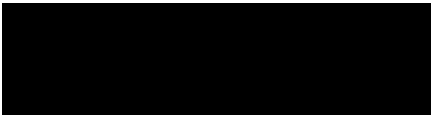




Perfil

- > [Redacted]
- > [Redacted]
- > 20 años

Contacto



Ana Vanely Contreras Esquivel

CONSEJERA TÉCNICA SUPLENTE

Educación

- > Soy estudiante de sexto semestre del programa académico Ingeniero en Ecología con número de matrícula [Redacted] de la Facultad de Zootecnia y Ecología en la Universidad Autónoma de Chihuahua.
- > Soy miembro activo del club de identificación de plantas de la Facultad.
- > Poseo un promedio general de 9.82.



ANGEL MARTINEZ ROMAN

Consejero Técnico Propietario

PERFIL

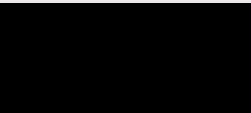


21 años

CONTACTO



CORREO:



EDUCACIÓN:

Soy estudiante de séptimo semestre del programa académico Ingeniero Zootecnista en Sistemas de producción con numero de matrícula [REDACTED] de la Facultad de Zootecnia y Ecología en la Universidad Autónoma de Chihuahua.

CURRICULUM VITAE
EMMANUEL GARCIA MEZA
PERFIL

Como Ingeniero Zootecnista y estudiante de posgrado (Maestría en Ciencias, área: Reproducción y Genética), tengo una sólida formación académica relacionada con la ciencia animal para llevar a cabo investigaciones científicas. Tengo la capacidad de trabajar de forma independiente y como parte de un equipo.

INFORMACIÓN GENERAL:

MAIL: ingemmanuel0810@gmail.com

NACIONALIDAD:

MEXICANA

EDUCACIÓN

Preparatoria. COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, PLANTEL #1, CD. CHIHUAHUA, CHIHUAHUA. 2016-2019

Licenciatura. INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL. FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA. 2019-2023

Maestría. FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA. 2024-2025

Actualmente cuento con un promedio de **9.26**

English School. Language Center of UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA. 2023-2024

HABILIDADES:

Aptitudes interpersonales: Disposición para integrarse en el trabajo en equipo, proactividad en la resolución de problemas, capacidad de adaptación y proactividad en escenarios cambiantes, apertura a las necesidades de los clientes, capacidad de adaptación y proactividad en el trabajo en equipo, apertura al aprendizaje continuo.

Software: Eficiente en Microsoft Office, databases, statistics (R, RSTUDIO, SPSS, EXCEL).

IDIOMAS:

Español

English

EXPERIENCIA:

-UGRCH Subasta: MAYO 2020- NOVIEMBRE 2021

- BRIGADA DE REPRODUCCIÓN FZYE: 2019- 2023.

* Participación en la Reunión Anual de la Sociedad Americana de Ciencia Animal, Calgary, AB, Canadá. Julio 2024.

*Emtech Institute & Santander Open Academy: Introducción a las Tecnologías Emergentes: Edición 2024



Leslie Alejandra
Villalba Ruiz



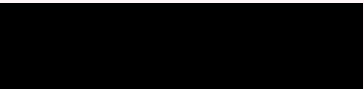
PERFIL



21 años



CONTACTO



EDUCACIÓN

- Soy estudiante de séptimo semestre del programa académico Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción con número de matrícula [REDACTED] de la Facultad de Zootecnia y Ecología en la Universidad Autónoma de Chihuahua
- Cuento con un promedio semestral de 9.1 y general de 8.4

ZAIRA DENISSE TORRES MÁYNEZ

Ingeniera En Ecología
Cédula profesional: [REDACTED]
Promedio general: 9.66

INTERESES PROFESIONALES

Desarrollo y coordinación en proyectos en temas de ciencias atmosféricas, cambio ambiental global y en el manejo y conservación de los recursos naturales a través de prácticas de protección y manejo sustentable

EDUCACIÓN

2024-Actual | Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Zootecnia y Ecología
Maestría en ciencias - Especialización en recursos naturales

2016 - 2021 | Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Zootecnia y Ecología
Ingeniería en Ecología - Especialización en el uso y manejo de recursos naturales

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ambient Solutions

Coordinadora de programas ambientales | Octubre 2023-Mayo 2024

- Coordinación de programas y proyectos socio-ambientales en colaboración con instituciones de gobierno, empresas y la academia

Mexican Chapter, International Medical Geology Association (IMGA)

Coordinadora de logística y asistente técnico | Enero-Agosto, 2023

- Coordinación de la Décima Conferencia Internacional de Geología Médica. Monterrey, Nuevo León, Agosto de 2023

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

Asistente de investigación | Junio de 2020 - Diciembre de 2022

- Participación y colaboración en proyectos de investigación y transferencia de tecnologías en; material del uso y manejo de los recursos hídricos, ecología de pastizales, cambio ambiental global y manejo agronómico. En colaboración con comunidades Menonitas, ejidatarios y asociaciones públicas y privadas de México

Pronatura Noreste, A.C.

Asistente técnico | Diciembre de 2021 - Febrero de 2022

- Monitoreo Invernal de aves de pastizal siguiendo la metodología Bird Conservancy of the Rockies

Instituto de Ecología, A.C. (INECOL)

Asistente de investigación | 2020-2022

- Para el proyecto de Investigación Ecológica a Largo Plazo (LTER, por sus siglas en inglés), desarrollando inventarios de vegetación y pluviometría en el Laboratorio del Desierto, Mapimi

Mexican Chapter, International Medical Geology Association (IMGA)

Asistente técnico | 2020

- Para el Segundo Congreso Internacional de Geología Médica, sede México

Universidad Autónoma de Chihuahua y Sul Ross State University

Asistente de investigación, voluntariado | Marzo de 2020

- Para proyecto de investigación de aves de pastizal en el Rancho Mimms del Dixon Water Foundation

Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Zootecnia y Ecología

Asistente de investigación | 2019

- Muestreo de murciélagos como parte del proyecto de investigación para decretar como Área Natural Protegida una zona dentro del municipio de Aquiles Serdán, Chihuahua

Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Zootecnia y Ecología

Asistente de investigación | 2017

- Muestreo de roedores, aves y hongos en el Cerro del Mohinora, Guadalupe y Calvo, Chihuahua

PUBLICACIONES

Tesis y Reportes Científicos

Torres, M.Z.D. 2021. Respuestas ecofisiológicas de *Epithelantha micromeris* en concentraciones elevadas de CO₂ atmosférico. Tesis de Licenciatura. Facultad de Zootecnia y Ecología. Universidad Autónoma de Chihuahua. México. 42 pp.

Artículos in Extenso

Borja, B.M., López, U.K., Ochoa-Rivero, J.M., Arellano, A.S., Ponce, G.O.C. & Torres, M.Z.D. (2022). Paquete Tecnológico del productor de maíz grano en la Región Menonita de Cuauhtémoc, Chihuahua. Memorias 6to Congreso Internacional y 18vo Congreso Nacional Sobre Recursos bióticos de Zonas Áridas. Universidad Autónoma Chapingo, URUZA, Bermejillo, Durango. 193 p.

PONENCIAS

Jornada Ambiental Chihuahua, Cooperación Ecológica, A.C. Chihuahua, Chih.

Ponencia Oral | Septiembre de 2019

“Greta Thunberg y el poder de los jóvenes”

Southwestern Association of Naturalist. Lawton, Oklahoma, E.U.A.

Ponencia tipo póster | Abril de 2017

“Where is the biodiversity of Chihuahua, Mexico? A preliminar analysis of the museums of Mexico and the United States”

CURSOS

Universidad Autónoma de Chihuahua y Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

XLVII Semana de Química Internacional en el Marco de la Segunda Semana Interinstitucional de Ciencias Químicas y Materiales | 2022

“Análisis Ciclo de Vida: Herramienta detrás de la huella de carbono”

Universidad Autónoma de Chihuahua y Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

XLVII Semana de Química Internacional en el Marco de la Segunda Semana Interinstitucional de Ciencias Químicas y Materiales | 2022

“Geología Médica”

Dirección de Desarrollo Urbano y Ecología del municipio de Cuauhtémoc, Chihuahua, Méx., Ducks Unlimited de México, A.C., Asociación Protección de la Fauna Mexicana y el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara

21, 22 y 23 de Octubre de 2022

Curso-Taller “Educación Ambiental para la Sustentabilidad de los Humedales: Capacitando a los capacitadores”

Centro Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT, ahora SECIHTI), Gobierno de México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. (CIMA) y Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)

Noviembre de 2022

Foro Participativo y de Percepción Social sobre la Factibilidad del Uso de Aguas Residuales Tratadas en Procesos Industriales

Pronatura Noreste, A.C.

Julio de 2021

“Capacitación en planificación estratégica con el uso de los Estándares Abiertos para la Conservación”

Centro de Ciencias Agropecuarias y Universidad Autónoma de Aguascalientes

Diciembre de 2021

“Uso del software R Project(R Studio)”

Breeding bird survey, CONABIO y el Acta de Especies Migratorias Neotropicales

Febrero de 2019

“Principios básicos de la identificación de aves”

Unidad de Postgrados e Investigación de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Noviembre de 2018

“La fauna silvestre como indicador de la salud de los ecosistemas”