

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

### 1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

### 2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

### 3. Trayectoria profesional

### 4. Producción científica, tecnológica y de innovación

#### 4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

#### 4.2 Tecnológica y de innovación

### 5. Formación de capital humano

#### 5.1 Docencia

#### 5.2 Tesis dirigidas

#### 5.3 Diplomados

### 6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

#### 6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

#### 6.3 Divulgación

### 7. Vinculación

### 8. Evaluaciones

### 9. Premios y distinciones

### 10. Lenguas e idiomas

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

### Datos generales

CURP: ROLB870510HDGDPR06	Fecha de nacimiento: 10/may/1987	RFC: ROLB870510VB1
Nombre: BRUNO	Primer apellido: RODRIGUEZ	Segundo apellido: LOPEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: DURANGO		CVU: 785652
Contacto principal: Br1_rdz@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

### Identificadores de autor

ORC ID:  
 Researcher ID Thomson:  
 arXiv Author ID:  
 PubMed Author ID:  
 Open ID:

### Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	Br1_rdz@hotmail.com	SI
Móvil	Personal	8717865965	SI

### Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: DURANGO      Municipio o delegación: GÓMEZ PALACIO  
 Localidad: GÓMEZ PALACIO      Código postal: 35025  
 Asentamiento: Fraccionamiento - Fidel Velásquez

### Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:  
 26

### Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 336	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: null
Número interior:	Parte numérica: 336	Parte alfanumérica:	

### Entre que calles

Nombre de vialidad:  
 CALLE Calle 24 y CALLE Jesus yurem

### Calle posterior

Nombre:  
 null null

Descripción de la ubicación:

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

casa blanca, barandal café y un árbol

### Formación académica

#### Grados académicos

**Título:** LICENCIADO EN ECOLOGIA  
**Nivel de escolaridad:** Licenciatura **Estatus:** Grado obtenido  
**Cédula profesional:** **Opciones de titulación:** Tesis  
**Título de tesis:** "EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO ASPLENIUM L. (ASPLENIACEAE: PTERIDOPHYTA) EN MÉXICO"  
**Fecha de obtención:** 04/may/2016  
**Institución de obtención de grado:** null  
**País de obtención de grado:** México

#### Grados académicos

**Título:** MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA  
**Nivel de escolaridad:** Maestría **Estatus:** Grado obtenido  
**Cédula profesional:** **Opciones de titulación:** Tesis  
**Título de tesis:** Distribucion potencial bajo enfoques ecofisiologicos restrictivos para Sceloporus gadsdeni (Castañeda-Gaytan y Diaz-Cardenas,2017)  
**Fecha de obtención:** 30/ene/2019  
**Institución de obtención de grado:** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO  
**País de obtención de grado:** México

#### Áreas de conocimiento

**Área:** Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida  
**Disciplina:** Ecología **Subdisciplina:** Ecología y ciencias ambientales

### Producción científica, tecnológica y de innovación

#### Publicación de artículos

**ISSN impreso:** 10718443 **ISSN electrónico:** 10718443  
**Nombre:** Chelonian Conservation and Biology  
**País:**  
**Título del artículo:** Conservation Status and Sex Ratios of the Coahuila Box Turtle (Terrapene coahuila) in the Cuatro Ciénegas Valley of Coahuila, Mexico, 2011-  
**Número de la revista:** 1 **Volumen de la revista:** 19  
**Año de edición:** **Año de publicación:** 2020  
**Páginas de:** 14 **a:** 21  
**Palabra clave 1:** Testudines **Palabra clave 2:** Cheloniidae **Palabra clave 3:** Mexico

#### Áreas de conocimiento

**Área:** Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida  
**Disciplina:** Ecología **Subdisciplina:** Conservación ecológica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gamaliel Castañeda Gaytan null	SCOPUS	Autor
Ernesto Becerra-López null	SCOPUS	Autor
Sara Valenzuela-Ceballos null	SCOPUS	Autor
Miguel Borja-Jiménez null	SCOPUS	Autor
Bruno Rodríguez-López null	SCOPUS	Autor
Juan Castañeda null	SCOPUS	Autor
Jaime Sánchez-Salas null	SCOPUS	Autor
Craig B. Stanford null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: null	
Nombre: interciencia		
País:		
Título del artículo: THE POTENTIAL NICHE OF Guaiacum coulteri IN PROTECTED NATURAL AREAS OF SONORA TO OAXACA, MEXICO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 43	a: 48	
Palabra clave 1: Distribution	Palabra clave 2: Ecological Niche	Palabra clave 3: Modeling

Áreas de conocimiento		
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Bruno Rodríguez López	MANUAL	Autor
Jaime Sanchez	MANUAL	Autor
Gamaliel Castañeda Gaytán	MANUAL	Autor
Miguel Borja null	MANUAL	Autor
Omag Cano Villegas	MANUAL	Autor
Raúl López García	MANUAL	Autor
Gisela Muro Pérez	MANUAL	Autor

Lenguas e idiomas