



Programa de Proyectos Interdisciplinarios para el fomento de la Cooperación Interinstitucional en Investigación e Innovación - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) (Año - 2021)

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	A2108001i	INFECCIÓN EXPERIMENTAL DE LARVAS DE GALLERIA MELLONELLA CON CEPAS MULTIDROGO RESISTENTES DE CAMPYLOBACTER SPP. AISLADAS DE POLLOS: PROPUESTA DE UN MODELO ANIMAL ALTERNATIVO PARA DETERMINAR LA EFECTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL TOCOSH (SOLANUM TUBEROSUM)			500,000.00
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
0A2433	LAZARO DE LA TORRE CESAR AQUILES	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	GIFTV	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
078069	ARROYO ACEVEDO JORGE LUIS	DOCENTE PERMANENTE	Medicina	FITOPERU	Coordinador
<i>Miembro docente</i>					
	AGUILAR FELICES ENRIQUE JAVIER	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga		
003573	ANGULO HERRERA PEDRO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	GIFTV	Titular
	CONTE JUNIOR CARLOS ADAM	DOCENTE EXTERNO	Universidad Federal de Río de Janeiro		
085707	DIAZ COAHILA DIEGO	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	GICAINMI	Coordinador
	ENCISO ROCA EDWIN CARLOS	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga		
0A2426	JUSTIL GUERRERO HUGO JESUS	DOCENTE PERMANENTE	Medicina	FITOPERU	Titular
0A3018	ROJAS MONTES MIGUEL ANGEL	DOCENTE PERMANENTE	Medicina Veterinaria	GIVIVET	Titular
	TINCO JAYO JOHNNY ALDO	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga		
<i>Tesista</i>					
16080019	CÁCERES BAUTISTA KIARA NELIDA	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
08080002	CALDERÓN HUAMANÍ ANDREA YASMÍN	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
17080003	CHAGUA TASAICO ASHLY FÁTIMA	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
17080065	CORTEZ RODRIGUEZ CAMILA VALERIA	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
17080036	FLORES SORIANO MARGIORY DAYANE	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
16080055	GONZALES HUARANJA HERNAN RODRIGO	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
17080013	HUAMÁN VARGAS JESÚS ALBERTO	Estudiante pregrado	Medicina Veterinaria	GIFTV	Adherente
20047069	VELAZCO FLORES CARLOS ALBERTO	Estudiante posgrado	Farmacia y Bioquímica	FITOPERU	Adherente

*FITOPERU : FITOFARMACOS Y SALUD - Facultad de Medicina
 GICAINMI: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGIA, ANESTESIOLOGIA, IMAGENOLOGIA, NEUROLOGIA Y MEDICINA INTERNA VETERINARIA - Facultad de Medicina Veterinaria
 GIFTV: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA VETERINARIA - Facultad de Medicina Veterinaria
 GIVIVET: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS - Facultad de Medicina Veterinaria

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	B2113002i	IMPACTO EN LA ESTRUCTURA FITOFÍSICA A NIVEL DE PLÁNTULA DE THEOBROMA CACAO L CAUSADA POR LA ABSORCIÓN DE CADMIO Y NIQUEL Y LA IMPLEMENTACIÓN DE NANOFERTILIZANTES COMO SOLUCIÓN ALTERNATIVA DE SU BIO-MOVILIDAD			500,000.00
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
0A5025	RAMOS GUIVAR JUAN ADRIÁN	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	NANOTECH	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	AREVALO GARDINI ENRIQUE	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas		
<i>Miembro docente</i>					
	BENDEZU ROCA YESSICA	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional del Centro del Perú		
0A0459	CALIXTO COTOS MARIA ROSARIO	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	ANURMET	Titular
0A5172	LIRA CACHO JUAN ANTONIO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	NANOTECH	Titular
062758	SAAVEDRA VALDIVIEZO ISMAEL	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	NANOTECH	Titular



Programa de Proyectos Interdisciplinarios para el fomento de la Cooperación Interinstitucional en Investigación e Innovación - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) (Año - 2021)

Tesista

	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"	Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"	Adherente
12130002	ALCA RAMOS YACU VICENTE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	NANOTECH Adherente
12130120	CHINO QUISPE ANAIS ROXANA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	NANOTECH Adherente
17130082	GUEVARA SOSA PABLO ANTONIO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	NANOTECH Adherente
21137002	LANCHIPA RAMOS WILSON ORLANDO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	NANOTECH Adherente
15070177	NONATO PALACIOS YESSER ABRAHAM	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	NANOTECH Adherente
12130020	OCAMPO ANTICONA JOAO ANDRE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	NANOTECH Adherente
	POMALAYA VELASCO JEMINA	Estudiante externo	Universidad Nacional del Centro del Perú	

*ANURMET : ALIMENTOS NATIVOS, RECURSOS NATURALES Y METABOLISMO OXIDATIVO - Facultad de Medicina
 NANOTECH: GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE NANOTECNOLOGÍA APLICADA PARA BIORREMEDIACIÓN AMBIENTAL, ENERGÍA, BIOMEDICINA Y AGRICULTURA - Facultad de Ciencias Físicas

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
3	B2113003i	MATERIALES ACTIVOS BASADOS EN VIDRIOS TELURÍTOS DOPADOS CON ER3+ PARA ANTENAS ÓPTICAS NECESARIAS PARA LA TRANSMISIÓN DE INTERNET A LARGA DISTANCIA	500,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
0A4047	FLORES DAORTA STHY WARREN	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	GISICOF	Titular
<i>Co responsable</i>					
0A1071	LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	GISICOF	Coordinador
<i>Miembro docente</i>					
	ASMAD VERGARA MIGUEL AUGUSTO	DOCENTE EXTERNO	Pontificia Universidad Católica del Perú		
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	REQMEDAM	Titular
0A4269	GARCIA RIVERA VICTOR ANTHONY	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	GIPESBD	Titular
094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	GIPESBD	Coordinador
0A4137	SOLIS LASTRA JAVIER ULISES	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	TAS	Titular
0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	CEANUM	Titular
	VEGA RAMIREZ JOSE LUIS JAVIER	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional de San Agustín		

Tesista

	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"	Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"	Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"	Adherente
11130076	CASTILLO GAVILAN MOISES	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	GISICOF Adherente
18130072	CHINCHAY QUIÑONEZ JULIO CÉSAR	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	GISICOF Adherente
	CORDOVA VIVAS DARWIN NEIL	Estudiante externo	Pontificia Universidad Católica del Perú	
17070089	ESPINOZA CHAVEZ ENRIQUE CRISTIAN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	REQMEDAM Adherente
16070120	JACINTO RODRIGUEZ FATIMAH NERY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	REQMEDAM Adherente
18130026	PERALTA OLVEA THANIA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	CEANUM Adherente
17070109	RODRIGUEZ OBREGÓN PITER ANDRÉS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	REQMEDAM Adherente

*CEANUM : CRISTALOGRAFÍA, EDAFOLOGÍA, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES - Facultad de Ciencias Físicas
 GISICOF: GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS FUNCIONALIZADOS - Facultad de Ciencias Físicas
 REQMEDAM: NUEVOS MATERIALES Y BIOTECNOLOGÍA - Facultad de Química e Ingeniería Química
 GIPESBD: PELÍCULAS DELGADAS Y SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD - Facultad de Ciencias Físicas
 TAS: TIC APLICADAS A LA SOCIEDAD - Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
4	A2104004i	NANOENCAPSULACIÓN POR GELIFICACIÓN IÓNICA DE POLIFENOLES DE BERRIES NATIVOS ANDINOS OBTENIDOS POR EXTRACCIÓN BAJO TÉCNICAS ECO AMIGABLES DE SOLVENTES ACELERADOS/PRESURIZADOS ASISTIDA CON ULTRASONIDO Y SU EVALUACIÓN FUNCIONAL BIOLÓGICA	200,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	------------------------------	---------------	-----------------



Programa de Proyectos Interdisciplinarios para el fomento de la Cooperación Interinstitucional en Investigación e Innovación - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) (Año - 2021)

Responsable

0A3075 VARGAS DE LA CRUZ CELIA BERTHA DOCENTE PERMANENTE Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Coordinador

Co responsable

QUISPE SOLANO MIGUEL ANGEL DOCENTE EXTERNO Universidad Nacional del Centro del Perú

Miembro docente

ARONES JARA MARCO ROLANDO DOCENTE EXTERNO Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

BETALLELUZ PALLARDEL INDIRA MILAGROS DOCENTE EXTERNO Universidad Nacional Agraria La Molina

027154 FUERTES RUITON CESAR MAXIMO DOCENTE PERMANENTE Farmacia y Bioquímica NATURE Coordinador

085634 GALLARDO JUGO TERESA CELINA DOCENTE PERMANENTE Farmacia y Bioquímica FARMA Titular

INGA GUEVARA MARIANELA SONIA DOCENTE EXTERNO Universidad Nacional Agraria La Molina

JIMENEZ PACHECO HUGO GUILLERMO DOCENTE EXTERNO Universidad Católica de Santa María

089052 PALOMINO PACHECO MIRIAM DOCENTE PERMANENTE Medicina FARPLANT Titular

0A2036 RETUERTO FIGUEROA MONICA GUADALUPE DOCENTE PERMANENTE Farmacia y Bioquímica FARMA Titular

Tesista

14040072 ALBITES CONDORI RHENSO VICTOR Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica FARMA Adherente

06040002 CAMACHO HAQUEHUA JANYNA VAYOSKA Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica FARMA Adherente

12040101 CARREAL GOMEZ CARLOS ALBERTO Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Adherente

20047032 ESPINOZA CORDOVA GABY Estudiante posgrado Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Adherente

17040061 HUAMÁN MOTTA CARMEN ROSA Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Adherente

14040082 LEÓN POMAHUALLCCA ELENA LIZ Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica FARMA Adherente

18040070 LOBATÓN GASPAS YAHAIRA NICOLE Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica FARMA Adherente

20047040 LÓPEZ AVILA LUIS ALBERTO Estudiante posgrado Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Adherente

18040099 MATA BLAS SASKIA PATRICIA Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica NATURE Adherente

13040021 PEREZ MAYTA GABRIELA ESTEFANY Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica BIOLIFS Adherente

18040091 PEREZ TUFIÑO CAROLINE JODIE Estudiante pregrado Farmacia y Bioquímica FARMA Adherente

*BIOLIFS : BIOTECHNOLOGY AND OMICS IN LIFE SCIENCES - Facultad de Farmacia y Bioquímica

FARMA: FARMACOGNOSIA Y MEDICINA TRADICIONAL - Facultad de Farmacia y Bioquímica

FARPLANT: FARMACOLOGIA PLANTAS - Facultad de Medicina

NATURE: NATURAL RESOURCES RESEARCH - Facultad de Farmacia y Bioquímica

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
5	C2117005i	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN BIOCIDA NATURAL MICROENCAPSULADO CON QUITOSANO A BASE DE EXTRACTOS DE HUACASHI, TABACO, PICHIRINA, ACEITE ESENCIAL DE PAICO Y SAPONINAS DE QUINUA PARA EL CONTROL DEL GORGOJO DE SEMILLA ADIORISTUS SP	500,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
0A1305	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
0A5892	REATEGUI LOZANO ROLANDO	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	CCSAMB	Titular
<i>Miembro docente</i>					
0A1901	ALVAREZ BAUTISTA JENNY LUZ	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	PROLIMP	Titular
	CISNEROS SANTOS GREGORIO	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Intercultural de la Selva Central "Juan Santos Atahualpa"		
0A5076	CORONADO JORGE MANUEL FERNANDO	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional de San Martín		
0A5268	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	BIOMITEC	Titular
	GÜERE SALAZAR FIORELLA VANESSA	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Titular
	LAVADO MEZA CARMENCITA DEL ROSARIO	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Intercultural de la Selva Central "Juan Santos Atahualpa"		
0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Titular



Programa de Proyectos Interdisciplinarios para el fomento de la Cooperación Interinstitucional en Investigación e Innovación - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) (Año - 2021)

0A0899	SANCHEZ CORTEZ LOZANO PEDRO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Físicas	CIDEM	Coordinador
0A6195	YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO	DOCENTE PERMANENTE	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Titular
<i>Tesista</i>					
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
16070100	ADCO BARTOLOME MARIELA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	PROLIMP	Adherente
15170174	ALBERTO BLANCO EDILSON	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Adherente
13070003	ALVAREZ GAMBOA JUSSARA MILAGROS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	PROLIMP	Adherente
11070072	AYALA MEJIA RAÚL ALFREDO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	PROLIMP	Adherente
16170132	CUSI CONDORI IVONNE CYNTHYA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Adherente
16170047	GOICOCHEA SERNA DANIEL YVAN MARIN CCOLLANA ROBERT	Estudiante pregrado Estudiante externo	Ingeniería Industrial Universidad Nacional Intercultural de la Selva Central "Juan Santos Atahualpa"	PROLIMP	Adherente
20177144	MOLOCHO PEREZ EDWIN JEILER	Estudiante posgrado	Ingeniería Industrial	PROLIMP	Adherente
14070148	PANIBRA MEDINA ANALY MIRIAM VIENA SATALAYA ADAN BENER	Estudiante pregrado Estudiante externo	Química e Ingeniería Química Universidad Nacional de San Martín	PROLIMP	Adherente

*BIOMITEC : BIOPROSPECCIÓN DE MICROORGANISMOS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO - Facultad de Ciencias Biológicas
 CCSAMB: CAMBIO CLIMÁTICO Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL - Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica
 CIDEM: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ENERGÍAS DEL MAÑANA MICHA YAWAYPITA - Facultad de Ciencias Físicas
 PROLIMP: PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA - Facultad de Ingeniería Industrial

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
6	B2110006i	APLICACIONES ÓMICAS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS PARA USOS ESPECÍFICOS EN BIODIVERSIDAD, SALUD Y AMBIENTE	500,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
0A4300	ORJEDA FERNANDEZ MARIA GISELLA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	BIOECONE	Titular
<i>Co responsable</i>					
0A4061	RAMIREZ MALAVER JORGE LUIS	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	EMBPE	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	BUSTAMANTE MOSTAJO DANILO EDSON	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas		
	CALDERÓN RÍOS MARTHA STEFFANY	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas		
	CUELLAR BAUTISTA JOSE ELOY	DOCENTE EXTERNO	Universidad Nacional Agraria La Molina		
0A5218	MILLONES GOMEZ PABLO ALEJANDRO OLIVA CRUZ SEGUNDO MANUEL	DOCENTE PERMANENTE DOCENTE EXTERNO	Odontología Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	BIOEST	Coordinador
080446	RAMIREZ ROCA PABLO SERGIO VASQUEZ CASTRO ERNESTINA ROSARIO	DOCENTE PERMANENTE DOCENTE EXTERNO	Ciencias Biológicas Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	MICROGEN	Titular
<i>Tesista</i>					
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
18100110	ALAMA URETA JOSE LEANDRO	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	EMBPE	Adherente
16100153	ANTEZANA MEJÍA JAIME ALDO	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	MICROGEN	Adherente
15100028	BLANCAS SOTO ESTEFANI JOSSI	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	BIOECONE	Adherente
20107034	CALDERON ALZAMORA JULIO CESAR	Estudiante posgrado	Ciencias Biológicas	MICROGEN	Adherente
20107038	SAMANIEGO NAVARRO YOANY TATYANA	Estudiante posgrado	Ciencias Biológicas	EMBPE	Adherente
17050076	SEGURA ROJAS JHOVANY ERNESTO	Estudiante pregrado	Odontología	BIOEST	Adherente

*BIOECONE : BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS NEOTROPICALES - Facultad de Ciencias Biológicas



Programa de Proyectos Interdisciplinarios para el fomento de la Cooperación Interinstitucional en Investigación e Innovación - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) (Año - 2021)

BIOEST: BIOTECNOLOGÍA ESTOMATOLÓGICA - Facultad de Odontología
 EMBPE: EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LA BIOTA EN EL PERÚ - Facultad de Ciencias Biológicas
 MICROGEN: GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN - Facultad de Ciencias Biológicas

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
7	B2110007i	DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE UNA PROTEÍNA MULTIEPITÓPICA PARA LA GENERACIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES DEL VENENO DE BOTHROPS PICTUS	300,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad UNMSM o Universidad	Nombre de GI*	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
037265	LAZO MANRIQUE FANNY ELIZABETH	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
075884	YARLEQUE CHOCAS ARMANDO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Titular
<i>Miembro docente</i>					
034169	CÁRDENAS TENORIO JAVIER JESUS HUERTA CANALES DE MIRANDA DORIS VIRGINIA	DOCENTE EXTERNO DOCENTE PERMANENTE	Universidad Nacional del Callao Medicina	MEDMOL	Coordinador
0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	DOCENTE PERMANENTE	Química e Ingeniería Química	AGROTEC	Coordinador
080535	RODRIGUEZ QUISPE EDITH FANINCA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Titular
0A1925	VIVAS RUIZ DAN ERICK YARLEQUÉ CHOCAS MIRTHA MARIETA	DOCENTE PERMANENTE DOCENTE EXTERNO	Ciencias Biológicas Universidad Femenina del Sagrado Corazón	TOXIVEN	Titular
<i>Tesista</i>					
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
	"Por identificar"	Estudiante Pre Grado	"Por identificar"		Adherente
18100027	BRONCANO GUTIERREZ TANIA ALESSANDRA	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Adherente
15100101	ESPINOZA BAZAN JORDANO EDWIN MARTIN	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Adherente
16070080	HACHILLA AQUISE HILLARY BEATRIZ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	AGROTEC	Adherente
17100078	REGALADO NINAQUISPE ANGIE GABRIELA	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Adherente
17100009	SALINAS ANGELES RENATO AAROM	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	TOXIVEN	Adherente

*AGROTEC : AGROBIOTECNOLOGIA AMBIENTAL - Facultad de Química e Ingeniería Química
 TOXIVEN: GRUPO DE INVESTIGACION EN TOXINAS DE ORIGEN ANIMAL Y SUS ANTIVENENOS - Facultad de Ciencias Biológicas
 MEDMOL: GRUPO DE INVESTIGACION Y DOCENCIA EN MEDICINA MOLECULAR - Facultad de Medicina