

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CELIA

LOPEZ

GONZALEZ

Generado el : 21/mar/2024

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 17/ene/1967
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: celialg.dgo@gmail.com
ORC ID: 0000-0002-2470-8180
CVU: 21457
Nivel SNI: SNI 2

Empleo actual

Inicio: 03/may/2022
Nombre del puesto: Profesor colegiado
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Inicio: 16/abr/2009
Nombre del puesto: Profesor Titular C, Tiempo Completo
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Inicio: 07/ene/2004
Nombre del puesto: Curador de la Colección de Mamíferos, CIIDIR Unidad Durango
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 14/ago/1992	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: Biólogo	
Institución: ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	
Fecha de obtención: 14/may/1994	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: Master of Science in Biology	
Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY	
Fecha de obtención: 19/dic/1998	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctor of Philosophy	
Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 20/abr/2021	Fin: 31/dic/2021
Nombre del puesto: Profesor colegiado	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Inicio: 01/ene/2020	Fin: 31/dic/2020
Nombre del puesto: Profesor colegiado	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Inicio: 04/nov/2019	Fin: 31/ene/2020
Nombre del puesto: Coordinadora para el diseño del Programa Académico de Posgrado de la Maestría en Ciencias en Biodiversidad.	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Inicio: 01/ene/2019	Fin: 31/jul/2019
Nombre del puesto: Miembro de la comisión de admisión a la maestría en ciencias en gestión ambiental.	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Inicio: 01/ene/2019	Fin: 31/dic/2019
Nombre del puesto: Profesor colegiado	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	

Inicio:	01/ene/2019	Fin:	22/dic/2019
Nombre del puesto:	Presidente de la Academia de Ecología y Sistemática		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	01/jun/2018	Fin:	01/jun/2019
Nombre del puesto:	Coordinadora del Proyecto de Creación de la Maestría en Ciencias en Sistemática y Ecología		
Institución:	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR)		
Inicio:	01/jul/2015	Fin:	15/jun/2017
Nombre del puesto:	Coordinadora del Doctorado en la Red en la Conservación del Patrimonio Paisajístico.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	01/feb/2014	Fin:	15/jun/2017
Nombre del puesto:	Coordinadora del Nodo Durango del Doctorado en Red en Conservación del Patrimonio Paisajístico.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	01/abr/2007	Fin:	17/dic/2010
Nombre del puesto:	Presidente de la Academia de Recursos Bióticos.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	31/may/2005	Fin:	15/abr/2009
Nombre del puesto:	Profesor Titular B (ES) TC.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	01/mar/2002	Fin:	13/nov/2003
Nombre del puesto:	Coordinadora de la Comisión para la Creación de la Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Inicio:	01/jun/1999	Fin:	30/may/2005
Nombre del puesto:	Profesora Titular A (ES) TC		
Institución:	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO		
Inicio:	02/dic/1997	Fin:	20/ene/1998
Nombre del puesto:	Asistente de Campo		
Institución:	UNIVERSITY OF MEMPHIS		
Inicio:	01/sep/1997	Fin:	15/ene/1999
Nombre del puesto:	Teaching asisstant		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	18/ago/1997	Fin:	31/ago/1997
Nombre del puesto:	Consultoría de inventario de Mamíferos.		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	16/ene/1997	Fin:	31/may/1997
Nombre del puesto:	Teaching assistant		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	16/ene/1995	Fin:	15/ene/1997
Nombre del puesto:	Research assistant, coordinadora de proyecto en Paraguay		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	01/sep/1994	Fin:	15/ene/1995
Nombre del puesto:	Teaching assistant		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	16/ene/1994	Fin:	31/may/1994
Nombre del puesto:	Teaching Assistant		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		
Inicio:	01/ene/1992	Fin:	15/ene/1994
Nombre del puesto:	Research assistant		
Institución:	TEXAS TECH UNIVERSITY		

Inicio: 01/abr/1991 **Fin:** 15/dic/1991
Nombre del puesto: Profesora de química y biología en el Instituto Francisco de Montejo, nivel Secundaria, institución Privada no en su catálogo
Institución: OTRO

Inicio: 02/ene/1989 **Fin:** 02/dic/1991
Nombre del puesto: Asistente
Institución: INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA (INAH)

Inicio: 01/sep/1987 **Fin:** 01/sep/1988
Nombre del puesto: Asistente
Institución: ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 13/may/2019 **Fin:** 24/may/2019
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Análisis espaciales en ecología y genética del paisaje- Sede Pátzcuaro
Institución: INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)

Inicio: 15/sep/2006 **Fin:** 15/mar/2007
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Sistemática Molecular de Molossus
Institución: ESTACION BIOLÓGICA DE DONANA

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: An ecoregionalization of the Sierra Madre Occidental, México, based on non-volant, small mammal distributions

Nombre: Ecoscience

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 30

País: null

Páginas de: 1

a: 17

ISSN impreso: 11956860

ISSN electrónico: 23767626

Autores

Celia López González

Sarahí Sandoval

Jonathan G. Escobar Flores

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Mammals of the Jesús María River basin, western Mexico: alpha and beta diversity in an area of high environmental heterogeneity

Nombre: Western North American Naturalist

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 82

País: null

Páginas de: 677

a: 694

ISSN impreso: 15270904

ISSN electrónico: 19448236

Autores

Celia López González

Diego F. García Mendoza

Teresa Salas Hernández

Título del artículo: Sharing the space: variation in morphometric, ecoregional, migratory and reproductive patterns of three sympatric *Artibeus* species

Nombre: Acta Chiropterologica,

Número de la revista: 24

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 51

a: 64

ISSN impreso: 15081109

ISSN electrónico: 17335329

Autores

Robert D. Owen null
 Celia López González
 Gloria González De Weston

Año de publicación: 2021

Título del artículo: 65 years of museum-based mammal research in Mexico: from taxonomy to worldwide information networks

Nombre: Therya

Número de la revista: 12 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 57 **a:** 74

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 20073364

Autores

Celia López González
 Cinthya Elizalde Arellano
 Miguel Briones Salas
 Mario Lavariéga null
 Juan Carlos López Vidal

Título del artículo: Noteworthy records of mammals from west-central Mexico

Nombre: Western North American Naturalist

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 81 **País:** null

Páginas de: 571 **a:** 581

ISSN impreso: 15270904 **ISSN electrónico:** 19448341

Autores

Diego Francisco García Mendoza
 Celia López González
 Teresa Salas Hernández

Título del artículo: External ears in Chiroptera: form-function relationships in an ecological context

Nombre: Acta Chiropterologica

Número de la revista: 23 **Volúmen de la revista:** 2 **País:** null

Páginas de: 525 **a:** 545

ISSN impreso: 15081109 **ISSN electrónico:** null

Autores

Celia López González
 Cesar Ocampo Ramírez

Título del artículo: Monthly fluctuation of colony size and composition of the free-tailed bat *Tadarida brasiliensis* in the southernmost roost of Mexico

Nombre: Mammal Research

Número de la revista: 2 **Volúmen de la revista:** 66 **País:** null

Páginas de: 339 **a:** 348

ISSN impreso: 2199241X **ISSN electrónico:** 21992401

Autores

Viridiana Llaven Macias
 Lorena Ruíz Montoya
 Celia López González

Autores

Yesica Rico null

Eduardo J. Naranjo null

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Effect of spatial resolution, algorithm and variable set on the estimated distribution of a mammal of concern: the squirrel *Sciurus aberti*

Nombre: Ecoscience

Número de la revista: 27

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 195

a: 207

ISSN impreso: 11956860

ISSN electrónico: 23767626

Autores

Sarahí Sandoval null

Celia Lopez Gonzalez

JONathan Escobar Flores

Raul Martinez Rincon

Título del artículo: Testing bergmann's rule in the widespread mexican lizard anolis nebulosus (Squamata: Dactyloidae)

Nombre: The Southwestern Naturalist

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 65

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 00384909

ISSN electrónico: 19436262

Autores

Saúl Hernández Amparan

Isabel Sainz Mellado

Uriel Hernández Salinas

Celia López González

Título del artículo: THE SONOZOTZ: PROJECT: Assembling an echolocation call library for bats in a megadiverse country

Nombre: Ecology and Evolution

Número de la revista: 11

Volúmen de la revista: 10

País: null

Páginas de: 4928

a: 4943

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20457758

Autores

Veronica Zamora Gutierrez

Jorge Ortega null

Rafael Avila Flores

Pedro Adrián Aguilar Rodríguez

Martín Alarcón Montano

Luis Gerardo Avila Torresagatón

Jorge Ayala Berdón

Beatriz Bolívar Cimé

Miguel Briones Salas

Martha Chan Noh

Manuel Chávez Cauich

Autores

Cuauhtémoc Chávez null
Patricia Cortés Calva
Juan Cruzado null
Jesús Carlo Cuevas null
Melina Del Real Monroy
Cynthia Elizalde Arellano
Margarita García Luis
Rodrigo García Morales
José Antonio Guerrero null
Aldo A. Guevara Carrizales
Edgar G. Gutiérrez
Luis Arturo Hernández Mijangos
Martha Pilar Ibarra López
Luis Ignacio Iñiguez Dávalos
Rafael León Madrazo
Celia López González
M. Concepción López Téllez
Juan Carlos López Vidal
Santiago Martínez Balvanera
Fernando Montiel Reyes
Rene Murrieta Galindo
Carmen Lorena Orozco Lugo
Juan M. Pech Canché
Lucio Pérez Pérez
María Magdalena Ramírez Martínez
Areli Rizo Aguilar
Everardo Robredo Esquivelzeta
Alba Z. Rodas Martínez
Marcial Alejandro Rojo Cruz
Celia Isela Selem Salas
Elena Uribe Bencomo
Jorge A. Vargas Contreras
M. Cristina MacSwiney G.

Título del artículo: Evidence of tent use by the pygmy fruit-eating bat *Dermanura phaeotis* (Chiroptera: Phyllostomidae) in Nayarit, México

Nombre: Western North American Naturalist

Número de la revista: 80

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 536

a: 539

ISSN impreso: 15270904

ISSN electrónico: 19448236

Autores

Autores

Celia López González

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Multiple lines of evidence reveal a composite of species in the plateau mouse, *Peromyscus melanophrys* (Rodentia: cricetidae)

Nombre: Journal of Mammalogy

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 100

País: null

Páginas de: 1583

a: 1598

ISSN impreso: 00222372

ISSN electrónico: 15451542

Autores

Celia López González

Diego F. García Mendoza

Juan Carlos López Vidal

Cynthia Elizalde Arellano

Título del artículo: Not all Molossus are created equal: genetic variation in the mastiff bat reveals diversity masked by conservative morphology

Nombre: Acta Chiropterologica

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 21

País: null

Páginas de: 51

a: 64

ISSN impreso: 15081109

ISSN electrónico: 17335329

Autores

Livia O. Loureiro

Mark Engstrom null

Lim Burton null

Celia López González

Javier Juste null

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2022

Título del libro: Construcción a gran escala de una biblioteca acústica de referencia de murciélagos.

Volúmen: No aplica

Tomo: No aplica

País: México

Editorial: AMMAC

Número de páginas: 70

ISBN: 978-607-97373-4-4

Traducido al:

Autores

Rafael Ávila Flores

María Cristina Mac Swiney González

Jorge Ortega null

Veronica Zamora Gutierrez

Miguel Ángel Briones Salas

Patricia Cortés Calva

Jesús Carlo Cuevas González

Melina Del Real-Monroy null

Julián Alberto Equihua Benítez

Autores

Margarita García Luis

Celia López González

Fernando Javier Montiel Reyes

Angel García Rojas

José Antonio Guerrero null

Carmen Lorena Orozco Lugo

Antonio Guillén Servent

Luis Ignacio Iñiguez Dávalos

Juan Manuel Pech Canché

Everardo Gustavo Robredo Esquivelzeta9 Esquivelzeta

Celia I. Selém Salas

Adriana Valera Bermejo

4.3 Capítulos publicados
Año de edición: 2022

Título del libro: Áreas y Sitios de Importancia para la Conservación de los Murciélagos en Latinoamérica y El Caribe

Título del capítulo: San Juan de Camarones

Editorial: RELCOM **Páginas de:** 134 **a:** 134 **ISBN:** 978-987-88-62675

Autores

Celia López González

Título del libro: Áreas y sitios de importancia para la conservación de los murciélagos en Latinoamérica y el caribe.

Título del capítulo: Bolaños

Editorial: RELCOM **Páginas de:** 132 **a:** 132 **ISBN:** 978-987-88-62675

Autores

Celia López González

Título del libro: Áreas y Sitios de Importancia para la Conservación de los Murciélagos en Latinoamérica y El Caribe

Título del capítulo: Región minera de Guanaceví.

Editorial: RELCOM **Páginas de:** 137 **a:** 137 **ISBN:** 978-987-88-6267-

Autores

Celia López González

Título del libro: Áreas y Sitios de Importancia para la Conservación de los Murciélagos en Latinoamérica y El Caribe

Título del capítulo: Cuenca Mezquital - San Pedro

Editorial: RELCOM **Páginas de:** 133 **a:** 133 **ISBN:** 978-987-88-62675

Autores

Celia López González

Título del libro: Compendio de los llamados de ecolocalización de los murciélagos insectívoros mexicanos

Título del capítulo: Centronycteris centralis, Murciélago greñudo de saco, Thomas' shaggy bat.

Editorial: Conabio **Páginas de:** 28 **a:** 29 **ISBN:** 978-607-97373-37

Autores

Autores

Celia Lopez Gonzalez

5. Formación de capital humano
5.1 Tesis dirigidas en PNP

Fecha de aprobación:	28/nov/2022	Nombre:	Karla Zapata Carreño
Programa PNP:	null - Maestría		
Título de la tesis:	Cuantificación de carbono orgánico en el suelo y su relación con variables edafológicas en el noreste de Durango.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	22/nov/2023	Nombre:	Teresa de Jesús Salas Hernández
Programa PNP:	null - Maestría		
Título de la tesis:	Efecto de la fragmentación en la estructura genética del <i>Chaetodipus nelsoni</i> en el Antiplano Mexicano, Durango, México.		
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Estado de la tesis:	Terminada		

5.2 Tesis dirigidas no PNP

Fecha de aprobación:	18/ene/2021	Nombre:	Teresa de Jesus Salas
Título de la tesis:	Relación roedor-vegetación en dos comunidades del altiplano de México.		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	08/sep/2022	Nombre:	Luis David Vargas López
Título de la tesis:	Relación entre características cualitativas de la morfología auditiva y estrategias de forrajeo en murciélagos.		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS		
Estado de la tesis:	Terminada		

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación
6.1 Publicación de artículos

Año de publicación:	2022		
Título del artículo:	Tesoros escondidos		
Nombre:	Nomádica		
Número de la revista:	119	Volúmen de la revista:	20
Páginas de:	33	a:	30
ISSN impreso:	16658701	ISSN electrónico:	null
Autores			
	Celia López González		

7. Vinculación
7.2 Proyectos de investigación

Inicio:	01/may/1997	Fin:	31/dic/1997
----------------	-------------	-------------	-------------

La productividad aquí mostrada corresponde a los últimos 5 años.

Nombre del proyecto: Systematics and biogeography of the bats of Paraguay

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 30/abr/1997

Fin: 31/ago/1998

Nombre del proyecto: Systematics and zoogeography of the bats of Paraguay

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 30/abr/1998

Fin: 30/abr/1999

Nombre del proyecto: Systematics and biogeography of the bats of Paraguay.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 30/oct/1999

Fin: 30/may/2000

Nombre del proyecto: Creación de un sistema de información municipal para Canatlán, Durango.

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: SECRETARIA DE GOBERNACION DEL H. AYUNTAMIENTO

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, MARCO A. MÁRQUEZ - LINARES, JOSÉ A. ESPARZA ROCHA, MARTHA GONZÁLEZ - ELIZONDO, REBECA ALVAREZ ZAGOYA, MARIA DEL SOCORRO GONZÁLEZ - ELIZONDO

Inicio: 31/ago/1999

Fin: 29/nov/2000

Nombre del proyecto: Evaluación preliminar de refugios de invierno del murciélago colilargo tadarida brasiliensis mexicana de Carlsbad Cavern, Nuevo México,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: AUBURN UNIVERSITY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, TROY L. BEST

Inicio: 01/abr/2000

Fin: 31/mar/2001

Nombre del proyecto: Bats of Paraguay

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: TEXAS TECH UNIVERSITY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 30/oct/2000

Fin: 30/may/2001

Nombre del proyecto: Uso de suelo y vegetación del municipio de Canatlán, Durango.

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: SECRETARIA DE GOBERNACION DEL H. AYUNTAMIENTO

Colaboradores:

MARCO A. MÁRQUEZ - LINARES, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, MARIA DEL SOCORRO GONZALEZ - ELIZONDO

Inicio: 30/jul/2000

Fin: 30/jul/2001

Nombre del proyecto: Bats of Paraguay

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 14/ago/2000 **Fin:** 13/ago/2001
Nombre del proyecto: Las minas abandonadas como refugio de murciélagos (chiroptera) en la región minera de Guanaceví, Durango.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 03/sep/2000 **Fin:** 03/sep/2001
Nombre del proyecto: Preliminary survey of wintering sites of mexican free-tailed bats (tadarida brasiliensis mexicana) from Carlsbad Cavern, New Mexico.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSITY OF ALABAMA

Colaboradores:

TROY L. BEST, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DAVID L. ROEMER

Inicio: 31/ago/2002 **Fin:** 31/ago/2003
Nombre del proyecto: Mamíferos de la región de Norogachi, alta Sierra Tarahumara, Chihuahua
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 31/dic/2002 **Fin:** 30/dic/2003
Nombre del proyecto: Murciélagos de la Cuenca del río Mezquital, Durango Nayarit y sus ectoparásitos
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

GABRIEL VILLEGAS - GÚZMAN, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 13/sep/2001 **Fin:** 10/mar/2004
Nombre del proyecto: Peces y mamíferos de la región de Norogachi, alta Sierra Tarahumara, Chihuahua.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

Colaboradores:

GABRIEL A. VILLEGAS - GUZMÁN, HÉCTOR ESPINOZA PÉREZ, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 01/ene/2004 **Fin:** 31/dic/2005
Nombre del proyecto: Evaluación de la importancia de los cuerpos de agua para las especies de murciélagos (Chiroptera) presentes en la reserva de la Biosfera
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ, EMMA P. GÓMEZ RUIZ, RICARDO LÓPEZ WILCHIS, DIEGO F. GARCÍA MENDOZA

Inicio: 31/mar/2003 **Fin:** 29/sep/2006
Nombre del proyecto: Evaluación de la importancia de los cuerpos de agua para las especies de murciélagos (chiroptera) presentes en la reserva de la biosfera
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2007 **Fin:** 31/dic/2007
Nombre del proyecto: Dinámica poblacional del murciélago guanero Tadarida brasiliensis mexicana (Chiroptera) en dos localidades del norte de México
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA MENDOZA

Inicio: 27/abr/2006 **Fin:** 29/oct/2008

Nombre del proyecto: Computarización de la colección regional Durango (mammalia).

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA, RAÚL MUÑOZ - MARTÍNEZ, GLORIA ÁNGELA TAPIA - RAMÍREZ

Inicio: 01/ene/2008 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: Uso de hábitat por pequeños mamíferos en la cuenca baja del Río Nazas, Durango. Clave 2008-0193

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2008 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: Uso de hábitat de dos poblaciones de roedores en una comunidad de la cuenca del Río Nazas, Durango (Clave 20080193).

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ, JORGE A. RASCÓN ESCAJEDA

Inicio: 16/ago/2008 **Fin:** 15/ago/2009

Nombre del proyecto: Uso de hábitat por pequeños mamíferos en la cuenca baja del río Nazas, Durango.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, GLORIA ÁNGELA TAPIA RAMÍREZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 04/ene/2010 **Fin:** 12/dic/2010

Nombre del proyecto: Mamíferos silvestres de la cuenca del río Mezquital - San Pedro, Durango-Nayarit.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 30/ago/2010 **Fin:** 29/may/2011

Nombre del proyecto: Computarización y actualización colección de tejidos del CIIDIR Unidad Durango, mammalia.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA, GLORIA A. TAPIA - RAMÍREZ, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 14/mar/2010 **Fin:** 28/ago/2011

Nombre del proyecto: Actualización del equipamiento de laboratorios en el área de biología molecular.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, IGNACIO VILLANUEVA FIERRO, MARTHA ROSALES CASTRO

Inicio: 02/ene/2011 **Fin:** 15/dic/2011

Nombre del proyecto: Mamíferos de Chihuahua y Durango I: La Sierra Madre Occidental

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 12/feb/2009 **Fin:** 13/jun/2012
Nombre del proyecto: Mamíferos silvestres de la cuenca del río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA, GLORIA ÁNGELA TAPIA RAMÍREZ

Inicio: 08/ene/2012 **Fin:** 15/dic/2012
Nombre del proyecto: Mamíferos de Chihuahua y Durango II: Diversidad del género peromyscus (rodentia).
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

MIGUEL MAURICIO CORREA RAMÍREZ, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 30/ene/2013 **Fin:** 15/dic/2013
Nombre del proyecto: Mamíferos de Chihuahua y Durango III: Diversidad de genero peromyscus
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

ALI ITURIEL VILLANUEVA - HERNÁNDEZ, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 29/ene/2014 **Fin:** 13/dic/2014
Nombre del proyecto: Mamíferos de la Sierra Madre Occidental IV: Diversidad de la familia sciuridae (rodentia).
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

ABRAHAM LOZANO - MENDOZA, ARIADNA I. VILLA - CARMONA, CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 31/dic/2014
Nombre del proyecto: Mamíferos de Chihuahua y Durango V: Diversidad de la familia Sciuridae (Rodentia)
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ

Inicio: 03/ene/2015 **Fin:** 12/dic/2015
Nombre del proyecto: Mamíferos de Chihuahua y Durango IV: Sistemática molecular de peromyscus difficilis (rodentia).
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, JESÚS A. FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, ABRAHAM LÓPEZ - MENDOZA, URIEL HERNÁNDEZ - SALINAS, ARIADNA VILLA - CARMONA

Inicio: 01/ene/2015 **Fin:** 31/dic/2015
Nombre del proyecto: Uso del hábitat y altura de la percha de la lagartija arborícola Anolis nebulosus en dos ambientes de la Sierra Madre Occidental
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

URIEL HERNÁNDEZ SALINAS, CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 03/ene/2016 **Fin:** 18/dic/2016
Nombre del proyecto: Diversidad morfológica de Peromyscus melanotis (Mammalia:Rodentia: Cricetidae)
Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ - GONZÁLEZ, URIEL HERNÁNDEZ - SALINAS, GERARDO ZÚÑIGA BERMUDEZ, DIEGO F. GARCÍA - MENDOZA

Inicio: 15/mar/2016

Fin: 01/dic/2017

Nombre del proyecto: COMPILACIÓN DE UNA BIBLIOTECA DE REFERENCIA DE MURCIÉLAGOS INSECTIVOROS DE MEXICO. FASE I

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ-GONZÁLEZ, CRISTINA MACSWINEY GONZÁLEZ, VERÓNICA ZAMORA GUTIÉRREZ, MIGUEL BRIONES SALAS

Inicio: 12/ene/2017

Fin: 20/dic/2017

Nombre del proyecto: Diversidad morfológica de Peromyscus gratus (Mammalia:Rodentia: Cricetidae)

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ-GONZÁLEZ, URIEL HERNANDEZ SALINAS, DIEGO F. GARCÍA MENDOZA

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Anfibios y reptiles de algunas áreas tropicales y templadas de la Sierra Madre Occidental, México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

VERONICA ZAMORA GUTIERREZ, SARAHI SANDOVAL , URIEL HERNANDEZ SALINAS, CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 31/dic/2018

Nombre del proyecto: Las Colecciones mastozoológicas del Instituto Politécnico Nacional

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2019

Fin: 31/dic/2019

Nombre del proyecto: Mamíferos de la Cuenca del Río Jesús María, Durango-Nayarit

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

DIEGO F. GARCÍA MENDOZA, URIEL HERNÁNDEZ SALINAS, SARAHI SANDOVAL ESPINOZA, CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 14/ene/2020

Fin: 31/dic/2020

Nombre del proyecto: Relación entre la morfología auricular de los murciélagos y la estructura y función de sus llamados de ecolocalización

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR)

Colaboradores:

LUIS DAVID VARGAS LÓPEZ, CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ, DIEGO FRANSISCO GARCÍA MENDOZA

Inicio: 01/ene/2021

Fin: 31/dic/2021

Nombre del proyecto: Relación entre la morfología auricular de murciélagos y la estructura y la función de sus llamados de ecolocalización.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 01/ene/2022

Fin: 31/dic/2022

Nombre del proyecto: Mamíferos de la sierra madre occidental.

Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:
 CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

Inicio: 02/ene/2023 **Fin:** 24/nov/2023

Nombre del proyecto: Caracterización morfológica de Peromyscus nasutus (Rodentia:Cricetidae) del norte de México

Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:
 DIEGO FRANCISCO GARCÍA MENDOZA, CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	Nombre de la distinción:
2000	Candidato
2004	SNI 1
2007	SNI 1
2011	SNI 1
2015	SNI 1
2019	SNI 2
2020	SNI 2
2021	SNI 2
2022	SNI 2

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1992	Nombre de la distinción: WILKS AWARD
Institución que otorgó premio o distinción:	TEXAS TECH UNIVERSITY
País: United States of America	
Año: 2011	Nombre de la distinción: RESEARCH ASSOCIATE
Institución que otorgó premio o distinción:	TEXAS TECH UNIVERSITY
País: United States of America	
Año: 2012	Nombre de la distinción: PRESIDENTE ELECTO SWAN
Institución que otorgó premio o distinción:	ANGELO STATE UNIVERSITY
País: United States of America	
Año: 2014	Nombre de la distinción: PRESIDENTE DE LA SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS
Institución que otorgó premio o distinción:	OKLAHOMA STATE UNIVERSITY
País: United States of America	
Año: 2016	Nombre de la distinción: RESEARCH ASSOCIATE
Institución que otorgó premio o distinción:	TEXAS TECH UNIVERSITY
País: United States of America	
Año: 2020	Nombre de la distinción: Investigador Honorífico
Institución que otorgó premio o distinción:	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO
País: México	
Año: 2022	Nombre de la distinción: Contribución a la conservación en las especies de murciélagos North America Bat
Institución que otorgó premio o distinción:	BAT CONSERVATION INTERNATIONAL
País: United States of America	