



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA

DOCENTES INVESTIGADORES



RUIZ BEJAR JAIME ANTONIO

Ingeniero zootecnista UNALM. Magister en Producción Animal UNALM. Doctor en Ciencias Veterinarias Universidad Austral de Chile. Capacitado en entrenamiento en congelamiento de semen e inseminación artificial y transferencia de embriones en ovinos y caprinos en el INTA Bariloche-Argentina y ha participado en el XXIV Curso Internacional de Reproducción Animal en el IRIA de Madrid-España. Fue miembro del Programa de Ovinos y Camélidos Sudamericanos (POCA) de la UNALM (1992-1996). Asistente de gestión en el Proyecto Especial Tamos Alpaqueros (PETA) en Arequipa (1996-1997). Docente en la Universidad Nacional de Huancavelica (UNH) desde 1997 dictando Reproducción Animal, Fisiología Animal, Tecnología Reproductiva, Tecnología del ADN Recombinante y Producción in vitro de embriones. Ha escrito el capítulo "Producción y Comercialización de los Productos de los Pequeños Ruminantes y Camélidos Sudamericanos en el Perú", en el libro "La Comercialización de los Productos de los Pequeños Ruminantes y Camélidos Sudamericanos" del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (RED CYTED XX, 2004). Autor del capítulo "Avances en Biotecnología Reproductiva Aplicada en la Hembra de los Camélidos Sudamericanos", en el libro Actualidades sobre Adaptación, Producción, Reproducción y Mejora Genética en Camélidos (UNH, 2008). Editor y autor del libro Producción y Tecnología en Camélidos Sudamericanos (UNH, 2011). Profesor de la Escuela de Post-Grado de la UNH desde el año 2008, cátedras Endocrinología y Fisiología Animal, Biotecnología Reproductiva y Gestión de Recursos Naturales. Ha dictado 9 conferencias internacionales en Chile, Brasil y México y 27 conferencias en eventos nacionales. Tiene 7 artículos publicados en revistas indexadas. Fue vicepresidente de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Ruminantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS, 2009-2011) y presidente entre el 2011 - 2013. Jefe del Laboratorio de Biotecnologías Reproductivas de la UNH.

Fecha de última actualización:
10-12-2016



Scopus Author ID: 56659907300



FACULTAD DE CIENCIAS DE INGENIERA – ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNIA
DOCENTE ORDINARIO - PRINCIPAL



PAUCAR CHANCA RUFINO

Ingeniero Zootecnista (Universidad Nacional de Huancavelica), Magister Scientiae en Agrobiotecnología (Universidad Pública de Navarra - España) y candidato a Doctor en la Universidad Autónoma de Barcelona (España). Ha realizado estancias de investigación en el área de mejora genética y biotecnología en la UPNA - España (2009 - 2010) y en la UPC - España (2010). Especialista en mejoramiento genético animal, fibras textiles y biotecnología; con énfasis en camélidos sudamericanos. Ha sido investigador principal y asociado en diversos proyectos de investigación con financiamiento nacional e internacional. Desde el 2007 está dedicado a la docencia superior en la Universidad Nacional de Huancavelica (UNH), donde dicta las asignaturas de Mejoramiento Genético, Tecnología de Lanas - Fibras y Métodos Estadísticos. Actualmente es jefe del Laboratorio de Mejoramiento Genético de la UNH y director de la unidad de investigación de la Facultad de Ciencias de Ingeniería de la UNH. Ha participado como expositor en conferencias nacionales e internacionales.

Fecha de última actualización:
04-05-2017



Scopus Author ID: 42761999900



FACULTAD DE CIENCIAS DE INGENIERA – ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNIA
DOCENTE ORDINARIO - ASOCIADO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA

DOCENTES INVESTIGADORES



CONTRERAS PACO JOSE LUIS

Nació en la ciudad de Huancavelica y estudió pregrado en la Universidad Nacional de Huancavelica-Perú, realizando en el año 1997, 1998 y 2001, prácticas preprofesionales en UNALM-Lima, SAIS-Tupac Amaru-Lima y en la Rural Alarcza-Plano, obtuvo el Título de Ingeniero Zootecnista en 2004. En la Universidad de Santiago de Compostela-España obtiene el grado de M.Sc. Investigación en Medicina e Sanidad Veterinaria en 2011. Ha realizado estancia en preparación de reactivos, muestras y aparataje en equipo analizador de fibra-ANKOM y temas de investigación en la Universidad Autónoma de Barcelona- España. Su línea de investigación está basado en estudios de nutrición en rumiantes y alimastos fibrosos, dentro del cual tiene alrededor de 12 publicaciones científicas entre artículos y proceedings. Ha laborado como contratado y ordinariamente en la Universidad Nacional de Huancavelica-UNH, como Jefe de Práctica en 2004 y 2006, en la UNH (alzanzando la categoría de Profesor Auxiliar en el 2007 a 2009 y fue ascendido como docente asociado en el 2015. Actualmente es responsable del Laboratorio Central de la UNH y encaminado un proyecto y siendo miembro investigador de un proyectos de los fondo de desarrollo socio-económico del proyecto de Camiaca-FOCAM, brinda capacitaciones en temas de cultivos forrajes anuales y en evaluación de pastizales naturales en los andes peruanos, es consultor, y viene implementando y encaminado el laboratorio Central de la UNH. Jose Luis Contreras Paco , M.S.c. Researcher in Nutrition and Animal Feed Jr. Victoria Garma 160. Huancavelica, Peru. Academic Department of Animal Science, Faculty of Engineering, National University of Huancavelica, Ciudad Universitaria Patapampa, Huancavelica, Perú. Skype: joseluiscontreraspaco Cell Number: 8945133866.



Calificado como Investigador CONCYTEC

Registro: 8563 | Vigencia: 23/12/2016 - 23/12/2018

Fecha de última actualización:
22-06-2017

FACULTAD DE CIENCIAS DE INGENIERA – ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNIA

DOCENTE ORDINARIO - ASOCIADO



MAYHUA MENDOZA PAUL HERBER

Ingeniero Zootecnista Especialista en camélidos sudamericanos, fue Responsable del Centro de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos – Lachoc, institución de Investigación de la Universidad Nacional de Huancavelica, el cual me permite realizar trabajos de investigación y su publicación en temas de los camélidos peruanos en revistas indexadas y eventos de carácter científico, además imparto clases del curso de Producción de Camélidos Domésticos y Silvestre en el Escuela Académico Profesional de Zootecnia de la Universidad Nacional de Huancavelica. Producto del Estudio de los Camélidos me permitió realizar el Intercambio de Experiencia a Nivel Internacional en la Empresa Ramella Pietro Biela-Italia, Universidad Pública de Navarra – España y la Universidad de Yucatan – Merida –México en temas: Manager Projeo, proyectos de investigación, innovación y desarrollo de cooperación internacional, en donde participe de Fomento y sistematización de trabajo de investigación. Además cursé estudios de Post Grado en la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) en temas de proyectos de inversión, el cual me permite Planificar y Gestionar Proyectos de Desarrollo Rural Alto andino, Iniciativas empresariales y productivos. Estudios Concluidos en Maestría en Producción Animal, Maestría en Investigación y Docencia Superior de la Universidad Nacional de Huancavelica. Realice especializaciones en temas de Proyectos de desarrollo y Management Proyect. Trabajo en Desarrollo Rural en el Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo –desco, Programa Regional Huancavelica, ejecutando acciones de los proyectos 'Desarrollo de Potencialidades Socioeconómicas de las Comunidades Campesinas de Huancavelica - PRODECO' y Programa de Apoyo a Campesinos Pastores de Altura –PROALPACA' Programa de Integral de Desarrollo- PRONIGES y otros, y Trabajo de Apoyo en la Empresa de Propiedad Social Rural Alarcza, empresa líder Mundial de alpacas – Puno.



Calificado como Investigador CONCYTEC

Registro: 10866 | Vigencia: 24/07/2017 - 24/07/2019

Fecha de última actualización:
24-07-2017

Scopus Author ID: 36461435100

FACULTAD DE CIENCIAS DE INGENIERA – ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNIA

DOCENTE ORDINARIO - ASOCIADO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA

DOCENTES INVESTIGADORES



ARONE GASPAR GREGORIO JOSE

Fecha de última actualización:
26.06.2017

 <https://orcid.org/0000-0002-1564-8948>



**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – ESCUELA
PROFESIONAL DE AGRONOMIA**

DOCENTE ORDINARIO - ASOCIADO