



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCEVELICA

FORMATO DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (DOCENTES)

FACULTAD: INGENIERIA

INSTITUTO DE INVESTIGACION: INGENIERIA

N°	TITULO DEL PROYECTO	LINEA DE INVESTIGACION	LUGAR DE INVESTIGACION RED/FLAJA	OBJETIVOS		INVESTIGADORES					RECURSOS HUMANOS		FINANCIAMIENTO (S/)		CRONOGRAMA		PRODUCTOS Y DIFUSION							
				GENERAL	ESPECIFICOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CONVESTIGADOR 1	CONVESTIGADOR 2	CONVESTIGADOR 3	CONVESTIGADOR 4	CONVESTIGADOR 5	ESTUDIANTES	APORTE UNH (ESPECIFICAR)	PRESUPUESTO	ENTIDAD	PRESENTACION	CULMINACION	REVISIÓN INICIADAS	CONGRESOS	SEMINARIOS	OBSERVACIONES			
																		ELECTRONICAS	INTERNACIONAL	NACIONAL	INTERNACIONAL	NACIONAL		
1	"OPTIMIZACIÓN DE LA FERTILIZACIÓN IN VITRO PARA LA CONSERVACIÓN DEL MATERIAL GENÉTICO DE LAS ALPACAS VIGUÑA PACOS DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE CARHUANCHO DISTRITO DE PILPICHACA PROVINCIA DE HUAYTARA REGION HUANCEVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	COMUNIDAD CAMPESINA DE CARHUANCHO DISTRITO DE PILPICHACA	Determinar el área de poza y densidad de los índices reproductivos de en cuases de la vegetación sus ingresos económicos con la instalación de centros piloto	Determinar el área optica de poza. 2. Determinar la densidad optima de empadate. 3. Determinar los recursos sostenibles y productivos de los recursos naturales	Dr. JAIME ANTONIO RUIZ BEJAR	Ing. Marino Antica Felix								S/ 1'000,000.00	UNH	JULIO DEL 2014	JUNIO DEL 2017					Termino el proyecto falta el informe final, aprobado con Resolución N°925-2014-R-UNH	
2	"MEJORAMIENTO DE LOS INGRESOS ECONOMICOS CON LA INSTALACION DE CENTROS QUESEROS A NIVEL PRODUCTORES EN LA PROVINCIA DE HUAYTARA 2010"	UTILIZACION EFICIENTE DE ENERGIAS RENOVABLES	PROVINCIA DE HUAYTARA			Ing. RODRIGO HUAMAN JURADO	Ing. Marino Antica Felix								S/ 67,175.00	UNH	NOVIEMBRE DEL 2010	DECEMBRE DEL 2017. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 634-2017-R-UNH					En Ejecución, aprobado con Resolución N°777-2015-R-UNH	
3	"ESTUDIO DE AGUAS CONTAMINADAS POR LA MINERIA Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LAS COMUNIDADES DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL OPAMAYO DE LA REGION DE HUANCEVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DE CAMISEA	CUENCA HIDROGRAFICA DEL OPAMAYO REGION HUANCEVELICA	"Evaluación de la contaminación existente entre las aguas subterráneas y las aguas superficiales contaminadas que se encuentran en el polvo proveniente de la perforación en la veta Poder	1- Que relación de contaminación existe entre las aguas naturales y las aguas contaminadas que se encuentran en el polvo proveniente de la perforación en labores de la	M.S.C. LUIS QUISEP ALAYA ARMAS	Msc. LUZ MARINA ACHARTE LUME								S/ 500 000.00	UNH	ENERO DEL 2013	DECEMBRE DEL 2017. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 106-2017-R-UNH			CUZCO Y AREQUIPA 2017		En Ejecución, aprobado con Resolución N°107-2013-R-UNH	
4	"EVALUACION DE CONTAMINANTES DE POLVO PROVENIENTES DE LA PERFORACION EN LA VETA PODER NIVEL 740 Y SU IMPACTO EN LOS TRABAJADORES MINEROS QUE LABORAN EN LA MINA CASTROVIRREYNA COMPANIA S.A. UNIDAD SAN GENARO"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DE CAMISEA	MINA SAN GENARO - CASTROVIRREYNA			M.S.C. LUZ MARINA ACHARTE LUME	Mg. Amado Enriquez Donares									S/ 500 000.00	UNH	ENERO DEL 2013	31 DE DICIEMBRE DEL 2017. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 089-2017-R-UNH	CONGRESO INTERNACIONAL AL PERU MIN CONVERSION COMO PONENTE EN	CONGRESO INTERNACIONAL AL LATINO METALURGIA-CONO PONENTE EN LA CIUDAD		En Ejecución, aprobado con Resolución N° 151-2013-R-UNH	
5	"EVALUACION GENETICA DE CARACTERES DE IMPORTANCIA ECONOMICA EN ALPACAS HUACAYA DEL DISTRITO DE PILPICHACA DE LA PROVINCIA DE HUAYTARA, REGION DE HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	DISTRITO DE PILPICHACA			M.S.C. RUFINO PAUCAR CHANCA	Dr. Leopoldo Alfonso Ruiz	Dra. Beatriz Soret Lafraja	Ing. Carlos Ventura Ancco	Est. Kenji Kery Requena Guillen Est. Joel Xiomar Rojas Salvatierra					S/ 1'000,000.00	UNH	ABRIL DEL 2014	MARZO DEL 2018					proyecto, falta informe final aprobado con resolución N° 3108-2014-UNH	
6	"ZONIFICACION Y CARACTERIZACION EDAFOLOGICA DE ESPECIES DESEABLES EN LAS PRADERAS ALTO ANDINAS DE LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE PASTALES HUANDO, ALTO ANDINO, LACHOCCO DE LA PROVINCIA DE HUANCEVELICA Y COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN JOSE DE ASTOBAMA"	PRESENTACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA	EN LAS PRADERAS ALTOANDINAS	Zonificar y caracterizar las zonas edafológicas de las especies deseables en las praderas naturales alto andinas	1. Determinar la composición florística actual. 2. Determinar los tipos de vegetación. 3. Clasificar las especies deseables en su grado de deseabilidad. 4. Determinar las especies deseables en su grado de deseabilidad. 5. Determinar las especies deseables en su grado de deseabilidad.	M.S.C. HECTOR GUILLEN DOMINGUEZ	Ing. Victor Guillermo Sanchez Araujo								S/ 1'000,000.00	UNH	JUNIO DEL 2014	Solicitud ampliación hasta el mes de agosto del 2018, esta en proceso.					MANEJO Y ESTRATEGIA S DE MEJORAMIENTO DE PASTAZALES NATURALES ALTO ANDINO UNH-HUANCEVELICA	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 356-2015-R-UNH
7	"CALIBRACION Y VALIDACION LLUVIA ESCORRENTA PARA LA PREVISION DE INUNDACIONES EN LA CUENCA EXPERIMENTAL DEL RIO KICHU DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE HUANCEVELICA REGION HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUANCEVELICA			Ing. IVAN ARTURO AYALA BIZARRO	Ing. Joel Belsario Ore Iwanaga.								S/ 999,965.87	UNH	FEBRERO DEL 2015	30 DE JULIO DEL 2018 Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 0019-2018-R-UNH	30 DE JULIO DEL 2018. CONGRESO INTERNACIONAL AL SEPTIMO LATINO METALURGO CONGRESO INTERNACIONAL EN CUZCO	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA,		En Ejecución, aprobado con Resolución N° 140-2015-R-UNH		
8	"POTENCIALIDAD HIDRICA DE LAS LAGUNAS DE CHOCLOCOCHA Y PULTOCCO EN EL DISTRITO DE SANTA ANA, PROVINCIA DE CASTROVIRREYNA REGION HUANCEVELICA"	EFICIENCIA DE LAS ENERGIAS	CHOCLOCOCHA Y PULTOCCO DISTRITO DE SANTA ANA	potencialidad hidrica de las lagunas cholochocha y pultocco en el distrito de santa ana, provincia	parámetros geomorfológicos de las microcuencas de las lagunas de cholochocha y pultocco en el	Ing. OMAR CABALLERO SANCHEZ	Bach. Coente Chancha, Enso								S/ 1'000,000.00	UNH	OCTUBRE DE 2014	DECEMBRE DEL 2017. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 204-2017-R-UNH agosto en tramite		no hay material de difusión	key		En Ejecución, aprobado con Resolución N° 602-2014-R-UNH	
9	"IDENTIFICADORES DE MARCADORES GENETICOS MOLECULARES SNPS DE LAS ALPACAS HUACAYA EN EL DISTRITO DE LACHOCCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCEVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	LACHOCCO	panel de marcadores genéticos moleculares de la alpaca Huacaya.	libro de registro y pedigrí válidos mediante ADN. 2. Identificar y evaluar la diversidad	Ing. WILLIAM SALAS CONTRERAS	Se excluyo al miembro con RESOLUCION N° 0844-2014-R-UNH con fecha 19 de Diciembre del 2014.								S/ 999,940.00	UNH	OCTUBRE DEL 2014	Solicitud ampliación hasta el mes de agosto del 2018, esta en proceso				va consultar el ing.	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 593-2014-R-UNH	
10	"DISEÑO DE UN MODELO DE COMUNICACIONES UNIFICADA PARA MEJORAR LA GESTION DE LA INFORMACION EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCEVELICA REGION HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	UNH-HUANCEVELICA	modelo de comunicacione s unificadas para mejorar la gestion de la informacion en la Universidad Nacional de Huancavelica. 2. Mejorar la disponibilidad de informacion en la Universidad Nacional de Huancavelica.		Ing. CARLOS ALMIDON ORTIZ	Mg. Edwin Julio Condor Salvatierra								S/ 999,420.00	UNH	MARZO DEL 2014	AMPLIACION CON Oficio N° 0207-2018-ANST-DE INV-CVRS-UNH, hasta el 30 de junio del 2018.					En Ejecución, aprobado con Resolución N° 674-2014-R-UNH	
11	"EVALUACION DE LA SIEMBRA DE AVENA Y CEBADA ASOCIADO A LA VICIA Y CONSERVAR EL FORRAJE PARA LA ALIMENTACION DE ALPACAS EN LAS ZONAS ALTOANDINAS EN EL DISTRITO DE HUANCEVELICA, PROVINCIA DE HUANCEVELICA Y HUAYTARA, REGION HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	ZONAS ALTOANDINAS DE LA REGION HUANCEVELICA	la siembra de avena y cebada como monocultivo y asociado a la vicia aplicando diferentes proporciones	siembra de avena y cebada como monocultivo y asociado a la vicia aplicando diferentes proporciones	Ing. JOSE LUIS CONTRERAS PACO	GPC. Hugo Raul Ramires Rivera								S/992,299.50	UNH	JULIO DEL 2014	01 Publicación de artículo científico en revista de la plataforma sciELO.	01 Presentación en congreso Mundial de Caméidos Sudamericanos s	01 Presentación de procedim en Reunión Científica de la Asociación de Producción Animal		En Ejecución, aprobado con Resolución N° 041-2014-R-UNH		
12	"GENERACION Y EVALUACION DE UN SISTEMA COMPUTARIZADO EN LA FORMULACION DE REACCIONES AL MINIMO COSTO PARA GANADO LECHEERO EN LAS PROVINCIAS DE HUAYTARA Y ACOBAMBA, TAYACAJA Y HUANCEVELICA DE LA REGION HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUAYTARA, ACOBAMBA, TAYACAJA Y HUANCEVELICA	Evaluar un sistema computarizado en formulación de raciones al mínimo costo para ganado lechero en la	cuantitativamente a la composición química de los recursos alimenticios de la región Huancavelica.	Dr. ALFONSO CORDERO FERNANDEZ	MSc. Ing. José Luis, Contreras Paco.								S/ 999,896.00	UNH	MARZO DEL 2014	02 Publicación de Artículo científico en revista de ubicación de la plataforma sciELO.	02 Presentación de procedim en Reunión Científica de la Asociación de Producción Animal			Termino el proyecto, falta informe final, aprobado con Resolución N° 320-2014-R-UNH		
13	"EVALUACION DE LA DIVERSIDAD GENETICA DE PAPA NATIVA CULTIVADA (SOLANUM SPI) EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE CHANQUIL, HUAYANAY Y SANTA CRUZ DE PACCHO DE LA PROVINCIA DE ACOBAMBA, DEPARTAMENTO DE HUANCEVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	PROVINCIA DE ACOBAMBA	características genéticas, citogenéticas y fenotípicas de la diversidad de papas nativa cultivada de las comunidades campesinas de la provincia de Huancavelica.	diversidad de papa nativa que mantiene los ecosistemas de las comunidades campesinas de la provincia de Huancavelica.	Ing. JORGE MANUEL MONTALVO OTIVO	Ing. VALDERRAMA PACHO, Virgilio	Ing. SANCHEZ ONOFRE, Avacido	Ing. RICALDI SARAPURA, JOSEPH OBEID						S/ 999,681.83	UNH	JUNIO DEL 2015	14 DE JUNIO DEL 2018. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 803-2017-R-UNH					En Ejecución, aprobado con Resolución N° 676-2015-CU-UNH	
14	"CARACTERIZACION NUTRICIONAL Y PROCESAMIENTO DE MASHUA MORADA (TROPAEOLUM), COMO ALIMENTO ANTIACETABERIANO EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE ACOBAMBA DEPARTAMENTO DE HUANCEVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	PROVINCIA DE ACOBAMBA	efecto del PH, la temperatura y el tiempo de pasteurización de reectar de material (Tropaeolum tuberosum) en	temperatura y tiempo de pasteurización sobre la capacidad antioxidante de nstar de	M.S.C. FRANK FLUKER VELASQUEZ BARRETO	Mg. ISAAC NOBERTO ALIAGA BARRERA	Ing. ROBERTO CARLOS CHUGUIN GOICOCHEA							S/ 999,910.00	UNH	JULIO DEL 2017	30 DE DICIEMBRE DEL 2017. Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 149-2017-R-UNH				NO SE HISIERON NADA	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 538-2015-CU-UNH	

15	"ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD BACTERIANA ASOCIADA A LAS RAÍCES DE PLANTAS DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINUA WILDL) EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE ALLPAS PROVINCIA DE ACOBAMBA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	COMUNIDAD CAMPESINA DE ALLPAS- ACOBAMBA	biodiversidad bacteriana asociada a las raíces de las quinas. Analizar mediante el	diversidad bacteriana rizosférica de plantas de quinas. Analizar la diversidad	Dr. GREGORIO JOSE ARONE GASPAR	Sr. TOKO PARIONA RICAÑAUPA	Coente Gaspar, Rubén Cristian, Mejía Huaranca, Viane Maryrini, Marcilla Condor Córdor, Juan Luis.	Coente Gaspar, Rubén Cristian, Mejía Huaranca, Viane Maryrini, Marcilla Condor Juan Luis.	FOCAM-DOCENTE	S/ 1'000,000.00	UNH	JULIO DEL 2015	DIEMBRE DEL 2018- Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 022, 2017-R-UNH	Lima, Perú, 2017. 2. VI Congreso Mundial de Quinua, Puno, Perú, 2017.	trabaja como cultivo de cobertura en siembras de maíz y quina en las	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 536-2015-CU-UNH
16	"MODELO DE UN SISTEMA DE INFORMACION BASADO EN EL ESTANDAR ISO 9001: 2015 PARA MEJORAR PROCESOS EN ORGANIZACIONES DE EDUCACION SUPERIOR DEL DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUANCVELICA	el modelo de Sistema de informacion basado en el estandar ISO 9001:2015 influye en los	manera el modelo de sistema de informacion basado ISO 9001:2015 influye en la	Ing. ROLY ALCIDES CRISTOBAL LARA	Ing. Fernando Vierbe Sinche Crispin	Ing. Felix Ramos Villa Vicencio Ascencio.	Ing. Jose Luis Yarasca Bejarano	FOCAM-DOCENTE	S/ 499,500.00	UNH	NOVIEMBRE DEL 2015	JUNIO DEL 2018			En Ejecución, aprobado con Resolución N° 920-2015-CU-UNH
17	"EFECTO DE LA CALIDAD DE LA FIBRA DE ALPACA HUACAYA SOBRE EL RENDIMIENTO DE TOPS E HILOS EN LA REGION DE HUANCVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUANCVELICA	la calidad de la fibra de alpaca, en función a la clasificación según normatividad vigente.	2. repetibilidad de las principales características reproductivas en cuyes (cavia porcellus) de la	ING.PAUL HERBER MAYUA HENDEZA	CPC. Maximo Palatin Huamani	Lic. Ruben Garcia Huamani		FOCAM-DOCENTE	S/ 997,852.80	UNH	NOVIEMBRE DEL 2014	JUNIO DEL 2018			En Ejecución, aprobado con Resolución N° R-UNH
18	"ESTIMACION DE PARAMETROS GENETICOS DE LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS Y REPRODUCTIVAS EN CUYES (cavia porcellus) DE LA PROVINCIA DE HUANCVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUANCVELICA	los parámetros genéticos de las principales características reproductivas y productivas de la	repetibilidad de las principales características reproductivas en cuyes (cavia porcellus) de la	ING. YOLA VICTORIA RAMOS ESPINOZA	M.Sc. Rufino Paucar Chanca	Dr. Jesus Piedrafita Arilla	Dr. Joaquin Casallas Vidal	M.Sc. Ysai Paucar Sallica	Est. Angela Rubi Quispe Cusumá	FOCAM-DOCENTE	S/ 500,000.00	UNH	MAYO DEL 2017	SEPTIEMBRE DEL 2019	En Ejecución, aprobado con Resoluciones N° 484-2017-CU-UNH
19	"ANÁLISIS ESPECTRAL DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS EN EL INFRARROJO CERCAÑO (NIR) MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE UN LABORATORIO DE GENERACION DE SUPERCONTINUO USANDO FIBRA OPTICA ALTAMENTE NO LINEAL (HNLF)"	SALUD PUBLICA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ENDEMICAS	HUANCVELICA- LABORATORIO DE FISICA	1. Medida de espectros de agua y leche.	Implementación de un laboratorio de generación de supercontinua en fibra óptica no lineal (HNLF) para	ING. EDUARDO SALDAÑA DIAZ	Ing. Sebastian Jarabó Lallana	Ing. Francisco Javier Salgado Remacha	Ing. Eteudonio Martín Alicanca Espinoza	Ing. Hugo de la Cruz Villa	Tes. Galdys Rufina Lujan Espinoza. Tes. Gladys Rufina Lujan Espinoza	FOCAM-DOCENTE	S/ 500,000.00	UNH	NOVIEMBRE DEL 2017	NOVIEMBRE DEL 2019	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 064-2019-2017-CU-UNH
20	"FUNCIONALIZACION DE NANOPARTICULAS DE ORO PREPARADAS POR ABLACION LASER PARA LA DETECCION EN METALES PESADOS EN MUESTRAS DE AGUAS CONTAMINADAS EN LA PROVINCIA DE TAYACAJA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	TAYACAJA	Cuantificación del Hg en muestras de aguas contaminadas en la provincia de Tayacaja.	AUNPS por la técnica PLAL. 2. Funcionalización de las AuNPs. 3. Estudio de las respuestas del sensor en	DR. JESUS MANUEL RIVERA ESTEBAN	Ing. Clever Wilder Aldama Reyna	Ing. Elai Violeta Mejía Uriarte	Ing. Hipolito Carbajal Moran			FOCAM-DOCENTE	S/ 500,000.00	UNH	ENERO DEL 2017	JUNIO DEL 2019	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 650-2017-CU-UNH
21	"OBTENCION DE ACEITE EN 10 VARIEDADES DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINUA WILDL), PARA LA EVALUACION FISICOQUIMICA Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN LA PROVINCIA DE ACOBAMBA HUANCVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	ACOBAMBA	seleccionar un aceite apto para el grano de quina para evaluar la actividad antioxidante y	seleccionar un aceite apto para la obtención de aceite de 10 variedades de quina. 2. el aceite de la 10	ING. ALFONSO RUIZ RODRIGUEZ	Mg. Frank Fluiter Velazquez Barreto	Ing. Perfecto Chagua Rodriguez				FOCAM-DOCENTE	S/ 499,950.00	UNH	ABRIL DEL 2017	NOVIEMBRE DEL 2018	En Ejecución, aprobado con Resolución N° 246-2017-CU-UNH

FORMATO DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (ESTUDIANTES)

1	"EVALUACION DE LA REMOCION DE MATERIA ORGANICA EN UN REACTOR ANAEROBIO DE MANTO DE LODOS DE FLUJO ASCENDENTE (UASB) PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CAMAL MUNICIPAL DE HUANCVELICA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	CAMAL MUNICIPAL HUANCVELICA	eficiencia de remoción de materia orgánica en un reactor anaerobio de mantos de lodos de flujo	operar el reactor anaerobio de manto de lodos de flujo ascendente ACSB. 2. Determinar la	Est. Jerson, CASTRO OLARTE	M.Sc. Victor Guillermo Sanchez Araujo	Ing. Jhon Cecilio Cabrera		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		OCTUBRE DEL 2016	31 DE DICIEMBRE DEL 2018- Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 029-2018-R-UNH			En Ejecución, aprobado con Resolución N° 760-2016-R-UNH
2	NIVEL DE CONCENTRACION DE METALES PESADOS EN RELACION A LOS ESTANDARES DE CALIDAD AMBIENTAL (ECAS-Suelo), EN EL SUELO DEL AREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL ROTADERO DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA."	SALUD PUBLICA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ENDEMICAS	PAMPACHACRA DISTRITO DE HUANCVELICA	grado de concentración de metales pesados en el	de concentración de Cd, As, Hg, Cr y Pb que	Est. Cesia Asenat, QUISPE ARANA	Est. Nelson Silvestre Soto	M.Sc. Jose Luis Contreras Paco		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		NOVIEMBRE DEL 2017	JULIO DEL 2018			En Ejecución, aprobado con Resolución N° 793-2017-R-UNH
3	EFICIENCIA DE LOS HUMEDALES ARTIFICIALES DE TOTORIA Y BERROS SOBRE LOS CONTAMINANTES DE LOS EFLUENTES DE LA GRANJA EXPERIMENTAL DE PATURPAMPA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA"	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	CIUDAD UNIVERSITARIA DE PATURPAMPA-PROVINCIA DE HUANCVELICA	eficiencia de las humedales artificiales de Sphagnum totoria y	nivel de concentración de la demanda química de oxígeno DQO, demanda	Est. Alfredo PUMA SARMIENTO	Dra. Teresa Jesus Huaman			FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		MARZO DEL 2017	2018, solicitado ampliación de ejecución de proyecto, hasta el mes de junio del 2018.			En Ejecución, aprobado con Resolución N° 507-2017-R-UNH
4	"EVALUACION DEL DIAMETRO, LONGITUD Y RENDIMIENTO AL LAVADO DE LA FIBRA DE ALPACA SURI (vicugna pacos)"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA	Evaluar el diametro, longitud y rendimiento al lavado de fibra de alpaca Suri.	diametro y longitud de la fibra de alpaca Suri de acuerdo a la categorización	Est. Ray Ronald, ESCOBAR BLUA	Ing. Paul H. Mayhua Mendoza			FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		SEPTIEMBRE DEL 2017	2018, solicitado ampliación de ejecución de proyecto, hasta el mes de junio del 2018, con Oficina			En ejecución, aprobado con Resolución N° 713-2017-R-UNH
5	DEGRADABILIDAD RUMINAL "in situ" Y ESTIMACION DEL CONSUMO DE RESIDUOS DE COSECHA AMONIFICADOS EN TORETES	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA	degradabilidad ruminal in situ, de los residuos de cosecha amonificados en toretes.	efecto de adición de 0%, 2%, 4%, y 6% de urea y 0.75% de sulfato de potasio en el	Est. Emerson Castro Crisóstomo	Est. Fernando Raul Merino Enriquez	M.Sc. Jose Luis Contreras Paco		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		SEPTIEMBRE DEL 2017	AGOSTO DEL 2018			En ejecución, aprobado con Resolución N° 713-2017-R-UNH
6	"EFICIENCIA DE LOMBRIFILTRO IMPLEMENTANDO LA TECNICA DE PARED CALIENTE EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO DE HUAYLACHO DEL DISTRITO DE HUANCVELICA"	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	CENTRO POBLADO DE HUAYLACHO, DISTRITO DE HUANCVELICA	eficiencia de remoción del lombrifiltro implementando la técnica de pared caliente en el	eficiencia del Lombrifiltro la técnica de pared caliente en la remoción de la Demanda Bioquímica de	Est. Nils Ordoñez Cayetano	Est. Jackelin Karen Huiza Cayetano	Ing. Fernando Martín Torbio Roman		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		ENERO DEL 2017	30 DE JULIO DEL 2018- Resolución de ampliación de ejecución de proyecto N° 793-2017-R-UNH			En ejecución, aprobado con Resolución N° 713-2017-R-UNH
7	VARIABILIDAD GENETICA EN LA POBLACION DE LLAMAS (Lama glama) DEL CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS-LACHOCC", para el año 2016	BIODIVERSIDAD, EDUCACION Y REMEDIACION AMBIENTAL Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	CENTRO DE INVESTIGACION DE LACHOCC-HUANCVELICA	variabilidad genética en la población de llamas del Centro de Investigación y	heterocigosidad observada y esperada. 2. Determinar el número de alelos por	Est. Joel Rojas Salv	M.Sc. Rufino Paucar Chanca	Ing. Ysai Paucar Sulca		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		SEPTIEMBRE DEL 2017	OCTUBRE DEL 2018			En ejecución, aprobado con Resolución N° 713-2017-R-UNH
8	"EXTRACCION DE ADN A PARTIR DE TEJIDOS EMBEDIIDOS EN PARAFINA"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	CENTRO DE INVESTIGACION DE LACHOCC-HUANCVELICA	ADN, a partir de tejidos embebidos en parafina.	caracterización de los tejidos de llamas Lama glama embebidos en	Est. Kenjy Keyro, R	M.Sc. Rufino Paucar Chanca			FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		DICIEMBRE DEL 2017	JUNIO DEL 2018			En ejecución, aprobado con Resolución N° 713-2017-R-UNH
10	PRODUCCION Y COMPOSICION QUIMICA BROMATOLOGICA DE TRES VARIEDADES DE AVENA EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE LA REGION HUANCVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	HUANCVELICA	producción y composición química bromatológica de tres variedades de	parámetros de las tres variedades de avena. Con respecto, Número de	Est. Yudy, Consilia	Dr. Quispe Mpran Eulogio.	Dr. Alfonso Gregorio Cordero Fernadez.		FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		ABRIL DEL 2015	DEL 2018, solicitado ampliación de ejecución de proyecto N° 6018-2018-R-			En ejecución, aprobado con Resolución N° 313-2015-R-UNH
11	" SIMULACION Y CALIBRACION DE CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DE REDES DE ABASTECIMIENTO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE AGUA, DEL DISTRITO DE ASCENSION PROVINCIA Y REGIONAL HUANCVELICA"	SALUD PUBLICA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ENDEMICAS	HUANCVELICA	calibrar el cloro residual para mejorar la calidad de agua en el sistema de	los parámetros hidráulicos más esenciales para la calidad de agua en el sistema de	Est. Juan Pablo, Quispe Taype	Est. Lili Karen Contreras Espinoza	Ing. Ivan Pablo Quispe Taype	Ing. Ivan Arturo Ayala Vizcaro	FOCAM-ESTUDIANTE	S/ 50,000.00		01 DE MARZO DEL 2016	31 DE JULIO DEL 2017			En ejecución, aprobado con Resolución N° 473-2016-R-UNH