

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

NOMBRE	:	JENIN VÍCTOR
APELLIDOS	:	CORTEZ POLANCO
ESTADO CIVIL	:	SOLTERO
DNI	:	43653431
DOMICILIO	:	Jr. Grau N° 644
FECHA DE NACIMIENTO	:	26 – 06 – 1986
LUGAR DE NACIMIENTO	:	CORACORA – AYACUCHO
TELÉFONO	:	066 - 978195899
EMAIL	:	jenin.cortez@unrm.edu.pe

PERFIL: Capacidad para laborar en proyectos investigación y producción que requieran una actitud intermediaria ante las dificultades buscando siempre las alternativas de soluciones. Realizando las tareas encomendadas con calidad y puntualidad.

Excelente nivel de vocabulario y buen desenvolvimiento en todo lo que tenga que ver con relaciones humanas.

ESTUDIOS

PRIMARIOS

: Departamento – Ayacucho

Provincia – Parinacochas

Distrito – Coracora

NOMBRE DE LA INSTITUCION

: I.E. 25502

AÑO INICIO – AÑO FIN

: 1992 – 1997

SECUNDARIOS

: Departamento – Ayacucho

Provincia – Parinacochas

Distrito – Coracora

NOMBRE DE LA INSTITUCION

: I.E. 9 de Diciembre

AÑO INICIO – AÑO FIN

: 1998 – 2002

SUPERIORES

: Ayacucho – Huamanga

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD

: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
CRISTÓBAL DE HUAMANGA.

PROFESIÓN

: Biólogo: Especialidad de Biotecnología

AÑO INICIO – AÑO FIN

: 2004- 2009

<u>POST GRADO</u>	: Amazonas – Chachapoyas
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD	: UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA.
PROGRAMA	: Maestría; Producción Animal
AÑO INICIO – AÑO FIN	: 2015- 2017

EXPERIENCIA LABORAL

- UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA – PROYECTO DE FISIOLOGÍA MOLECULAR del IGBI.
CARGO: Investigador.
TIEMPO: Hasta la fecha

- UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA – PROBIOTEC de INDES-CES.
CARGO: Investigador.
TIEMPO: 2 Años

- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA – OFICINA GENERAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN. **Apoyo en la Gestión de la ejecución de los Proyectos financiados con Recursos del FOCAM.**
CARGO: Apoyo en la Gestión de la ejecución de los Proyectos financiados con Recursos del FOCAM.
TIEMPO: 3 MESES

- INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA – INIA – CANAAN – AYACUCHO. **Laboratorio de Biotecnología Reproductiva.**
CARGO: ASISTENTE DE LABORATORIO
TIEMPO: 1 AÑOS

CONDECORACIONES Y DISTINCIIONES

- Distinción de **PRIMER GRADO** “Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza”. Por haber sido parte del equipo que logró por primera vez Clonar Terneros por Bipartición Embrionaria en el Perú.
- **RECONOCIMIENTO Y FELICITACIÓN**, del “Congreso de la Republica” por haber generado por primera vez un “Clon” por Transferencia Nuclear Somática, método Handmade cloning – HMC en el Perú.
- **MEDALLA DE ORO TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA**, “Gobierno Regional de Amazonas” por realizar los primeros nacimientos de terneros clonados en el Perú.
- **GANADOR ABSOLUTO EN EL CONCURSO DE INVENCIONES – INDECOPI LIMA-2016.** por el invento; Procedimiento para la generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria.
- **MEDALLA DE ORO**, en la 45th International Exhibition of Inventions of Geneva - Suiza 2017, por el invento; Procedimiento para la generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria.

CAPACITACIONES REALIZADAS

- **UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN CHILE – Laboratorio de Biotecnología Reproductiva y Biología Molecular – Facultad de Ciencias Veterinarias.**
Capacitación: Maduración y Fecundación in vitro y bipartición embrionaria.
DURACION: 3 meses
- **UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN CHILE – Laboratorio de Biotecnología Reproductiva y Biología Molecular – Facultad de Ciencias Veterinarias.**

DURACION: 1 mes

Capacitación: Clonación somática y citometría de flujo.

- **UNIVERSIDAD ESTADUAL DO CEARÁ BRASIL – Laboratorio de Fisiología y control de la Reproducción – Facultad de Ciencias Veterinarias.**

DURACION: 3 meses

Capacitación: Clonación inter-específica y transgénesis

RESULTADOS OBTENIDOS

- **CONSTANCIA**, el investigador a realizados trabajos de investigación en clonación por bipartición embrionaria, logrando los siguientes resultados: 06 terneros nacidos de embriones bipartidos.
- **CONSTANCIA**, el investigador a realizados trabajos de investigación en transferencia de embriones en los siguientes departamentos del país; Amazonas, Huánuco, Lima, San Martín, Lambayeque, y Cajamarca en un periodo de octubre 2013 a diciembre 2015, logrando los siguientes resultados: 138 terneros nacidos por transferencia de embriones.
- **CONSTANCIA**, el investigador a realizados trabajos de investigación en clonación por transferencia nuclear de células somáticas (TNCS), logrando los siguientes resultados: 02 terneros nacidos por TNCS.
- **CONSTANCIA**, el investigador a realizados trabajos de investigación en Generación y crio preservación de líneas celulares para clonación de animales domésticos y silvestres.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS

- High pregnancy and calving rates with a limited of transferred handmade cloned bovine embryos. Cellular reprogramming. 2017
- Capacidad de dos líneas celulares para la producción de embriones clonados mediante transferencia nuclear de células somáticas. River. 2017

- Generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria en bovinos de carne. Taurus. 2016
- Generación de cultivos celulares primarios in vitro de animales silvestres con diferentes enzimas digestivas. UNTRM. 2016
- Efecto del estado de desarrollo en la tasa de preñez des pues de transferir embriones bovinos producidos in vivo. Spermova. 2015
- Capacidad de maduración in vitro de ovocitos obtenidos de folículos de tres tamaños diferentes en bovinos. Spermova. 2015
- Capacidad de desarrollo de ovocitos vitrificados en estadio inmaduro y maduro en bovinos. Spermova. 2015
- Generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria en bovinos. Spermova. 2015

PAPENTES OBTENIDAS

- Procedimiento para la generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria.

CAPACITACIONES

CURSOS:

- CERTIFICADO. Como **JURADO** en la I FERIA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza – UNTRM el día 06 de Septiembre del 2016)
- CERTIFICADO. Como **PONENTE** en la X JORNADA DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA 2015. Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza – UNTRM los días 09, 10 y 11 de Mayo del 2015)
- CONSTANCIA. Como **PONENTE** en el curso regional “FORMACIÓN DE PROMOTORES EN INSEMINACIÓN ARTIFIAL” (Universidad Nacional Toribio Rodriguez de Mendoza del 17 de enero al 02 de marzo del 2015)

- CONSTANCIA. Como **PONENTE** en el curso teórico práctico “Aplicación de Biotecnologías Reproductivas, Colecta y Transferencia de Embiones Bovinos (Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza del 11 al 13 de setiembre del 2014)
- CERTIFICADO. Como **PONENTE** en el curso “DESARROLLO DE TECNOLOGIAS EN EL MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO VACUNO”. (Universidad Pedro Ruiz Gallo, los días 12 y 13 de Junio del 2014)
- CERTIFICADO. Como **PONENTE** en el curso “APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS COLECTA Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES BOVINOS”. (Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza – UNTRM los días 01 al 03 de Mayo)
- CERTIFICADO. Como **PONENTE** en el curso “MEJORAMIENTO GENÉTICO EN VACUNOS A TRAVES DE LA PRODUCCION DE EMBRIONES (MOET Y FIV)”. (Realizado en el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, los días 22 y 23 de Noviembre del 2012).
- CERTIFICADO. “SISTEMA DE ANÁLISIS INTEGRADO DE SEMEN PARA CENTRALES DE INSEMINACION ARTIFICIAL”. (Realizado en el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA el día 13 de Agosto del 2012).
- CERTIFICADO. “INSEMINACION ARTIFICIAL Y TRASFERENCIA DE EMBRIONES EN CAMÉLIDOS” (Realizado en la Universidad Nacional Agraria la Molina los días 10 y 11 de Agosto del 2012).

- CERTIFICADO. II CONGRESO PERUANO DE REPRODUCCION ANIMAL.
(Realizado en la Universidad Nacional Agraria la Molina los días 07 al 09 de Agosto del 2012).
- CERTIFICADO. Como **PONENTE**, En el “I CONGRESO MAGROREGIONAL EN CIENCIAS AGRARIAS AYACUCHO” Realizado los días 13, 14,15 y 16 de Junio del 2012.
- CERTIFICADO. Como **PONENTE**, en el Curso “Manejo y Mejoramiento Genético en Vacunos-TRASNFERENCIA DE EMBRIONES E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL” (Instituto Nacional de Innovación Agraria en Alianza con la Dirección Sub- regional Agraria de Andahuaylas, los días 26 y 27 de Abril del 2012).
- CERTIFICADO. “I CURSO DE CAPACITACIÓN EN SALUD MENTAL Y CULTURA DE PAZ” (Coracora, Diciembre del 2011).
- CERTIFICADO DE CAPACITACIÓN. “SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA - SIAF, EL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA - SIGA Y EL SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PUBLICA - SNIP” (Ayacucho, Noviembre del 2011).
- CERTIFICADO. “VALORACIÓN Y ENTENDIMIENTO DE INFORMACIÓN AGROPECUARIA”. (Realizado en Lima Octubre del 2010).

- CERTIFICADO. En el Curso Pre Congreso “REPRODUCCIÓN ANIMAL” XXXIII Reunión Científica (Asociación Peruana de Producción Animal) (Universidad Nacional de Huancavelica del 12 – 13 de setiembre del 2010).
- CERTIFICADO de haber realizado prácticas pre-profesionales en el Servicio de Reproducción Animal – BANCO NACIONAL DE SEMEN, UNALM. (01 de Enero al 01 de Mayo del 2010).
- CERTIFICADO. “INSEMINACION ARTIFICIAL EN VACUNOS” la O.A.E.P.S. en coordinación con el servicio de Reproducción Animal – Facultad de Zootecnia de Universidad Nacional Agraria la Molina. (15 – 20 de Febrero del 2010).
- CONSTANCIA por haber realizado Prácticas en el Hospital Referencial de Coracora en los servicios de Saneamiento ambiental y Laboratorio Clínico del 12 de Octubre al 4 de Diciembre del 2009.
- Curso de Capacitación “PRODUCCION DE EMBRIONES DE ALPACAS” (INIA del 26 y 27 de agosto del 2009).
- Curso Nacional Pre Congreso “APLICACIONES DE LOS MARCADORES MOLECULARES EN LA CARACTERIZACIÓN, MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD” (UNSCH del 22 y 23 de Mayo de 2009).

- “I SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA APLICADA EN CAMÉLIDOS SUDAMERIACANOS” (UNH DEL 20 al 23 de Noviembre del 2007).
- CERTIFICADO. “X FESTIVAL NACIONAL DE LA TUNA Y COCHINILLA Y VIII DE PLANTAS NATIVAS” (Realizado los días 23,24 y 25 de Febrero del 2006).
- Curso de Capacitación de BASES QUIMICAS DE LA VIDA, (UNSCH los días 06, 07, 08 de Octubre del 2005).
- II Congreso Nacional de Estudiantes de Genética y Biotecnología (UNMSM del 22 al 24 de Noviembre del 2004).

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

EVENTO: Aplicación de biotecnología reproductivas colecta y transferencia de embriones bovinos.

FECHA: 11 – 13 de Setiembre del 2014

EVENTO: Aplicación de biotecnología reproductivas colecta y transferencia de embriones bovinos.

FECHA: 01 – 03 de Mayo del 2014

EVENTO: Endocrinología animal y evaluación-preservación de espermatozoides de ganado bovino en condiciones de climas templados.

FECHA: 23 – 25 de Abril del 2014

EVENTO: Curso Evaluación andrológica y Colecta de semen Bovino.

FECHA: 21 – 22 de Abril del 2014

EVENTO: I Curso de Biotecnología Reproductiva – Aplicaciones en Animales y Humanos.

FECHA: 10 – 11 de Octubre del 2008

APTITUDES PERSONALES

- Experiencia y Actitud para trabajo en equipo y trabajo en terreno, Dinámico, Proactivo, Resolutivo, Colaborativo, Valoración y respeto por la cultura local.

Amazonas, 07 de Agosto del 2017