

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MONICA ELIZABETH RIOJAS LOPEZ
Generado el : 18/sep/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 08/ago/1965
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: monica.riojas@academicos.udg.mx
ORC ID: 0000-0003-2246-3519
CVU: 201315

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 27/oct/1987
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 08/dic/1988 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: Licenciado en Biología
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Fecha de obtención: 01/mar/1994 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: PHD
Institución: ACADEMIA DE CIENCIA DE RUSIA

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/ago/2017 **Fin:** 31/jul/2018
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Estancia sabática en el extranjero
Institución: UNIVERSITE DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTE
Inicio: 01/ago/2008 **Fin:** 31/jul/2009
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Estancia sabática
Institución: UNIVERSITE FRANCHE-COMTE

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Vanishing of the mighty tunales of central Mexico: A 5-century history of landscape change

Nombre: Elementa: Science of Anthropocene

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 15

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 23251026

Autores

Mónica E. Riojas López

Eric Mellink null

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Estudio preliminar de identificación a nivel molecular, de ecotipos de chile piquín

Nombre: eCUCBA

Número de la revista: 18 **Volúmen de la revista:** 9 **País:** null

Páginas de: 192 a: 197
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 24485225

Título del artículo: Drivers of Bird and Rodent Assemblage Composition in Rangelands of Southern Mexican Plateau

Nombre: Rangeland Ecology and Management

Número de la revista: 85 Volúmen de la revista: 85 País: null

Páginas de: 28 a: 37

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 15507424

Autores

Eric Mellink null

Patrick Giraudoux null

Año de publicación: 2021

Título del artículo: First record of collared peccary (Pecari tajacu) in the southern part of the Mexican Altiplano

Nombre: Therya

Número de la revista: 0 Volúmen de la revista: 13 País: null

Páginas de: 1 a: 6

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20073364

Autores

Marco Antonio Carrasco Ortiz

Mónica E. Riojas-López null

Eric Mellink null

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Livestock and grassland interrelationship along five centuries of ranching the semiarid grasslands on the southern highlands of the Mexican

Nombre: Elementa: Science of Anthropocene

Número de la revista: 20 Volúmen de la revista: 8 País: null

Páginas de: 1 a: 20

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 23251026

Autores

Mónica E. Riojas-López null

Eric Mellink null

Año de publicación: 2019

Título del artículo: The effect of adjacent habitat on native bee assemblages in a perennial low-input agroecosystem in a semiarid anthropized landscape

Nombre: Agriculture, Ecosystems and Environment

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 272 País: null

Páginas de: 199 a: 205

ISSN impreso: 01678809 ISSN electrónico: null

Autores

Mónica E. Riojas-López null

Isis Alejandra Díaz-Herrera null

Hugo Eduardo Fierros-López null

Eric Mellink null

Título del artículo: Registros relevantes de aves en el sur del Altiplano Mexicano

Nombre: Huitzil Revista Mexicana de Ornitología

Autores

Jaime Luevano null

Título del artículo: Half a century of changes in waterbird populations in a semiarid wetland system

Nombre: Wetlands Ecology and Management

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 26

País: null

Páginas de: 1047

a: 1060

ISSN impreso: 09234861

ISSN electrónico: 09234861

Autores

Eric Mellink null

Jaime Luévano null

Mónica E. Riojas-López null

Título del artículo: Reconsideration of the nomadic condition of the southernmost Guachichiles based on the relationship with their environment

Nombre: JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY AND ETHNOMEDICINE

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 14

País: Germany

Páginas de: 1

a: 13

ISSN impreso: 17464269

ISSN electrónico: 17464269

Autores

Eric Mellink null

Monica E. Riojas-Lopez null

Jose Antonio Rivera-Villanueva null

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del libro: La Biodiversidad en San Luis Potosí, Estudio de Estado

Título del capítulo: La investigación de los vertebrados tetrápodos en la porción potosina del Altiplano mexicano

Editorial: CONABIO-Secretaría de Ecología y

Páginas de: 225

a: 229

ISBN: 97860788570300

Autores

Mónica E. Riojas López

Eric Mellink null

Jaime Luévano null

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 21/sep/2020

Nombre: Moises Montes Olivares

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN CIENCIAS DE LA VIDA - Maestría

Título de la tesis: Composición de las comunidades de aves en sistemas xeroriparios durante la temporada no reproductiva en el sur del Altiplano Mexicano

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 02/dic/2020

Nombre: Santiago Córtes Vázquez

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Composición de ensamblajes de anfibios en ambientes xeroriparios de los Llanos de Ojuelos, México

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 28/feb/2023 **Nombre:** Marco Antonio Carrasco Ortíz

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS - Maestría

Título de la tesis: Uso de hábitat de mamíferos carnívoros (Carnivora: Mammalia) en sistemas xeroribereños de los Llanos de Ojuelos, porción sur del

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Estado de la tesis: Terminada

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del capítulo: La investigación de los vertebrados tetrápodos en la porción potosina del Altiplano mexicano

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí; Estudio de Estado

Editorial: CONABIO Gobierno de San Luis **Páginas de:** 225 **a:** 229 **ISBN:** 9786075351025

Autores

Eric Mellink null

Jaime Luévano Esparza

Mónica E. Riojas López

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/1999 **Fin:** 30/dic/2000

Nombre del proyecto: REHABILITACIÓN DE AMBIENTES DEGRADADOS USANDO ESPECIES DE NOPAL DE MÚLTIPLES PROPÓSITOS EN OJUELOS, JALISCO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ADRIANA GONZÁLEZ DURÁN NULL, NOHEMÍ VILLALPANDO NAVARRETE NULL, MÓNICA ELIZABETH RIOJAS LÓPEZ NULL, ERIC MELLINK BIJTEL (COLABORADOR) NULL, MOLLIE HARKER (COLABORADOR) NULL

Inicio: 01/ene/2001 **Fin:** 30/dic/2002

Nombre del proyecto: POTENCIAL DE UN CULTIVO DIVERSIFICADO DE NOPAL COMO UNA ESTRATEGIA PARA LA RECUPERACIÓN DE HÁBITAT DEGRADADO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

VERÓNICA C. ROSAS ESPINOZA NULL, LUZ ADRIANA GARCÍA RUBIO NULL, BÁRBARA HAYDEÉ GUTIÉRREZ CRUZ NULL, MÓNICA ELIZABETH RIOJAS LÓPEZ NULL, ERIC MELLINK BIJTEL (COLABORADOR) NULL, MOLLIE HARKER (COLABORADOR) NULL

Inicio: 01/ene/2003 **Fin:** 30/dic/2003

Nombre del proyecto: LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA INTEGRAR UN PLAN DE CONSERVACIÓN, MANEJO Y MEJORA DEL NOPAL COMO UN RECURSO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MÓNICA ELIZABETH RIOJAS LÓPEZ NULL

Inicio: 02/ene/2004 **Fin:** 30/dic/2005

Nombre del proyecto: ESTADO DE CONSERVACIÓN ACTUAL DE NOPALERAS SILVESTRES Y CULTIVADAS DE LAS LLANURAS DE OJUELOS-AGUASCALIENTES.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ANA TERESA FUENTES AGUILAR NULL, LILIANA GUADALUPE ZARAGOZA GONZÁLEZ NULL, IAN MACGREGOR FORS NULL, MÓNICA ELIZABETH RIOJAS LÓPEZ NULL, MOLLIE HARKER (COLABORADOR) NULL, ERIC MELLINK BIJTEL (COLABORADOR) NULL

Inicio: 02/ene/2007

Fin: 31/dic/2007

Nombre del proyecto: STATUS DEL CHORLITO PATINEGRO (CHARADRIUS ALEXANDRINUS) EN LA COSTA DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDUARDO PALACIOS NULL, MONICA E. RIOJAS-LÓPEZ NULL, ERIC MELLINK NULL, OSVEL HINOJOSA NULL, ELISA PÉREZBARBOSA NULL, JAIME LUEVANO ESPARZA

Inicio: 01/ene/2006

Fin: 31/dic/2007

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LAS NOPALERAS CULTIVADAS DE LOS LLANOS DE OJUELOS-AGUASCALIENTES COMO UN HÁBITAT ALTERNATIVO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ANA TERESA FUENTES AGUILAR NULL, CARLOS HUMBERTO ORTÍZ RAMÍREZ NULL, JAIME LUEVANO ESPARZA NULL, ERIC MELLINK NULL, MONICA E. RIOJAS LOPEZ

Inicio: 01/ene/2008

Fin: 31/dic/2008

Nombre del proyecto: ECOLOGÍA REPRODUCTIVA DE AVES Y MAMÍFEROS EN ECOSISTEMAS DE USO INTENSO EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ANA PAULA IBARRA AVELAR NULL, ANA TERESA FUENTES AGUILAR NULL, CARLOS HUMBERTO ORTIZ RAMIREZ NULL, ERIC MELLINK BIJTEL NULL, JAIME LUEVANO ESPARZA NULL, MONICA E. RIOJAS-LOPEZ NULL

Inicio: 01/ene/2005

Fin: 30/jun/2009

Nombre del proyecto: PÁJAROS BOBOS (SULA LEUCOGASTER Y S. NEBOUXII) A LO LARGO DEL PACÍFICO MEXICANO: VARIACIONES AUTOECOLÓGICAS Y

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ALFREDO CASTILLO GUERRERO NULL, JUAN PABLO CEYCA NULL, ERIC MELLINK BIJTEL NULL, ALFREDO CASTILLO GUERRERO NULL, MÓNICA ELIZABETH RIOJAS

Inicio: 01/ago/2008

Fin: 31/jul/2009

Nombre del proyecto: LAS NOPALERAS (OPUNTIA SPP.) COMO ENTIDADES CRÍTICAS PARA LA CONSERVACIÓN BIOLÓGICA EN LOS LLANOS DE OJUELOS,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ERIC MELLINK BIJTEL NULL, PATRICK GIRAUDOUX NULL, FRANCIS RAOUL NULL, MONICA E. RIOJAS LOPEZ NULL

Inicio: 01/ene/2010

Fin: 31/dic/2010

Nombre del proyecto: REPARTO DE PAISAJE POR LAS COMUNIDADES DE AVES ACUÁTICAS Y MAMÍFEROS TERRESTRES EN HÁBITATS ANTROPOGÉNICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MÓNICA ELIZABETH RIOJAS LÓPEZ NULL, ERIC MELLINK BIJTEL NULL, JAIME LUÉVANO ESPARZA NULL

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 30/dic/2012

Nombre del proyecto: EL PAPEL DE LOS HÁBITATS SECUNDARIOS PARA LA CONSERVACIÓN BIOLÓGICA EN LOS LLANOS DE OJUELOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NOÉ ABRAHAM MUÑOZ PADILLA NULL, MÓNICA ELIZABETH UREÑA DÍAZ NULL, MÓNICA E. RIOJAS LÓPEZ NULL, ERIC MELLINK NULL, JAIME LUÉVANO NULL, PATRICK GIRAUDOUX NULL, FRANCIS RAOUL NULL

Inicio: 02/ene/2011

Fin: 31/dic/2012

Nombre del proyecto: REPARTO DE PAISAJE POR LAS COMUNIDADES DE AVES ACUÁTICAS Y MAMÍFEROS TERRESTRES EN HÁBITATS ANTROPOGÉNICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

ERIC MELLINK Y JAIME LUÉVANO NULL, PATRICK GIRAUDOUX NULL

Inicio: 05/dic/2019

Fin: 04/jun/2021

Nombre del proyecto: Agroecosistemas nativos como hábitat refugio para mitigar la crisis de polinizadores: abejas y aves autóctonas en Jalisco

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE JALISCO

Colaboradores:

HUGO FIERROS LÓPEZ, ERIC MELLINK, JULIA SÁNCHEZ RADILLA

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2012	Nombre de la distinción:	Investigador adjunto
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Profesor invitado
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	France		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Investigador adjunto
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	Presea al Mérito Académico "Enrique Díaz de León"
Institución que otorgó premio o distinción:			SINDICATO DE TRABAJADORES ACADEMICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (STAUDEG)
País:	México		