



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA

FORMATO DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (ESTUDIANTES)

N°	CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	LINEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR DE INVESTIGACION SEDE /FILIAL	OBJETIVOS		INVESTIGADORES						RECURSOS HUMANOS				FINANCIAMIENTO (S/)				CRONOGRAMA		Registrado en formato CS SI/ NO	OBSERVACIONES
					GENERAL	ESPECIFICOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CONINVESTIGADOR 1	CONINVESTIGADOR 2	CONINVESTIGADOR 3	CONINVESTIGADOR 4	CONINVESTIGADOR 5	ESTUDIANTES	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	OTROS	APORTE INVESTIGADOR	APORTE UNI (ESPECIFICAR)	OTROS		PRESENTACION	CULMINACIÓN		
																			PRESUPUESTO	ENTIDAD				
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 HUANCAMELICA	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR LA EFICIENCIA DE 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 HUANCAMELICA.	DISEÑAR LA EFICIENCIA DE REMOCION DE DQO. DETERMINAR LA EFICIENCIA DE REMOCION DE SST. DETERMINAR LA CONCENTRACION DE ACEITE Y GRASAS. EVALUAR LOS PARAMETROS PH, TURIEDAD Y TEMPERATURA	EST. JERSON CASTRO OLARTE	M.Sc. VICTOR GUILLERMO SANCHEZ ARAUJO	Ing. JHON CECILIO CABRERA	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	OCTUBRE DEL 2016	DICIEMBRE DEL 2018	NO	--
2	--	NIVEL DE CONCENTRACION DE METALES PESADOS EN RELACION A LOS ESTANDARES DE CALIDAD AMBIENTAL (ECAs-SuBo), EN EL SUELO DEL AREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL BOTADERO DE PAMPACHACRA, DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.	SALUD PUBLICA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ENDEMICAS	SEDE HUANCAMELICA	DETERMINAR EL GRADO DE CONCENTRACION DE METALES PESADOS EN EL SUELO DEL AREA DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL BOTADERO DE PAMPACHACRA DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA-2017	ANALIZAR EL GRADO DE CONCENTRACION DE Pb, Cd y Hg, EN EL SUELO DEL AREA DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL BOTADERO DE PAMPACHACRA, DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA. DETERMINAR LAS PROPIEDADES FISICAS-MECANICAS EN EL SUELO DEL AREA DE INFLUENCIA DEL BOTADERO DE PAMPACHACRA, DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.	EST. CESIA ASENET QUISPE ARANA Y NELSON SILVESTRE SOTO	M.Sc. JOSE LUIS CONTRERAS PACO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	NOVIEMBRE DEL 2017	ABRIL DEL 2019	NO	--
3	--	"EFICIENCIA DE LOS HUMEDALES ARTIFICIALES DE Schoenoplectus Californicus (TOTORA) Y Nasturtium Officinale (BERROS) SOBRE LOS CONTAMINANTES DE LOS EFLUENTES DE LA GRANJA EXPERIMENTAL DE PATURPAMPA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL E HUANCAMELICA"	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR LA EFICIENCIA DE LOS HUMEDALES ARTIFICIALES DE SCHOENOPLECTUS CALIFORNICUS (TOTORA) Y NASTURTUM OFFICINALE (BERROS) EN LA REMOCION DE CONTAMINANTES DEL AFLUENTE DE LA GRANJA EXPERIMENTAL PORCINA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE PATURPAMPA HUANCAMELICA-2017	DETERMINAR NIVEL DE CONCENTRACION DE LA DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (DQO), DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO DISUELTO (DO), CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (CE), TEMPERATURA, POTENCIAL DE HIDROGENO (PH) DEL HUMEDAL DE SCHOENOPLECTUS CALIFORNICUS (TOTORA), DE CONTAMINANTES DEL AFLUENTE DE LA GRANJA EXPERIMENTAL PORCINA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE PATURPAMPA-HUANCAMELICA-2017. DETERMINAR NIVEL DE CONCENTRACION DE DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (DQO), DEMANDA BIOQUIMICA DEL OXIGENO (DBO) OXIGENO DISUELTO (DO), CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (CE), TEMPERATURA, POTENCIAL DE HIDROGENO (PH), DEL HUMEDAL DE NASTURTUM OFFICINALE (BERROS) DE CONTAMINANTES DEL AFLUENTE DE LA GRANJA EXPERIMENTAL PORCINA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE PATURPAMPA-HUANCAMELICA-2017.	EST. ALFREDO PUMA SARMIENTO	Dra. TERESA JESUS GONZALES HUAMAN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	MARZO DEL 2017	DICIEMBRE DEL 2018	NO	--
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	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR EL DIAMETRO, LONGITUD Y RENDIMIENTO AL LAVADO DE LA FIBRA DE ALPACA SURI.	EVALUAR EL DIAMETRO Y LA LONGITUD DE LA FIBRA DE ALPACAS SURI DE ACUERDO A LA CATEGORIZACION SEGUN LAS NORMAS TECNICAS PERUANAS. EVALUAR EL DIAMETRO Y LONGITUD DE LA FIBRA DE ALPACA SURI DE ACUERDO A LA CLASIFICACION SEGUN LAS NORMAS TECNICAS PERUANAS. EVALUAR EL RENDIMIENTO AL LAVADO DE LA FIBRA DE ALPACA SURI	EST. RAY RANALD, ESCOBAR BLUA	Ing. PAUL H. MAYHUA MENDOZA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	SEPTIEMBRE DEL 2017	OCTUBRE DEL 2018	NO	--
5	--	"EFICIENCIA DE LOMBRIFILTRO IMPLEMENTANDO LA TECNICA DE PARED CALIENTE EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO DE HUAYLACUCHO DEL DISTRITO DE HUANCAMELICA	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR LA EFICIENCIA DE REMOCION DE LOMBRIFILTRO IMPLEMENTADO LA TECNICA DE PARED CALIENTE EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO DE HUAYLACUCHO DEL DISTRITO DE HUANCAMELICA-2016	DETERMINAR LA EFICIENCIA DE LOMBRIFILTRO IMPLEMENTANDO LA TECNICA DE PARED CALIENTE EN LA REMOCION DE LA DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO DE HUAYLACUCHO DEL DISTRITO DE HUANCAMELICA-2016. DETERMINAR LA EFICIENCIA DEL LOMBRIFILTRO IMPLEMENTADA LA TECNICA DE PERED CALIENTE, EN LA REMOCION DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES DE LAS AGUAS RESIDUALES, DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO DE HUAYLACUCHO DEL DISTRITO DE HUANCAMELICA-2016.	EST. NILS ORDOÑEZ CAYETANO Y EST. JACKELIN KAREN HUIZA CAYETANO	Ing. FERNANDO MARTIN TORIBIO ROMAN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	ENERO DE 2017	DICIEMBRE DEL 2018	NO	--
6	--	"PRODUCCION Y COMPOSICION QUIMICA BROMATOLÓGICA DE TRES VARIEDADES DE AVENA EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE LA REGION HUANCAMELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR LA PRODUCCION Y COMPOSICION QUIMICA BROMATOLÓGICA DE TRES VARIEDADES DE AVENA AVENA SILVESTRE, AVENA SATIVA VARIEDAD MANTARO 15 Y AVENA STRIGOSA	EVALUAR LOS PARAMETROS PRODUCTIVOS DE LAS TRES VARIEDADES DE AVENA CON RESPECTO: ALTURA DE PLANTA, NUMERO DE PLANTA, NUMERO DE MACOLLOS, ALTURA DE INFLORESCENCIA, RELACION HOJAS Y TALLOS Y RENDIMIENTO DE BIOMASA EN MATERIA VERDE Y SECA. EVALUAR LA COMPOSICION QUIMICA BROMATOLÓGICA DE LAS TRES VARIEDADES DE AVENA CON RESPECTO: % MATERIA SECA % PROTEINA CRUDA, % EXTRACTO ETHEREO, % MATERIA ORGANICA, % VENIZAS, % FIBRA DETERGENTE NEUTRA, % FIBRA DETERGENTE ACIDO, % HEMICELULOSA, % CARBOHIDRATO TOTALES Y % CARBOHIDRITOS SOLUBLES.	EST. YUDY CONISLLA HUAMAN Y EST. EULOGIA QUISPE MORAN	Ing. YOLA VICTORIA RAMOS ESPINOZA.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	ABRIL DEL 2015	DICIEMBRE DEL 2018	NO	--
7	--	"ANALIZAR EL EFECTO DE LA LEVADURA DE PAN (Saccharomyces Cerviseae) SOBRE EL VALOR NUTRITIVO DE LOS ENSILADOS DE AVENA Y FOLLAJE DE LA PAPA EN EL DISTRITO DE HUANCAMELICA-HUANCAMELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EVALUAR EL EFECTO DE LA LEVADURA DE PAN SACCHAROMYCES CERVISEAE CON RESPECTO A LA COMPOSICION QUIMICA BROMATOLÓGICA Y FEMENTATIVA DE LOS ENSILADOS DE AVENA Y FOLLAJE DE LA PAPA	DETERMINAR EL EFECTO DE LA SACCHAROMYCES CERVISEAE EN LOS ENSILADOS DE AVENA Y FOLLAJE DE LA PAPA. ANALIZAR EL EFECTO DE LA SACCHAROMYCES CERVISEAE EN LOS ENSILADOS DE AVENA Y FOLLAJE DE LA PAPA.	EST. ELVIS ADRIAN QUISPE SOLANO	Ing. PAUL H. MAYHUA MENDOZA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 50,000.00-FOCAM	--	--	MARZO DEL 2016	DICIEMBRE DEL 2018	NO	--
8	--	"VALOR NUTRITIVO, DEGRADABILIDAD RUMINAL Y ESTIMACION DEL CONSUMO POR BOVINOS DEL ENSILADO DE AVENA (Avena sativa L.) ASOCIADO AL FOLLAJE DE PAPA (Solanum Tuberosum), CONDIFERENTES NIVELES DE SALVADO DE TRIGO (Triticum aestivum L.)	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCAMELICA	EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES ENCONTRAR EL NIVEL OPTIMO DEL SALVADO DE TRIGO (TRITICUM AESTIVUM L.) EN EL ENSILADO DE AVENA AVENA SATIVA L. ASOCIADO AL FOLLAJE DE PAPA AOCANUM TUBEROSUM, EN TERMINO DE SU VALOR NUTRITIVO, DEGRADABILIDAD IN SITU EN BOVINOS, ESTIMACION DEL VALOR ENERGETICO E INDICE DEL VALOR FORRAJERO. ADEMAS ESTIMAR EL CONSUMO DE MATERIA SECA MEDIANTE ECUACIONES DE PREDICCIÓN.	EVALUAR LA COMPOSICION QUIMICO-BROMATOLÓGICO DE LA AVENA SATIVA L. ASOCIADO AL FOLLAJE DE PAPA SOLANUM TUBEROSUM, CON DIFERENTES NIVELES DE SALVADO DE TRIGO TRITICUM AESTIVUM L. EN TERMINOS DE MS, MM, MO, PC, EE, LIGNINA, FDN, FDA, PIDN, PIDA, LDA, CT, CNF, Ca y P. ESTIMAR LAS CONCENTRACIONES ENERGETICAS DE LA AVENA AVENA SATIVA L. ASOCIADA AL FOLLAJE DE PAPA SOLANUM TUBEROSUM, CON DIFERENTES NIVELES DE SALVADO DE TRIGO TRITICUM AESTIVUM L. EN TERMINOS DE NUTRIENTES DIGESTIBLES TOTALES, ENERGIA DIGESTIBLE MANTENIMIENTO Y PRODUCCION, ENERGIA METABOLIZABLE MANTENIMIENTO Y PRODUCCION Y ENERGIA LIQUIDA MANTENIMIENTO, GANANCIA DE PESO Y LACTACION.	EST. DE POSGRADO: DESCE CARRASCO SANCHEZ.	M.Sc. JOSE LUIS CONTRERAS PACO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 60,000.00-FOCAM	--	--	AGOSTO DEL 2017	SEPTIEMBRE DEL 2018	NO	--



UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA

FORMATO DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (ESTUDIANTES)

N°	CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	LINEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR DE INVESTIGACION SEDE / FILIAL	OBJETIVOS		INVESTIGADORES					RECURSOS HUMANOS				FINANCIAMIENTO (S/)		CRONOGRAMA		Registrado en formato CS SI/NO	OBSERVACIONES		
					GENERAL	ESPECIFICOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CONVESTIGADOR 1	CONVESTIGADOR 2	CONVESTIGADOR 3	CONVESTIGADOR 4	CONVESTIGADOR 5	ESTUDIANTES	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	OTROS	APORTE INVESTIGADOR	APORTE UNI (ESPECIFICAR)	PRESUPUESTO			ENTIDAD	PRESENTACION
9	--	"VALOR NUTRITIVO Y ESTIMACION DEL COMSUMO DE LA CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.) COMO FORRAJE DE INVIERNO CON DIFERENTES NIVELES DEL RESIDUO DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i>)"	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCVELICA	DETERMINAR EL VALOR NUTRITIVO DE LA CEBADA HORDEUM VULGAREL COMO FORRAJE DE INVIERNO CON DIFERENTES NIVELES DEL RESIDUO DE QUINUA CHENOPODIUM QUINOA Y ESTIMAR EL CONSUMO DE MATERIA SECA MEDIANTE ECUACIONES DE PREDICION.	EVALUAR LA COMPOSICION QUIMICA-BROMATOLOGICA DE LA CEBADA HORDEUM VULGAREL COMO FORRAJE DE INVIERNO ASOCIADO A DIFERENTES NIVELES DE RESIDUO DE QUINUA CHENOPODIUM QUINOA, EN TERMINOS DE MS, MM, MO, PC, EE, LIGNINA, FDA, PIDN, PIDA y LDA. ESTIMAR LAS CONCENTRACIONES ENERGETICAS DE LA CEBADA HORDEUM VULGAREL COMO FORRAJE DE INVIERNO ASOCIADA A DIFERENTES NIVELES DE RESIDUO DE QUINUA CHENOPODIUM QUINOA, EN TERMINOS DE NUTRIENTES, DIGESTIBLES TOTALES, ENERGIA DIGESTIBLE MANTENIMIENTO Y PRODUCCION, ENERGIA METABOLIZADA MANTENIMIENTO Y PRODUCCION Y NERGIA LIQUIDA MANTENIMIENTO Y PRODUCCION Y NERGIA LIQUIDA MANTENIMIENTO, GANACIA DE PESO Y LACTANCIA. DETERMINAR EL INDICE DEL VALOR FORRAJERO DE LAS ACOSIACIONES CEBADA-QUINUA.	EST. POSGRADO. DIEGO ESPINOZA ABREGUJL	M.Sc. RODRIGO HUAMAN JURADO	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 60,000.00-FOCAM	--	--	MARZO DEL 2018	SEPTIEMBRE DEL 2018	NO	--
10	--	"MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y EL SISTEMA DE RECOLECCION DE MIEL EN LA PROVINCIA DE ANGARAES HUANCVELICA"	IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE LAS POTENCIALIDADES ECONOMICAS DE LA ZONA DE IMPACTO DEL PROYECTO CAMISEA	FILIAL-LIRCAY	MEJORAR LA PRODUCCION Y EL SISTEMA DE RECOLECCION DE MIEL EN LA PROVINCIA DE ANGARAES-HUANCVELICA	DETERMINAR LA PRODUCCION DE LA MIEL EN LA PROVINCIA DE ANGARAES-HUANCVELICA. DETERMINAR EL SISTEMA DE RECOLECCION DE MIEL EN LA PROVINCIA DE ANGARAES-HUANCVELICA. RALACIONAR LA PRODUCCION Y EL SISTEMA DE RECOLECCION DE MIEL EN LA PROVINCIA DE ANGARAES-HUANCVELICA.	EST. POSGRADO JEAN DENIS URUCHI REY SANCHEZ	DR. MANUEL CASTERJON VALDEZ	--	--	--	--	--	--	--	--	S/ 60,000.00-FOCAM	--	--	AGOSTO DEL 2018	ENERO DEL 2019	NO	--
3		ALCANCES DE LA JURISPRUDENCIA CONSTITUCIONAL RESPECTO AL DERECHO A GOZAR DE UN AMBIENTE EQUILIBRADO Y ADECUADO (RIO ICHU) - HUANCVELICA 2017.	PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO CAMISEA	SEDE HUANCVELICA	DEMOSTRAR CUAL ES AFECTO DE LA JURISPRUDENCIA CONSTITUCIONAL RESPECTO AL DERECHO A GOZAR DE UN AMBIENTE EQUILIBRADO Y ADECUADO, RIO ICHU, EN LA CIUDAD DE HUANCVELICA	-ANALIZAR SI LA JURISPRUDENCIA DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL EN MATERIA AMBIENTAL HA LOGRADO UN MAYOR RESPETO Y POR CONSECUENCIA EL GOZAR DE ESTE DERECHO EN NUESTRA CIUDAD DE HUANCVELICA. -VALORAR SI LA DELIMITACION DEL CONTENIDO FUNDAMENTAL DEL DERECHO A GOZAR DE UN AMBIENTE EQUILIBRADO Y ADECUADO HECHA POR EL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL TIENE EFICACIA EN LA CIUDAD DE HUANCVELICA. -INVESTIGAR LA GRAN IMPORTANCIA QUE EL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL EMITA UN PROCEDENTE VINCULANTE EN MATERIA AMBIENTAL PARA UNA MAYOR EFICACIA Y ALCANCE EN PROTECCION DE SU CONTENIDO FUNDAMENTAL.	BACH. ANTHONY ENRIQUEZ OCHA	ASESOR: DR. DENJIRO FELIX DEL CARMEN IPARRAGUIRRE	--	--	--	--	--	--	--	X	S/ 60,000.00 (FOCAM)	--	--	DICIEMBRE DE 2017	OCTUBRE DE 2018	NO	