



DINA LUZ JIMÉNEZ LOBO

ECONOMISTA

Mi experiencia laboral se ha centrado en la investigación, docencia universitaria, consultorías a cadenas productivas, y formulación de proyectos de investigación relacionados con el desarrollo sostenible.



Carrera 20 No. 3-44, Aguachica-Cesar.



ecodiluz@gmail.com



[Ver Perfil](#)



3126011395



[Ver Perfil](#)

Educación

Doctorante en Desarrollo Sostenible

Universidad de Manizales
2024-

Magíster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente

Universidad de Manizales
2020-2022

Especialista en Pedagogía Ambiental

Universidad Popular del Cesar
2018-2019

Diplomado en Analítica de datos y Big Data

Politécnico Internacional
2023

Economista

Universidad Popular del Cesar
2013-2018

Bachiller Técnico en procesamiento de alimentos

2007-2012

Referencias

Steveen González Bula

Docente Investigador
3043877212

Docente Investigadora

Grupo ECONFI-Categoría C en Minciencias

Semillero ECO-NATURE: Avalado institucionalmente

Experiencia laboral

2020- 2024: Analista e Investigadora

- Universidad Popular del Cesar
- Cámara de Comercio de Aguachica-Cesar
- Asociación Campesina Tierra Viva
- Asesorías Forestales LTDA

2018 - Actualmente

Universidad Popular del Cesar | Docente

- Investigadora del programa de Economía-miembro del grupo de investigación ECONFI (2019-)
- Docente del área ambiental, microeconómica y de investigación del programa de Economía.
- Coordinadora del comité de Autoevaluación Institucional y miembro del comité currícular del programa de Economía.
- Secretaría técnica del comité de investigación del programa de Economía

Habilidades técnicas

- Manejo avanzado Python,R-Studio, Oracle Apex, Excel y Power BI para el análisis y visualización de datos.
- Manejo de SQL
- Manejo de grandes bases de datos (Big data)
- Excelente manejo de presentación de informes técnicos que visualicen el comportamientos de datos cuantitativos e información cualitativa.
- Excelentes habilidades de diseño y presentación gráfica de datos
- Manejo de herramientas de investigación (Scopus, Mendeley, Google Académico, scimago, turnitin, etc.).
- Nivel básico de una segunda lengua (Inglés)

Competencias

Trabajo en equipo

Comunicación

Trabajo bajo presión

Manejo de conflictos

Liderazgo

Creatividad

Diplomados, Talleres y Cursos

- Diplomado en Analítica de datos y big Data (2023)
- Diplomado en Investigación como eje transversal de la educación superior (2023)
- Diplomado en Acreditación y calidad de la educación superior (2023)
- Diplomado en Actualización en procesos de Acreditación y Lineamientos Curriculares (2021)
- Taller sobre Estructuración de Artículos para Revistas indexadas (2021)
- Taller sobre Generación de Indicadores y productos de investigación (2021).
- Taller sobre Inclusión en educación superior (2021).
- Curso de Ingles (2021).
- Diplomado en Educación universitaria (2018)
- Técnico en procesamiento de alimentos pesqueros (2012)

Eventos

Foros, Encuentros, Congresos, Jornadas, Ferias.

- XIII Congreso Internacional Virtual de Gestión del Conocimiento: perspectiva multidisciplinaria (2024)
- III Congreso Iberoamericano de estudiantes Universitarios UBA (2023)
- II Foro internacional de Resultados de Aprendizajes para la Educación Superior (2021).
- I, II, III, IV, V, VI Encuentro de Internacional de Investigación de las ciencias administrativas, contables y económicas (2018-2024).
- II, III, IV, V Foro Económico Regional del Sur del Cesar (2018-2021).
- XVI Encuentro Nacional y IX Internacional de investigadores de las Ciencias Pecuarias en calidad de ponente-ENICIP (2021).
- V Network de Microeconomía-AFADECO (2021)
- VIII, IX, X, XI Jornada de emprendimiento del sur del Cesar (2018-2021)
- I Congreso Internacional de Ciencias Económicas y Sociales (2020)
- II Encuentro de socialización académica sobre experiencias investigativas (2020)
- Semana Nacional del emprendedor -Universidad Veracruzana de México (2016).
- Foro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible -ONU y Universidad Veracruzana, México (2016).
- Conversatorio "Mujeres empresarias de la Economía"-Universidad Veracruzana de México (2016).

Proyectos de investigación

- Dirección del proyecto de grado: Análisis de la aplicación de los procesos administrativos de DASA, con relación al Dengue en Aguachica-Cesar (2018-2020).
- Dirección del proyecto de grado: Evaluación de la eficiencia de los servicios públicos domiciliarios de agua potable y energía eléctrica en Tamalameque-Cesar (2018-2020)
- **Proyecto financiado de grupo:** Sostenibilidad Ambiental de Aguachica-Cesar; Paradigma de consumo de las generaciones Baby Boomers, X, Millenials (2020-2022)
- **Proyecto financiado de grupo:** Análisis de los patrones de consumo de las generaciones Baby Boomers, X, Millenials, y Z, mediante la sistematización de la huella ecológica de Colombia (2022-2023)
- Creación de una Granja Agroecológica “El Tesoro” ubicada en la Vereda La Morena en Aguachica
- Plan de Importación de Materias Primas de Higiene y Limpieza Para La Empresa Ambiflores en el Municipio de Aguachica-Cesar
- Evaluación de la viabilidad económica de un Plan de Tecnificación del sector de sal en Manaure -La Guajira
- **Proyecto financiado de grupo:** Diseño del prototipo de comunidad sostenible “Habitat el Aguil” para el barrio el Bosque del municipio de Aguachica Cesar.
- **Proyecto Financiado de Semilleros:** Diseño de un plan de negocio para un espacio de “relajación activa” en el municipio de Aguachica-Cesar.

Productos

- Tecnología de la Información y la Comunicación-TIC como herramienta del desarrollo del Cuidado (2020)
- Migración Venezolana y Huella ecológica como variables explicativas de la Biocapacidad de carga del territorio colombiano 2003-2019.
- Valoración económica de bienes y servicios ecosistémicos: Análisis bibliométrico (2021).
- Valoración económico-ambiental de los reservorios de agua como base para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria en el sur del Cesar (2021).
- Presencia de Riesgo Moral en la estructura contractual de la producción de sal en Manaure-La Guajira, Colombia (2021).
- Proyecto de Semillero de investigación: Sostenibilidad Ambiental de Aguachica-Cesar; Paradigma de consumo de las generaciones Baby Boomers, X, Millenials (2023)
- Proyecto de Semillero de investigación: Análisis de los patrones de consumo de las generaciones Baby Boomers, X, Millenials, y Z, mediante la sistematización de la huella ecológica de Colombia (2022-2023)
- Huella ecológica y economía del cuidado
- Economía de la felicidad y Paradoja de Easterlin
- Viabilidad económica-ambiental del Puerto Multimodal de Gamarra-Cesar, bajo el método de escenarios prospectivos.
- Valoración de activos ambientales: Calidad del agua subterránea de Aguachica-Cesar.
- Conformación de suelos desde la visión de la cosmogonía Wayuu.
- Aplicativo: Creación de una calculadora de Huella ecológica para determinar la sostenibilidad del consumo de las generaciones humanas en Colombia (en construcción).
- Creación de la Granja Agroecológica “El Tesoro” en la vereda la Morena-Aguachica, Cesar.