



VILMA AMALIA, VILCA CÁCERES
Cuidad Nueva – Ilo – Moquegua.
975 763 220

vilca.v@gmail.com

Ingeniero Pesquero con maestría en Gestión Ambiental y estudios concluidos del doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible; con capacidad para abordar con criterio ético y conceptual a diferentes problemáticas pesquero ambientales, propios de los entornos. Experiencia en docencia universitaria a nivel de pre y post grado; orientado al empoderamiento de los emprendedores y con habilidades de comunicación, trabajo en equipo y logro de resultados, proactiva, responsable, puntual e identificada con la institución.

ESTUDIOS

- Bachiller en Ciencias – Pesquería – Transformación. Universidad Nacional Agraria La Molina - 1997
- Ingeniero Pesquero. Universidad Nacional Agraria La Molina - 1999
- Maestro Gestión Ambiental. Universidad Nacional Federico Villarreal- 2004
- Gestión de la Acuicultura. Universidad Nacional de Trujillo - 2014
- Egresada del Doctorado de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Universidad Nacional Federico Villarreal 2008.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Maestrías

- Universidad Nacional del Altiplano.
Maestría en Ecología y Educación Ambiental. – 2005
Maestría de Desarrollo Rural -2006
Maestría en Gestión Ambiental. - 2012

Pre Grado

- Docente de la Escuela Nacional de Policías del Perú – 2007
- Docente invitada de la Universidad José Carlos Mariátegui - 2006
- Docente Auxiliar de Universidad Nacional de Moquegua en la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera – Sede Ilo - 2011.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Asesora Nutrición: Centro de Orientación y Promoción Humana.
- Asesora: Proyecto Especial Intervida TERRAS YUNGUYO

- Jefe de Producción: Proyecto Especial Truchas Titicaca.
- Responsable de Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera UNAM.
- Consultora Independiente.

PUBLICACIONES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
Propuesta de un Plan HACCP para Trucha ahumada envasada al vacío para el Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca (PELT)
- UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL
La técnica del Diagnóstico Visual Rápido y su Aplicación en el Manejo de residuos sólidos en la Ciudad de Puno.
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO
Diagnóstico de la Emisiones de los Vehículos Automotores de la Ciudad de Huancayo Mediante la Técnica de Evaluación Rápida Propuesta por la Organización Mundial de la Salud.
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Propuesta de Manejo de Residuos Sólidos para el DPA del Puerto de Ilo – Moquegua- Perú.

PARTICIPACION EN EVENTOS

Internacionales

- XXXV Congreso de Ciencias del Mar. Universidad Católica del Norte – Sociedad Chilena de Ciencias del Mar. 2015.
- 3er Foro Económico de Pesca y Acuicultura. SAGARPA – FAO – FIRA. Mexico 2013.
- "III Congreso Internacional de Acuicultura en Aguas Continentales ESPE 2012" Ecuador 2012.
- Seminario "Producción Extensiva de Truchas en Lagunas de Altura". Ministerio de Agricultura y Ganadería y Desarrollo Rural Vice Ministerio de Recursos Renovables. Agencia de Cooperación Internacional de Japón. JICA – Bolivia 1998.
- Seminario "Truchicultura Intensiva en Jaulas Flotantes". Ministerio de Agricultura y Ganadería y Desarrollo Rural Vice Ministerio de Recursos Renovables. Agencia de Cooperación Internacional de Japón. JICA – Bolivia 1998.

Nacionales

- Sistema HACCP para Productos Pesqueros Congelados – ITP. 2015.
- II Curso Práctico: "Elaboración de Abono mediante Fermentación Bacteriana a partir de Residuos Orgánicos" – Universidad Nacional Agraria la Molina. 2015.
- Capacitación en Desarrollo Empresarial en Recuperación de Recursos y Reciclaje (RRR). CEWAS - Universidad Nacional Agraria La Molina. 2014.
- Otros diversos.