br>DELGADO ENRIQUE<br>GALINDO FENTANES<br>SERGIO CUEVAS GARCIA<br>et al. | Libro Completo       | 2011 | 9786079568207 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

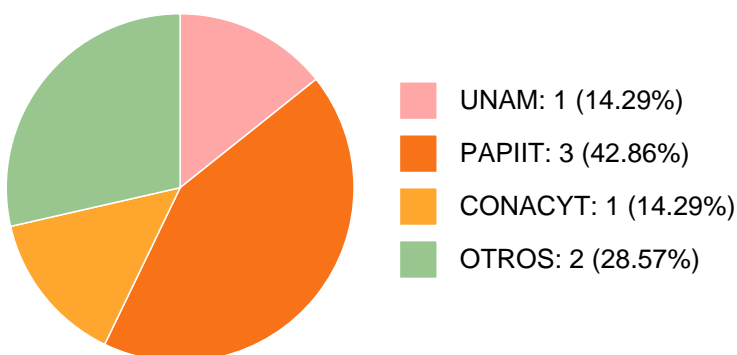
|  |                               |                         |      |                   |
|--|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------|
| 6 Transcriptional and post-transcriptional regulation in common bean nodules | GEORGINA HERNANDEZ<br>DELGADO | Capítulo<br>de un Libro | 2010 | 978096546256<br>3 |
|--|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------|

### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre   | Participantes  | Fuente  | Fecha inicio | Fecha fin  |
|---|--|--|---|--------------|------------|
| 1 | Genómica funcional de frijol nodulación y respuesta al estrés abiótico.  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO                                     | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia                | 01-01-2004   | 31-12-2020 |
| 2 | Función y evolución de microRNAs del frijol  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO                                     | Recursos PAPIIT   | 01-01-2016   | 31-12-2018 |
| 3 | Nuevos reguladores -factores de transcripción y microRNA- de frijol para el control de la simbiosis con rhizobia.      | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO                                     | Recursos PAPIIT   | 01-01-2019   | 31-12-2021 |
| 4 | Post-genómica de frijol: descifrando nuevos protagonistas de la simbiosis con rhizobia a través de la transcriptómica. | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO                                     | Recursos CONACYT  | 02-12-2019   | 30-11-2023 |
| 5 | Nuevos frijoles resistentes a la sequía para el suministro sustentable de alimentos en México.                         | ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES GEORGINA HERNANDEZ DELGADO | Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales | 04-11-2019   | 31-10-2021 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|   |  |                            |                   |            |            |
|---|--|----------------------------|-------------------|------------|------------|
| 6 | Genética de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) para el avance del conocimiento de los procesos moleculares/celulares que forman la base de la fijación simbiótica de nitrógeno | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO | Recursos PAPIIT   | 01-01-2022 | 31-12-2024 |
| 7 | Post-genómica de frijol: descifrando nuevos protagonistas de la simbiosis con rhizobia a través de la transcriptómica. II  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO | Recursos CONAHCyT | 01-01-2023 | 30-11-2024 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

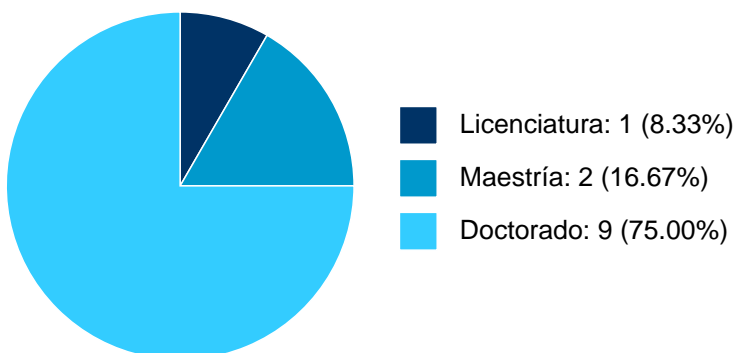


### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento   | Tipo de Tesis      | Sinodales                      | Autores  | Entidad   | Año  |
|---|--|--------------------|--------------------------------|--|---|------|
| 1 | Nuevos protagonistas de la regulación transcripcional del frijol para la simbiosis fijadora de nitrógeno con Rhizobium etli  | Tesis de Doctorado | MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY, | GEORGINA DELGADO, OSWALDO VALDES LOPEZ, et al. | Centro de Ciencias Genómicas, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", | 2021 |
| 2 | Análisis de la regulación de la expresión génica de Phaseolus vulgaris a nivel transcripcional y post-transcripcional, enfocado en el splicing alternativo   | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO,    | Iñiguez Rabago, Luis Pedro,                    | Centro de Ciencias Genómicas,   | 2017 |
| 3 | La expresión en arroz de una variante autoactivada de la cinasa dependiente de Ca <sup>+2</sup> /calmodulina de la vía simbiótica común, DMI3 de Medicago truncatula, modifica el transcriptoma de la raíz y mejora la colonización por micorrizas | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO,    | Ortiz Berrocal, Marlene,                       | Centro de Ciencias Genómicas,   | 2017 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |  |                    |                             |                              |                               |      |
|----|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------|
| 4  | Los micrornas como reguladores de la respuesta de frijol al estrés abiótico  | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Mendoza Soto, Ana Belén,     | Centro de Ciencias Genómicas, | 2016 |
| 5  | El nodo conformado por el microrna 172c y su gen blanco, el factor de transcripción apetala2 (ap2-1), participa en la regulación de la simbiosis phaseolus vulgaris-rhizobium etli | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Nova Franco, Bárbara,        | Centro de Ciencias Genómicas, | 2015 |
| 6  | Regulación transcripcional y post-transcripcional de las respuestas de frijol a estrés nutricional   | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Valdés López, Oswaldo,       | Centro de Ciencias Genómicas, | 2009 |
| 7  | Inhibición nodulo-específica de la NADH-GOGAT en plantas transgénicas de alfalfa durante la simbiosis con Sinorhizobium meliloti   | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Córdoba Martínez, Elizabeth, |                               | 2003 |
| 8  | Modulación nodulo-específica de glutamina sintetasa (GS) en plantas transgénicas de Lotus japonicus : estudio fisiológico de la simbiosis con Mesorhizobium lott                   | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Suarez Rodriguez, Ramon,     |                               | 2003 |
| 9  | Embriogénesis somática y organogénesis indirecta de Valeriana edulis ssp. procera (Kunth) Meyer (Valerianaceae); sub especie mexicana de interés farmacológico                     | Tesis de Doctorado | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Castillo España, Patricia,   |                               | 1999 |
| 10 | Ánalisis molecular y fisiológico de plantas transgénicas moduladas en la expresión de glutamino sintetasa  | Tesis de Maestría  | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Fuentes, Sara Isabel,        |                               | 1998 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## GEORGINA HERNANDEZ DELGADO

|    |  |                       |                             |   |      |
|----|--|-----------------------|-----------------------------|---|------|
| 11 | Amplificacion de los genes reguladores syrM-nodD3-syr A de Rhizobium meliloti cepa Rm 11   | Tesis de Licenciatura | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | RAFAEL RAUL PALACIOS DE LA LAMA,<br>Balleza<br>Mejia, Daniel, | 1996 |
| 12 | Transformacion genetica de plantas leguminosas mediada por Agrobacterium rhizogenes : un modelo para el estudio de la fijacion simbiotica de nitrogeno | Tesis de Maestría     | GEORGINA HERNANDEZ DELGADO, | Ramirez Yanez, Mario,   | 1993 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

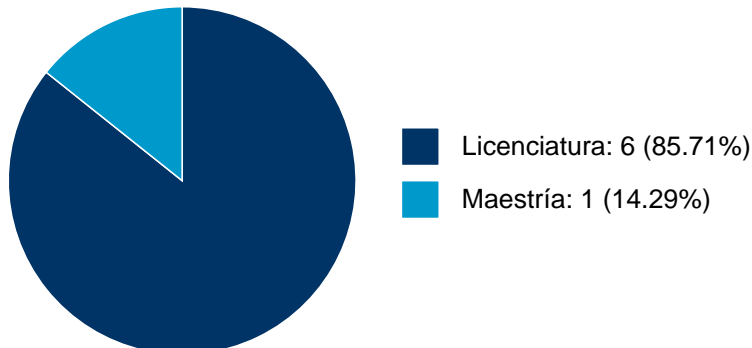


### Reporte individual

**GEORGINA HERNANDEZ DELGADO**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura                   | Entidad                    | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|------------------------------|----------------------------|---------|----------|
| 1 | Maestría         | CURSO IV                     | Instituto de Biotecnología | 1       | 2019-2   |
| 2 | Licenciatura     | TRABAJO DE INVESTIGACION 4   | Instituto de Biotecnología | 1       | 20II-2   |
| 3 | Licenciatura     | TRABAJO DE INVESTIGACION 5   | Instituto de Biotecnología | 1       | 2011-2   |
| 4 | Licenciatura     | TRABAJO DE INVESTIGACION 6   | Instituto de Biotecnología | 1       | 2011-2   |
| 5 | Licenciatura     | TOPICO SELECTO 3             | Instituto de Biotecnología | 1       | 20II-2   |
| 6 | Licenciatura     | TOPICO SELECTO 4             | Instituto de Biotecnología | 1       | 2011-2   |
| 7 | Licenciatura     | SEMINARIO DE INVESTIGACION 2 | Instituto de Biotecnología | 1       | 2011-2   |



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**GEORGINA HERNANDEZ DELGADO**

## PATENTES

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

**GEORGINA HERNANDEZ DELGADO**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**GEORGINA HERNANDEZ DELGADO**

## 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 |