

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

RECTORADO

Lima, 28 de diciembre del 2017 Se ha expedido:

RESOLUCION RECTORAL Nº 08467-R-17

Lima, 27 de diciembre del 2017

Visto el expediente, con registro de Mesa de Partes General Nº 10320-SG-17 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre Proyectos ganadores del Concurso de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM 2017.

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución Rectoral Nº 00896-R-17 de fecha 21 de febrero del 2017, se aprobó el documento "Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos";

Que con Resolución Rectoral Nº 00897-R-17 del 21 de febrero del 2017, se aprobó el documento "Lineamientos de Política de Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos" que tiene por objetivo establecer, regular y orientar el proceso de creación, funcionamiento, desarrollo y disolución de los grupos de investigación de la Universidad;



Que con Oficio Nº 643-VRIP-2017, el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado remite para su aprobación los reportes de los Proyectos ganadores del Concurso de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM 2017, ejecutados en el marco de las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896 y 00897-R-17 que aprueban los lineamientos de Política de Grupos de Investigación y la Política de Financiamiento de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

Que cuenta con el Proveído s/n de fecha 15 de diciembre del 2017, del Despacho Rectoral; y,

Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor Rector por la Ley Universitaria № 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

Aprobar los reportes de los Proyectos ganadores del Concurso de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM 2017, ejecutados en el marco de las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896 y 00897-R-17 del 21 de febrero del 2017, según anexo que en fojas once (11) forma parte de la presente resolución:



Área		Facultad	N.º Proyectos
	1	Medicina	09
	2	Farmacia y Bioquímica	04
Ciencias de la Salud	3	Medicina Veterinaria	12
Ciencias de la Salua	4	Odontología	01
	5	Psicología	01
Ciamaina Páriana	6	Ciencias Físicas	02
Ciencias Básicas	7	Ciencias Biológicas	16
	8	Ingeniería de Sistemas e Informática	01
Ingenierías	9	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	01
	10	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	02
	11	Química e Ingeniería Química	06
Humanidades y Ciencias	12	Letras y Ciencias Humanas	04
Jurídicas y Sociales	13	Ciencias Sociales	01
_		TOTAL	60



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

RECTORADO

R.R. Nº 08467-R-17

-2-

2º Encargar a la Dirección General de Administración, Vicerrectorado de Investigación y Posgrado y a las Facultades respectivas, el cumplimiento de la presente resolución rectoral.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese (fdo) Orestes Cachay Boza, Rector (fdo) Martha Carolina Linares Barrantes, Secretaria General. Lo que transcribo a usted para conocimiento y demás fines.

Atentamente,

ALBERTO RONALD CACER PIA Jefe de la Secretaría Administrativa

cvr



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



FOLIO Nº 0 2 © RAIS Usuario: RORTEGA

Nombre del Gr	upo SALUD PÚBLICA	Y SALUD AMBIENTAL (INOCUVET)			
Nro Código	100	Título del proyecto			
A1708001e	ADQUISICIÓN DE UN STOMACHER PARA EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL				
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	091987	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	
Nombre del Gr	upo GRUPO DE INVE	STIGACION EN SANIDAD ACUICOLA (GRISAN	AC)		
Nro Código		Título del proyecto			
A1708002e	DE PRUEBAS MOL	VESTIGACIÓN Y DE LA PROYECCIÓN SOC ECULARES EN LA SECCIÓN DE ICTIOPAT PATOLOGÍA VETERINARIA			
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	08792E	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	
Nombre del G	rupo PROMOCION DE	L DESARROLLO INFANTIL Y APRENDIZAJE (P	ROINFAN)		
Nro Código		Título del proyecto			
A1718003e		QUISICIÓN DE EQUIPOS Y MOBILIARIO PA L" DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA	ARA EL GABINETE DE ENTREVIS	TA Y OBSERVACIÓN	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
Nombre del G	0A1227	MELENDEZ JARA CARMEN MAGALI A APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD	DOCENTE PERMANENTE Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN	Psicología	
Nro Código	rupo BIOTECNOLOGI,	A APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Título del proyecto	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN		
	rupo BIOTECNOLOGIA ESTANDARIZACIÓ	A APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN	IMUNE HUMORAL EN	
Nro Código	rupo BIOTECNOLOGIA ESTANDARIZACIÓ	A APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Título del proyecto ON DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN	IMUNE HUMORAL EN	
Nro Código	ESTANDARIZACIÓ	Título del proyecto ON DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN LADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI	IMUNE HUMORAL EN DA	
Nro Código <i>A1708004</i> e	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808	Título del proyecto ON DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN ADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE	IMUNE HUMORAL EN DA Facultad	
Nro Código <i>A1708004</i> e	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808	Título del proyecto Titulo del proyecto ON DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN ADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE	IMUNE HUMORAL EN DA Facultad	
Nro Código A1708004e Nombre del G	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808	Título del proyecto Título del proyecto ON DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN ADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria	
Nro Código A1708004e Nombre del G	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 rupo INMUNOMODULA	Título del proyecto Totalo del proyecto	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria	
Nro Código A1708004e Nombre del G	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 rupo INMUNOMODUL. KIT DE EQUIPOS I Y SINTÉTICO	Título del proyecto DIN DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN L'ADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Título del proyecto BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ES	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE (MODULANS) STUDIO DE INMUNOMODULADOI	Facultad Medicina Veterinaria RES DE ORIGEN NATURAL	
Nro Código A1708004e Nombre del G Nro Código B1710005e	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 TUPO INMUNOMODULA KIT DE EQUIPOS I Y SINTÉTICO Coordinador de GI 002909	Título del proyecto DIN DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN L'ADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Título del proyecto BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ES Apellidos y nombres	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE (MODULANS) STUDIO DE INMUNOMODULADOR Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria RES DE ORIGEN NATURAL Facultad	
Nro Código A1708004e Nombre del G Nro Código B1710005e	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 TUPO INMUNOMODULA KIT DE EQUIPOS I Y SINTÉTICO Coordinador de GI 002909	Título del proyecto DIN DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN LADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Título del proyecto BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ES Apellidos y nombres ALZAMORA GONZALES LIBERTAD	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE (MODULANS) STUDIO DE INMUNOMODULADOR Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria RES DE ORIGEN NATURAL Facultad	
Nro Código A1708004e Nombre del G Nro Código B1710005e	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 rupo INMUNOMODUL KIT DE EQUIPOS I Y SINTÉTICO Coordinador de GI 002909	Título del proyecto DIN DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN LADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Título del proyecto BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ES APELIDOS Y NOMBRES ALZAMORA GONZALES LIBERTAD Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICOS CO	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE IMODULANS) STUDIO DE INMUNOMODULADOR Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria RES DE ORIGEN NATURAL Facultad	
Nro Código A1708004e Nombre del G Nro Código B1710005e Nombre del G	ESTANDARIZACIÓ ALPACAS INOCUL Coordinador de GI 061808 rupo INMUNOMODUL KIT DE EQUIPOS I Y SINTÉTICO Coordinador de GI 002909	Título del proyecto Título del proyecto Ton DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EN LADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINAN Apellidos y nombres ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR ADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO (Título del proyecto BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ES Apellidos y nombres ALZAMORA GONZALES LIBERTAD TÍTULO del proyecto Título del proyecto	Y PRODUCCIÓN ANIMAL (SANIGEN VALUCIÓN DE LA RESPUESTA IN ITE DE PASTEURELLA MULTOCI Tipo DOCENTE PERMANENTE IMODULANS) STUDIO DE INMUNOMODULADOR Tipo DOCENTE PERMANENTE	Facultad Medicina Veterinaria RES DE ORIGEN NATURAL Facultad	



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado





o Código		Título del proyecto				
A1701007e	IMPLEMENTACIÓN DE LA TÉCNICA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) PARA EL DIAGNÓSTICO					
		GENTES MICROBIOLÓGICOS				
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	007684	BEJAR CASTILLO VILMA RUTH	DOCENTE PERMANENTE	Medicina		
Nombre del G	irupo GRUPO DE INVE	STIGACIÓN EN GANADERIA ALTOANDINA SUST	FENTABLE (GIGAS)			
Nro Código		Título del proyecto				
A1708008e	ACONDICIONAMIE	NTO DEL GABINETE VETERINARIO DE EST	UDIOS FISIOLÓGICOS Y NUTRIO	CIONALES (GVEFN)		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	096857	OLAZABAL LOAIZA JUAN PAVEL	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria		
Nombre del G	Grupo MAGNETISMO M	ODERNO, NANOMAGNETISMO Y ALEACIONES	METÁLICAS (GIMNA)			
Nro Código	ar early decadelled on	Título del proyecto				
B1713009e						
	Consulinados do Ol	A COLUMN A CONTRACTOR OF A COLUMN A COL	Tip 2	F 16 1		
	Coordinador de Gi	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	Coordinador de GI 05271A	Apellidos y nombres PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas		
	05271A	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	DOCENTE PERMANENTE			
Nombre del G	05271A		DOCENTE PERMANENTE			
	05271A Grupo GENOMICA FUN	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas		
Nro Código	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS PO	Ciencias Físicas		
Nro Código	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS PO	Ciencias Físicas		
Nro Código	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC	DOCENTE PERMANENTE DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL	Ciencias Físicas		
Nro Código 0 B1710010e	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto A DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC SIN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POCIA Tipo	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad		
Nro Código 0 B1710010e	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto P. DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC IN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POCIA Tipo	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad		
Nro Código 0 B1710010e Nombre del C	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto P. DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC EN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad		
Nro Código 0 B1710010e Nombre del C	05271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto P. DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SECUENTA DE SECUENTA DE SECUENTA DE SECUENTA DE SECUENTA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGIA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad		
Nro Código 0 B1710010e Nombre del C	O5271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto R DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC EN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGÍA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto N DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA B	DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad Ciencias Biológicas		
Nro Código Nombre del C Nro Código 1 A17050116	O5271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN E IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 046574	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto R DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC EN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGÍA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto N DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA B Apellidos y nombres	DOCENTE PERMANENTE DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POR CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE UCAL Tipo DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad Ciencias Biológicas Facultad		
Nro Código Nombre del C Nro Código 1 A17050116	O5271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN E IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 046574	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto P. DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SECENISMO GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCENI Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGÍA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto N. DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA B Apellidos y nombres MOROMI NAKATA HILDA	DOCENTE PERMANENTE DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POR CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE UCAL Tipo DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad Ciencias Biológicas Facultad		
Nro Código Nombre del C Nro Código 1 A17050116	O5271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN Coordinador de GI Coordinador de GI 046574 Grupo ECOLOGIA Y GE	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto P. DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SECUNION DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGIA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto N. DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA BO Apellidos y nombres MOROMI NAKATA HILDA ENÉTICA DE VIRUS EMERGENTES Y REEMERGE	DOCENTE PERMANENTE DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE UCAL Tipo DOCENTE PERMANENTE ENTES (ECOVIRUS)	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad Ciencias Biológicas Facultad Odontología		
Nro Código Nro Código Nro Código A17050116 Nombre del Color Nro Código Nro Código	O5271A Grupo GENOMICA FUN TERMOCICLADOR INVESTIGACIÓN E Coordinador de GI 02832E Grupo INNOVACION EN Coordinador de GI Coordinador de GI 046574 Grupo ECOLOGIA Y GE	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO CIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMED Título del proyecto R DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SEC IN GENÓMICA FUNCIONAL, TESIS Y DOCEN Apellidos y nombres GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA I MICROBIOLOGÍA BUCAL (MICRORAL) Título del proyecto N DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA B Apellidos y nombres MOROMI NAKATA HILDA ENÉTICA DE VIRUS EMERGENTES Y REEMERGE Título del proyecto	DOCENTE PERMANENTE DIACIÓN (MICROGEN) CUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POL CIA Tipo DOCENTE PERMANENTE UCAL Tipo DOCENTE PERMANENTE ENTES (ECOVIRUS)	Ciencias Físicas R PCR PARA Facultad Ciencias Biológicas Facultad Odontología		









Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



FOLIO No OY RAIS

Nombre del Gru	po GRUPO DE INVES	TIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VI	ETERINARIA - SAN MARCOS (GIVIVI	ĒΤ)
Nro Código		Título del proyecto	_	
3 A1708013e	EQUIPAMIENTO Y A	ADECUACIÓN DE LA UNIDAD DE DIAGNÓ: PARASITOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN	STICO MOLECULAR DEL LABOR Y ESTANDARIZACIÓN DE PRUE	ATORIO DE EBAS MOLECULARES
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	085693	MANCHEGO SAYAN ALBERTO GUSTAVO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria
Nombre del Gru	po GENES, CROMOS	OMAS Y GENOMAS DE MAMÍFEROS (GECRO	GEM)	
Nro Código		Título del proyecto		
4 B1710014e	ADQUISICIÓN DE U	IN MICROSCOPIO PARA TOMAS FOTOGRA	ÁFICAS CON CONTRASTE DE FA	SE 100X
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	021539	DESCAILLEAUX DULANTO RICARDO JAIME	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas
Nombre del Gru	upo GRUPO DE INVES	STIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA	A Y ZOONOSIS (GIPAVETZ)	
Nro Código		Título del proyecto		
15 A1708015e	E EQUIPAMIENTO Y ADECUACION DEL AMBIENTE DE SEROLOGIA DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGIA -SECCIÓN PARASITOLOGÍA			CROBIOLOGÍA Y
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	016306	CHAVEZ VELASQUEZ DE GARCIA AMANDA CRISTINA	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria
Nombre del Gr	upo NUTRICIÓN Y AL	IMENTACIÓN ANIMAL (GINAA)		
Nro Código		Título del proyecto		
16 A1708016e	IMPLEMENTACIÓN MARÍA	I DEL LABORATORIO DE NUTRICIÓN ANIN	MAL CON UN HORNO MUFLA Y U	N CALENTADOR DE BAÑO
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	087904	ARA GOMEZ MIGUEL ANGEL	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria
Nombre del Gr	upo BIOTECNOLOGÍA	A REPRODUCTIVA PARA LA CONSERVACIÓN	Y MEJORA GENÉTICA ANIMAL (BIO	DTRA)
Nro Código		Título del proyecto		
17 B1710017e	PROLIFERACION	Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE	TESTICULARES DE ALPACA	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	09330E	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas
Nombre del G	rupo MICROBIOLOGÍA	A APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y	DE IMPACTO AMBIENTAL (MASPA	IA)
Nro Código		Título del proyecto		
18 A1708018e	ANALISIS MOLEC	ULAR DE ENFERMEDADES BACTERIANAS	S DE MAYOR IMPACTO EN VETE	RINARIA Y SALUD PUBLICA
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	010863	CALLE ESPINOZA DE CAMACHO SONIA YENN	Y DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria









Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado





		Año - 201	7			
Nombre del Gru	po DIVERSIDAD Y S	ISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS NEOTROPICALES	S (DISAN)			
Vro Código		Titulo del proyecto				
9 B1710019e	ACONDICIONAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE LA COLECCIÓN DE ENTOMOLOGÍA DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS					
	Coordinador de GI Apellidos y nombres		Tipo	Facultad		
	036609	LAMAS MULLER GERARDO AMADEO GUILLERMO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas		
Nombre del Gru	po GENÉTICA DE E	NFERMEDADES METABÓLICAS (GENMETAB)				
Nro Código		Título del proyecto				
0 B1710020e		CONGELADOR A -30°C PARA ALMACENÁR M METABÓLICAS Y CONTROLES DE LA POBLA		E PACIENTES CON		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	0A1768	PAREDES ANAYA MONICA YOLANDA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas		
Nombre del Gru	upo BIOTECNOLOGÍ	A MICROBIANA Y SALUD (BIOMIAS)				
Nro Código		Título del proyecto				
21 A1704021e		ANTIFICACIÓN DE BACTERIAS AMBIENTALES LÓGICOS Y ALIMENTARIOS	S PARA EL MONITOREO DE L	A CALIDAD DE		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	097179	ZAVALETA PESANTES AMPARO IRIS	DOCENTE PERMANENTE	Farmacia y Bioquímica		
Nombre del Gri	upo SALUTARIS CIB	BUS ET PLANTAE (SACIPLAN)				
Nro Código		Título del proyecto		7.7		
22 A1701022e	ADQUISICIÓN DE	EQUIPOS Y ADECUACIÓN DE LABORATORIO	s			
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad 🙀 🧗		
	08467E	LOLI PONCE RUDI AMALIA	DOCENTE PERMANENTE	Medicina		
Nombre del Gr	upo RESTAURACIO	N DE ECOSISTEMAS (RESTAS)				
Nro Código		Título del proyecto		nia nia		
23 B1710023e	EQUIPAMIENTO I FITOLOGÍA APLIC	DE CABINA DE FLUJO LAMINAR Y BALANZA / CADA	ANALÍTICA Y ADECUACIÓN D	EL LABORATORIO DE		
	Coordinador de Gl	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad o		
	0A0387	JARA PEÑA ENOC EFER	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas		
Nombre del Gi	rupo INFECCIONES I	DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)				
Nro Código		Título del proyecto				
24 A1701024e	COMPLEMENTAC DE ITS	CIÓN DEL ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR F	ARA EL DIAGNÓSTICO E IDE	NTIFICACIÓN DE AGENTES		
	Coordinador de G	I Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
	001201	ALARCON VILLAVERDE JORGE ODON	DOCENTE PERMANENTE	Medicina		



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado





	upo DOCUMENTACIO	TO TO TO THE PERSON OF THE PER	S EN EL PERÚ (DOLENPER)		
Nro Código	,	Título del proyecto		,	
25 E1703025e	DOCUMENTACIÓN DE SONIDOS PALATALES EN EL QUECHUA DE CHACHAPOYAS				
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	0A1058	VALQUI CULQUI JAIRO	DOCENTE PERMANENTE	Letras y Ciencias Humanas	
Nombre del Gr	upo ZOONOSIS PARA	ASITARIAS OLVIDADAS (ZOOPAROL)			
Nro Código		Título del proyecto			
26 A1701026e	ZOONOSIS PARAS	SITARIAS OLVIDADAS			
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	034258	HUIZA FRANCO ALINA FLORALIA	DOCENTE PERMANENTE	Medicina	
Nombre del Gr	upo RESISTENCIA A	LOS ANTIMICROBIANOS (MICRESIS)			
Nro Código		Título del proyecto	1		
27 A1701027e	RESISTENCIA A L	OS ANTIMICROBIANOS			
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	098388	SEVILLA ANDRADE CARLOS RAUL	DOCENTE PERMANENTE	Medicina	
Nombre del Gr	upo ANTIOXIDANTES	S, METABOLISMO NUTRICIONAL Y SALUD (M	ETABNUT)		
Nro Código		Título del proyecto			
28 A1701028e					
	EQUIPO DE ELEC	TROFORESIS CON GEL DOCUMENTADOF	₹		
	Coordinador de GI	TROFORESIS CON GEL DOCUMENTADOR Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
		PRINCIPAL OF CONTROL OF CONTROL VICTOR V		Facultad Medicina	
Nombre del Gr	Coordinador de GI 06985A	Apellidos y nombres	Tipo DOCENTE PERMANENTE	Medicina	
Nombre del Gr	Coordinador de GI 06985A upo PROCESAMIENT	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA	Tipo DOCENTE PERMANENTE	Medicina	
Nro Código	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC)	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA O DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE /	Medicina	
Nro Código	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC)	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA O DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE /	Medicina	
Nro Código	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC) IMPLEMENTACIÓN	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA TO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto N DE LABORATORIO PARA PROCESAMIE	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE /	Medicina ANIMALES DE PRODUCCION	
Nro Código 29 C1707029e Nombre del Gr	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC) IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 0A1888	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA TO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto N DE LABORATORIO PARA PROCESAMIE Apellidos y nombres	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE A ENTO DE CARNES Tipo	Medicina ANIMALES DE PRODUCCION Facultad	
Nro Código 29 C1707029e	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC) IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 0A1888 UPO DESARROLLO E	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA TO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto N DE LABORATORIO PARA PROCESAMIE Apellidos y nombres GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO) Título del proyecto	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE A ENTO DE CARNES Tipo DOCENTE PERMANENTE	Medicina ANIMALES DE PRODUCCION Facultad	
Nro Código Pro Código Nombre del Gr Nro Código	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC) IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 0A1888 UPO DESARROLLO E	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA TO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto N DE LABORATORIO PARA PROCESAMIE Apellidos y nombres GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO)	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE A ENTO DE CARNES Tipo DOCENTE PERMANENTE	Medicina ANIMALES DE PRODUCCION Facultad	
Nro Código 29 C1707029e Nombre del Gr	Coordinador de GI 06985A UPO PROCESAMIENT (PROANIC) IMPLEMENTACIÓN Coordinador de GI 0A1888 UPO DESARROLLO E	Apellidos y nombres TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA TO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUS Título del proyecto N DE LABORATORIO PARA PROCESAMIE Apellidos y nombres GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO) Título del proyecto	Tipo DOCENTE PERMANENTE STRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE A ENTO DE CARNES Tipo DOCENTE PERMANENTE	Medicina ANIMALES DE PRODUCCION Facultad	









Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



FOLIO Nº ORAIS Usuario: RORTEGA

		Ano -	2017	
Nombre del Gru	po QUIMICA CUANTI	CA Y NUEVOS MATERIALES PARA LA INN	OVACION TECNOLOGICA (QCNMIT)	
Vro Código		Título del proyecto		
		LOSETAS VINÍLICAS ANTIMICROBIALE EL CUIDADO DE LA SALUD E HIGIENE		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química
Nombre del Gru	po GRUPO DE INVES	STIGACION EN ECOSISTEMAS MARINOS Y	COSTEROS (ECOMAC)	
Nro Código		Título del proyecto		
32 B1710032e	MONITOREO DEL I LITORAL DE LIMA	MPACTO DE LOS EVENTOS EL NIÑO Y	LA NIÑA SOBRE LAS COMUNIDA	DES MARINAS EN EL
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	0A1923	AGUILAR LUNA SILVIA YSABEL	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas
Nombre del Gru	ipo GRUPO DE INVE	STIGACIÓN DE RADIACIONES NO IONIZAN	TES UNMSM (RNIUNMSM)	
Nro Código		Título del proyecto		
33 C1719033e		FINIDA POR SOFTWARE (RDS) EN LA I IN Y DOCENCIA ESPECIALIZADA EN TE		S CONTROLADOS DE
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	019119	CRUZ ORNETTA VICTOR MANUEL	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
Nombre del Gru	círculo profe (ZOOVEC)	ESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERME	EDADES ZOONÓTICAS TRANSMITIDA	S POR VECTORES DEL PERÚ
Nro Código		Título del proyecto		
84 A1708034e	EQUIPAMIENTO P	ARA BANCO SANGRE DE APLICACIÓN	EN MEDICINA VETERINARIA	W b
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad State Facultad
	0A2042	HOYOS SIFUENTES LUIS ANTONIO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria
Nombre del Gri	upo SALUD PUBLICA	MULTIDISCIPLINARIA (MULTISAP)		
Nro Código		Título del proyecto		RIA
35 A1701035e	EQUIPAMIENTO P.	ARA MULTISAP		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad 👑
	07117A	VALER TITO VICTORIA EUGENIA	DOCENTE PERMANENTE	Medicina
Nombre del Gr	upo GRUPO DE INVE	STIGACIÓN EN EMBRIOLOGÍA, HISTOLOG	ÍA Y PATOLOGÍA ANIMAL (GIEHPA)	
Nro Código		Título del proyecto		
36 A1708036e	EQUIPAMIENTO D VETERINARIA	EL AREA DE MICROSCOPIA DEL LABO	RATORIO DE HISTOLOGIA, EMBR	RIOLOGIA Y PATOLOGIA
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	015857	CHAVERA CASTILLO ALFONSO ENRIQUE V	VICTOR DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



No. 08 RANGIP Usuario: RORTEGA

Programa de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM Año - 2017

	099325	OLAYA GUERRERO JULIO CESAR	DOCENTE PERMANENTE	Letras y Ciencias Humanas	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
E1703041e	EN LA ESCUELA I	PARA EL ESTUDIO CLIMA DEL AULA UNIVE PROFESIONAL DE BIBLIOTECOLOGIA Y CIE AS HUMANAS - UNMSM		and the second s	
Iro Código		Título del proyecto			
Nombre del Gr	upo INFORMACION	Y CREATIVIDAD EN EL PERU (INFOCREA)			
	0A0020	GIESECKE SARA LAFOSSE DE VILDOSO MERCEDES PATRICIA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Sociales	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
E1715040e	SALA DE INVESTI	GACIÓN Y LABORATORIO DE GRUPOS FOC	ALES		
Iro Código		Título del proyecto			
	nho DIZENANDO EL	PERÚ: ESTADO, CIUDADANÍA, INTELECTUALES	T POLITICA (PERU)		
Nambro dal Ca					
	090956	ZEVALLOS ORTIZ RAUL FERNANDO	DOCENTE PERMANENTE	Letras y Ciencias Humanas	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
E1703039e	EQUIPOS DE COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN FORMATIVA, PRODUCCIÓN DOCUMENTAL Y MEDIA STREAMING, PARA REGISTRO, DIFUSIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS EN CONTEXTOS INTERDISCIPLINARIOS				
ro Código		Título del proyecto			
TEGE-		S CIENTÍFICOS Y TRADICIONALES MEDIANTE F			
Nombre del Gr	JDO INTERCHI TURA	LIDAD Y COMUNICACIÓN. PUENTES INTERDISC	IPLINARIOS PARA EL INTERCAN	IBIO Y DIFUSIÓN DE	
	08050E	MARIANO ASTOCONDOR MAURO GILBER	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
B1710038e	EQUIPAMIENTO PA	ARA PRODUCCIÓN DE HARINA LIOFILIZADA VÁTICOS	DE MICROALGAS EN DIETAS	COMERCIALES PARA	
ro Código		Título del proyecto			
Nombre del Gri	upo ACUICULTURA Y	NUTRICIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS (AC	UINOA)	en in distribution de la company de la c La company de la company d	
	030333	GONZALEZ ZARIQUIEY ARMANDO EMILIANO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
A1700037e		JN MICROSCOPIO DIC PARA ESTUDIAR LA PARÁSITOS QUE AFECTAN A LOS CAMÉLII			
		WANGE COORDER DIO DADA FOTUDIADIA	TRANSMINIÓN DE ZOONOGIS	DADACITADIACV	
o Código A1708037e		Título del proyecto			

Nro Código Título del proyecto









Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



Programa de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM Año - 2017

	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	04452E	MILLAN SALAZAR BETTY GABY	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	
Nombre del Gr	upo DIVERSIDAD DE	MAMÍFEROS Y SUS PARÁSITOS Y SU IMP	LICANCIA EN ENFERMEDADES ZOO	DNÓTICAS EMERGENTES (DIMAPA)	
Nro Código		Título del proyecto			
3 B1710043e	INCREMENTO DE	LA CAPACIDAD Y CALIDAD DE LA DET	TERMINACION MOLECULAR DE M	IAMIFEROS Y SUS PARASITOS	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	050717	PACHECO TORRES VICTOR RAUL	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	
Nombre del Gr	upo Síntesis Quími	CA (SINTQUIM)			
Nro Código		Título del proyecto			
4 C1707044e	DETERMINACIÓN	DE VALORES FÍSICOQUIMICOS DE NU	JEVOS COMPUESTOS QUÍMICOS		
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	082031	CERONI GALLOSO MARIO	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	
Nombre del Gr	JPO INTELIGENCIA A	RTIFICIAL (INTGARTI)			
Nro Código		Título del proyecto			
5 C1720045e	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL - UNMSM				
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	096458	MAURICIO SANCHEZ DAVID SANTOS	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería de Sistemas e Informática	
Nombre del Gr	upo AGROBIOTECNO	DLOGIA AMBIENTAL (AGROTEC)			
Nro Código		Título del proyecto			
16 C1707046e		LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN DI UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS	EL GI AGROBIOTECNOLOGÍA AM	BIENTAL MEDIANTE LA	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	
Nombre del Gr	upo FISICA APLICAD	A Y COMPUTACIONAL EN NUCLEAR (FAY	CEN)		
Nro Código		Título del proyecto			
7 B1713047e	MODELOS MATEN	IÁTICOS DE LA RADIACIÓN			
	Coordinador de CI	Apollidos y nombros	T:		

Coordinador de GI Apellidos y nombres Tipo Facultad

0A1378 CARITA MONTERO RAUL FELIX DOCENTE PERMANENTE Ciencias Físicas

Nombre del Grupo TECNOLOGIA LIMPIA (SALUD)

Nro Código Título del proyecto







Nro



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Vicerrectorado de Investigación y Posgrado





Programa de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM Año - 2017

EVALUACIÓN DE PROCESOS METALÚRGICOS PARA LA RECUPERACIÓN DE ORO Y PLATA, A PARTIR DE C1716048e FORMACIONES ALUVIALES EN LA REGIÓN APURÍMAC

> Apellidos y nombres Tipo Facultad Coordinador de GI

0A1522 CALDERON DE ALVARADO JULIA MARILU DOCENTE PERMANENTE

Título del proyecto

Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

Nombre del Grupo BIODIVERSIDAD Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MARINOS PARA CONSERVACION Y MANEJO DE AMBIENTES MARINOS

(BIOTINV)

Código EQUIPAMIENTO PARA EL INVENTARIO DE LA DIVERSIDAD DE LA FAUNA MARINA B1710049e

Facultad Coordinador de GI Apellidos y nombres Tipo

> Ciencias Biológicas 089486 CARDOSO PACHECO FRANZ TEODOSIO DOCENTE PERMANENTE

Nombre del Grupo BIOQUÍMICA TOXICOLOGICA (BIOTOX)

Código Nro Título del proyecto

PROPUESTA PARA EL EQUIPAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE A1704050e BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA

> Coordinador de GI Apellidos y nombres Facultad Tipo

Farmacia y Bioquímica 0A1432 FERNANDEZ JERI YADIRA DOCENTE PERMANENTE

Nombre del Grupo GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL (GIRESA)

Nro Código Título del proyecto

A1708051e EQUIPAMIENTO DE UN LABORATORIO ESPECIALIZADO EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES QUE AFECTAN LA REPRODUCCIÓN ANIMAL

> Coordinador de GI Apellidos y nombres Facultad Tipo

DELGADO CASTRO ALFREDO Medicina Veterinaria 021253 DOCENTE PERMANENTE

Nombre del Grupo RECURSOS NATURALES (RENATU)

Código Nro Título del proyecto

52 A1704052e ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN DE MAYOR CALIDAD

Coordinador de GI Apellidos y nombres Facultad Tipo

01432A CASTRO LUNA AMERICO JORGE DOCENTE PERMANENTE Farmacia y Bioquímica

Nombre del Grupo FITOFARMACOS Y SALUD (FITOPERU)

Nro Código Titulo del proyecto

53 A1701053e OBTENCION DE DATOS EXACTOS Y FIABLES CON UN ESPECTROFOTOMETRO EN EL ULTRAVIOLETA/VISIBLE DE

ALTA RESOLUCION

Coordinador de GI Apellidos y nombres Facultad Tipo

078069 ARROYO ACEVEDO JORGE LUIS DOCENTE PERMANENTE







Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América







Página 10 de 11

		Año - 20	017		
Nombre del G	rupo USO RACIONAL I	DE LA ENERGIA (ENERGY)	антория караан пророжна в се сове в прибости прости	nder regnerations Colores of the col	
Vro Código		Título del proyecto			
4 C1707054e	MEJORAMIENTO DE LOS INDICES ENERGETICOS Y AMBIENTALES DEL COMEDOR DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA - UNMSM IMPLEMENTANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA				
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	0A1895	LUNA HERNANDEZ MANUEL JESUS	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	
Nombre del G	rupo GRUPO FOTOVO	DLTAICO UNMSM (ESF)			
Nro Código		Título del proyecto			
5 C1719055e		DE UNA PEQUEÑA VIVIENDA QUE TENGA L IO Y LAPTOP QUE TRABAJE CON ENERGÍ.		MO ILUMINACIÓN,	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	083909	NUÑEZ ZUÑIGA TERESA ESTHER	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	
Nombre del G	rupo APLICACIÓN CLI	NICA DE RECURSOS NATURALES (ACLIREN)			
Nro Código		Título del proyecto			
66 A1701056e		EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN ACLIREN P ES CON BENEFICIO PARA DE LA POBLACI		/ESTIGACIONES	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	05570E	QUINTANA MACEDO JAIME ERICO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina	
Nombre del G	rupo GRUPO DE INVE	STIGACION EN RECURSOS GENETICOS (RECO	SEN)		
Nro Código		Título del proyecto		6	
7 B1710057e	EQUIPAMIENTO PA	ARA ANALISIS DE DIVERSIDAD GENETICA		140	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	097659	LOPEZ SOTOMAYOR ALBERTO ERNESTO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	
Nombre del G	rupo GENETICA, OMIC ALIMENTOS. (GE	CAS, BIOINFORMATICA Y DESARROLLO COMP ENOBIDC)	UTACIONAL EN BIOMEDICINA, I	FARMACIA, TOXICOLOGIA Y	
Nro Código		Título del proyecto		8	
8 A1704058e	EQUIPAMIENTO PA	ARA GRUPO GENOBIDC		S. C.	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	0A1914	ACOSTA CONCHUCOS OSCAR	DOCENTE PERMANENTE	Farmacia y Bioquímica	
Nombre del G	rupo ATENCIÓN Y OR	IENTACIÓN DE LAS ALTERIDADES: POBLACIO	ONES DIVERSAS E INCORPORAC	CIÓN TECNOLÓGICA (ALTERTEC)	
Nro Código		Título del proyecto			
59 E1703059e		DUCATIVAS PARA LA ATENCIÓN DIFERENC ERSIÓN DESDE SUS NARRATIVAS	CIADA DE ESTUDIANTES CON	I DISCAPACIDAD EN LA	
	Coordinador de GI	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	
	029335	GINOCCHIO LAINEZ-LOZADA MARIA ISABEL	DOCENTE PERMANENTE	Letras V Ciencias Humanas	



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



Programa de Equipamiento Científico para la Investigación de la UNMSM Año - 2017

Nombre del Grupo			

Nro Código

Título del proyecto

60 B1710060e

MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL GI FLORAM PARA EL ESTUDIO DE LA FLORA AMENAZADA DE LOS ECOSISTEMAS ALTOANDINOS Y BOSQUES MONTANOS DEL PERÚ

Coordinador de GI

Apellidos y nombres

Tipo

Facultad

001287

ALBAN CASTILLO JOAQUINA ADELAIDA

DOCENTE PERMANENTE

Ciencias Biológicas





