



SOBRE MÍ

Ingeniero Zootecnista y Magister Scientiae en Ecología Aplicada por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Docente de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Ricardo Palma. Docente y asistente administrativa del Instituto de Educación Superior Privado de Técnicas Agropecuarias INTAP. Ex Docente de la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Docente de la carrera de Diseño de Interiores en SENCICO.

CONTACTO

📞 917 683 446

✉️ rlunadesign@gmail.com

IDIOMAS

- Español
- Inglés
- Portugues
- Quechua

HERRAMIENTAS

- Software de genetica
- Software de arquitectura
- Microsoft Office

Rosa LUNA MUÑOZ

MAGISTER SCIENTIAE -
INGENIERO ZOOTECNISTA

EXPERIENCIA

DOCENTE

UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Agosto 2024 - a la fecha

DOCENTE Y ASISTENTE

INSTITUTO SUPERIOR PRIVADO "DE TECNICAS AGROPECUARIAS" - INTAP

Docente a tiempo parcial
Marzo 2024- a la fecha

DOCENTE

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU

Mayo 2024 - Junio 2024

Docente a tiempo parcial de cursos de Formación Continua

ASISTENTE DE JEFATURA

GRANJA DE CUYES DE CIENEGUILLA - UNALM

octubre 2022 - Mayo 2024

Granja con una población de 5500 hembras en producción.

DOCENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

diciembre 2021 -diciembre 2023

Docente (jefe de practicas) de los cursos: Extensión Pecuaria y Desarrollo Rural, Gestión de la Producción de cuyes, Gestión de la Producción de Conejos, Gestión de la Producción de Caprinos, Zootecnia General, Diseño de Instalaciones Pecuarias e Introducción a la Ciencia Animal.

DOCENTE

Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado "de Técnicas Agropecuarias" – INTAP

Marzo 2018 – noviembre 2021

Docente de los cursos: Producción de Porcinos, investigación Agropecuaria, Ecología y Biología

CONSULTORA

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA - INIA.

septiembre - noviembre 2019

asistente, realizando trabajos de investigación y consultoría en los Proyectos 091-PI (Utilización de herramientas moleculares para la caracterización genética de las razas de cuy Perú, Inti y andina generadas por el INIA); y el proyecto 094-PI (Caracterización de los recursos Zoogenéticos nativos y naturalizados de importancia para la seguridad alimentaria del Perú en el en el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA).

FORMACIÓN

GRADO DE MAGISTER SCIENTIAE

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

2003 - 2005

Maestría en Ecología Aplicada

INGENIERO ZOOTECNISTA

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

1997 - 2002

Merito: Tercio Superior

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

DOCENCIA PARA ARQUITECTURA Y URBANISMO

Universidad de Salamanca

2021

Diplomado

DISEÑADORA DE INTERIORES

Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción – SENCICO

2011 - 2014

Merito: Quinto puesto

Estudios culminados

EXPERIENCIA

DOCENTE

Escuela Superior Técnica- SENCICO

Agosto 2020 – diciembre 2021

Docente de los cursos: de Diseño de Jardines y Paisajismo.

TESISTA DE MAESTRIA

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA-INIA.

abril 2017 - octubre 2018

Tesista de maestría -tesis titulada: ETNOZOOTECNIA Y DIVERSIDAD GENÉTICA DEL CERDO CRIOLLO (Sus scrofa domestica) DE LOS DEPARTAMENTOS DE APURÍMAC Y AYACUCHO UTILIZANDO MARCADORES MICROSATÉLITES enmarcado en el Proyecto 094-PNIA. "Caracterización de los recursos zoo genéticos Nativos y naturalizados de importancia para la seguridad alimentaria del Perú". Subdirección de Biotecnología de la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología (DRGB) - INIA.

ASISTENTE DE LABORATORIO

Biotechnology Center S.A.C.

noviembre 2016 - marzo 2017

Asistente de laboratorio para la extracción de ADN.

ASISTENTE EN PROYECTOS

Laboratorio de Ecología de Procesos – Facultad de Ciencias. UNALM

abril 2014 - octubre 2016

Asistente en proyectos e investigaciones del Laboratorio

ASISTENTE

Escuela de Post Grado – UNALM

2007

Asistente de la Coordinación de la Maestría e Ecología Aplicada.

ASISTENTE DE INSPECCIONES TÉCNICAS

JRC Consultoría y Proyectos SAC

mayo-julio 2006

APOYO EN LA INVESTIGACIÓN

Pontificia Universidad Católica del Perú. IDEA-PUCP

Enero - abril 2003

Apoyo en la investigación de campo en el Proyecto de Investigación: "Mejoramiento Genético de Fibras de Alpaca Huacaya Mediante la Estrategia de Sensibilización y Fortalecimiento Institucional de Productores"

ORGANIZACIONES

ARZOBISPADO DE LIMA

Catequista prematrimonial. Acreditada por la Comisión de Familia y Defensa de la vida

Julio 2018 - Julio 2019

PARROQUIA SAN JUAN PABLO II

Pastoral familiar

Febrero 2017 Febrero 2019

CREA+

Voluntariado Profesional en educación, en escuelas de zonas vulnerables del Perú.

Marzo 2016 – Marzo 2018

PONENCIAS

XIX Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos" Ponente. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo- Facultad de Ciencias Pecuarias. Ecuador. Octubre 2018.

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

"Genetic diversity in creole pigs in south central Peru". Tropical Animal Health and Production (2023) 55:426. Artículo Científico. Scopus Q2

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

"Etnozootecnia y diversidad genética del cerdo criollo de los departamentos de Ayacucho y Apurímac utilizando marcadores microsatélites", Tesis para optar el Grado de Magister Scientiae. Escuela de postgrado – Especialidad de Ecología Aplicada – U.N.A. La Molina. (2021).

Asesor: Ph.D. Gustavo Gutiérrez Reynoso

"Evaluación de la efectividad de Diferentes Dosis de Ivermectina de Larga o Simple Acción en el Tratamiento de Sarna Sarcóptica en Alpacas". Realizado en la CC Parquín (Oyón-Lima), Tesis para optar el Título de Ingeniero Zootecnista. Facultad de Zootecnia. UNALM (2003).

Asesor: M.V. Julio Rojas Flores