



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú, Decana de América

Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



RESULTADOS DEL CONCURSO 2024 DEL PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA UNMSM

PROYECTOS GANADORES

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
1	BIOTECHNOLOGY AND OMICS IN LIFE SCIENCES	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN, PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS PROCEDENTES DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS NATIVAS DEL PERÚ	HUALPA CUTIPA EDWIN	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
2	ATENEO ABOCADO A RESPONDER AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL SECTOR PECUARIO	MEJORA DE LAS CAPACIDADES DE DIAGNÓSTICO: INTEGRACIÓN DE UNA NANODROP PARA ESTUDIOS MOLECULARES SOBRE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	GONZALEZ ZARIQUIEY ARMANDO EMILIANO	MEDICINA VETERINARIA
3	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	PERFECCIONAMIENTO Y AUTOMATIZACIÓN EN LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE ADN Y ARN GENÓMICO PARA EL ESTUDIO DE VIRUS Y BACTERIAS ZOOINFECCIOSAS DE GRAN IMPACTO EN LA SALUD HUMANA Y ANIMAL: UN AVANCE PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DESDE LA UNIVERSIDAD	MANCHEGO SAYAN ALBERTO GUSTAVO	MEDICINA VETERINARIA
4	GRUPO DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS PEDRO S. ZULEN	LEER CON LOS DEDOS: TRANSCRIPCIÓN AL BRAILLE DE LIBROS DE FILOSOFÍA	QUIROZ AVILA RUBEN ALFREDO	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
5	INVESTIGACIONES EN LA EDUCACIÓN FÍSICA	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL EQUIPO INBODY 270	DAMIAN NUÑEZ EDGAR FROILAN	EDUCACIÓN
6	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA VETERINARIA	SISTEMA DE FLUORESCENCIA PARA MICROSCOPIA APLICADO EN LA EVALUACIÓN DE GENOTOXICIDAD, INMUNÓGENOS Y MICROORGANISMOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA	LAZARO DE LA TORRE CESAR AQUILES	MEDICINA VETERINARIA
7	NATURAL RESOURCES RESEARCH	ADQUISICIÓN DE UN LECTOR DE MICROPLACAS DE ABSORBANCIA PARA USO MULTIDISCIPLINARIO	FUERTES RUITON CESAR MAXIMO	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
8	RECURSOS NATURALES	PROPUESTA DE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV/VIS DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA EL PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO	CASTRO LUNA AMERICO JORGE	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
9	DISCURSOS, REPRESENTACIONES Y ESTUDIOS INTERCULTURALES	SENSORES DE LIBROS Y ESCANER	ESPIÑO RELUCE RUFINO GONZALO	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
10	FITOFARMACOS Y SALUD	IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS PARA DISRUPCIÓN CELULAR POR ULTRASONIDO Y DESHIDRATACIÓN PARA OBTENER MUESTRAS HOMOGÉNEAS QUE PERMITAN CUANTIFICAR COMPONENTES CELULARES SIN SESGOS PARA ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y EFICACIA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS VEGETALES	ARROYO ACEVEDO JORGE LUIS	MEDICINA
11	Biomateriales y productos naturales: Química y aplicaciones	ADQUISICIÓN DE UN DISPOSITIVO PARA MEDIR LA HIDROFOBICIDAD DE SUPERFICIES POR EL MÉTODO DE LA GOTA	SANTIAGO CONTRERAS JULIO CESAR	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
12	ACUICULTURA Y MANEJO DE ECOSISTEMAS	PROPUESTA PARA LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO ANALIZADOR DE PROTEÍNAS/NITRÓGENO POR EL MÉTODO KJELDAHL PARA LA CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL DE ALIMENTOS BALANCEADOS Y ORGANISMOS COMO FUENTE DE ALIMENTO VIVO	JARA PEÑA ENOC EFER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
13	Alimentos Nativos, Recursos Naturales y Metabolismo Oxidativo	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS PRUEBAS EN EL LABORATORIO DE CULTIVO DE CÉLULAS	SUAREZ CUNZA SILVIA	MEDICINA
14	BIOPROCESOS Y BIOINGENIERIA DE FERMENTACIONES	IMPACTO DEL TIPO DE FERMENTADOR Y CONDICIONES DE OPERACIÓN EN LA FERMENTABILIDAD Y CALIDAD DEL CACAO UTILIZANDO INÓCULOS ESPECÍFICOS	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
15	SALUD REPRODUCTIVA E INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD EN LA IDENTIFICACIÓN DE PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR VECTORES MEDIANTE PRUEBAS DE CULTIVO Y MICROSCOPIA	ALARCON VILLAVERDE JORGE ODON	MEDICINA
16	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	LA PROTEÓMICA COMO HERRAMIENTA COMPLEMENTARIA A LOS ANÁLISIS MOLECULARES APLICADA EN MEDICINA VETERINARIA Y SALUD PÚBLICA	ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR	MEDICINA VETERINARIA

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
17	GRUPO DE INVESTIGACION EN FARMACOLOGIA BASICA Y CLINICA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS NATURALES	EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL CANNABIDIOL EN LA IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS ANORMALES EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON EXPERIMENTAL MEDIANTE EL SISTEMA DE ELECTROFORESIS: PROTEAN II XI CELL	FLORES CORTEZ DAISY YESENIA	MEDICINA
18	ESTUDIO DE LAS POBLACIONES AMENAZADAS DE LA FLORA	CATALOGACIÓN Y CONSERVACIÓN PREVENTIVA DE LAS COLECCIONES BOTÁNICAS Y ETNOGRÁFICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL. UNMSM	ALBAN CASTILLO JOAQUINA ADELAIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
19	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGIA, ANESTESIOLOGIA, IMAGENOLOGIA, NEUROLOGIA Y MEDICINA INTERNA VETERINARIA	EVALUACIÓN MICROSCÓPICA CON IMÁGENES DIGITALES DE ALTA RESOLUCIÓN APLICADA EN LA CIRUGIA EXPERIMENTAL, DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO E INMUNOLÓGICO	DIAZ COAHILA DIEGO	MEDICINA VETERINARIA
20	GRUPO DE INVESTIGACION Y DOCENCIA EN MEDICINA MOLECULAR	COMPRA DE ESPECTROFOTÓMETRO DE VOLÚMENES PEQUEÑOS	HUERTA CANALES DE MIRANDA DORIS VIRGINIA	MEDICINA
21	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	ADQUISICIÓN DE UN LIOFILIZADOR PARA EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS	MEDICINA VETERINARIA
22	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA GENÉTICA ANIMAL	MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE IMÁGENES PARA LA INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
23	CALIDAD BIOLÓGICA Y FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS, AGUAS Y AMBIENTES.	EQUIPOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CRECIMIENTO MICROBIANO Y LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS MOLECULARES PARA LA PREVENCIÓN Y/O BIORREMEDIACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	VERGARAY ULFFE GERMAN	CIENCIAS BIOLÓGICAS
24	EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LA BIOTA EN EL PERÚ	BIODIVERSIDAD Y GENÓMICA: INVESTIGACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES	RAMIREZ MESIAS RINA LASTENIA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
25	FARMACOGNOSIA Y MEDICINA TRADICIONAL	ADQUISICIÓN DE SECADOR POR PULVERIZACIÓN (NUEVO DISEÑO) MODELO 2L/H PARA USO COMPARTIDO Y FORTALECIMIENTO DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS Y PRODUCTOS NATURALES CON POTENCIAL FARMACÉUTICO, ALIMENTARIO Y COSMÉTICO	RETUERTO FIGUEROA MONICA GUADALUPE	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
26	BIOTECNOLOGÍA, ANALÍTICA, E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL	ADQUISICIÓN DE UN LECTOR DE MICROPLACAS UV-VIS PARA ANÁLISIS DE MATERIALES AGROINDUSTRIALES	BRAVO ARANIBAR NOEMI	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
27	DESARROLLO E INNOVACION EN ALIMENTOS SALUDABLES 4.0	ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE PARA LA MEDICIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LA PULPA DE ACAI (EUTERPE OLERACEA)	CORDOVA RAMOS JAVIER SAUL	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
28	GRUPO DE INVESTIGACION EN AVES	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE SECUENCIACIÓN DE TERCERA GENERACION PARA ANÁLISIS GENÓMICOS Y TRANSCRIPTÓMICOS DE PATÓGENOS DE IMPORTANCIA EN SALUD ANIMAL Y SALUD PÚBLICA	ICOCHEA DARRIGO MARIA ELIANA	MEDICINA VETERINARIA
29	CIENCIAS DE LA MOTRICIDAD, ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y FISIOLÓGIA DEL ESFUERZO FÍSICO	MAMANI RAMOS ANGEL ANIBAL	EDUCACIÓN
30	BIOFILMS BACTERIANOS EN EL PERÚ	ADQUISICIÓN DE UN FOTODOCUMENTADOR PARA CAPTURA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES EN GELES DE ELECTROFORESIS	ROQUE ALCARRAZ MIRTHA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
31	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS GENERADOS POR AGENTES FÍSICOS Y QUÍMICOS EN PYMES - LIMA	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	INGENIERÍA INDUSTRIAL
32	INNOVACIÓN, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS FUNCIONALES	ADQUISICIÓN DE UNA ULTRACONGELADA PARA LA CONSERVACIÓN DE MICROORGANISMOS Y MUESTRAS DE ALIMENTOS: APLICACIONES DIVERSAS EN PRODUCTOS FUNCIONALES	ARIAS ARROYO GLADYS CONSTANZA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
33	GESTIÓN INTEGRADA DE COSTAS, CUENCAS Y CIUDADES PARA LA SOSTENIBILIDAD	CREACIÓN DE UN MÓDULO DE LABORATORIO PARA ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SUELOS Y SEDIMENTOS	GARCIA RIVERO ALBERTO ENRIQUE	CIENCIAS SOCIALES
34	BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICOS CONTINENTALES	EFICIENCIA DE LA INVESTIGACIÓN EN INVERTEBRADOS ACUÁTICOS MEDIANTE EL USO DE MÉTODOS DE VISIÓN COMPUTARIZADA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	HUAMANTINCO ARAUJO ANA ASUNCION	CIENCIAS BIOLÓGICAS
35	GRUPO DE INVESTIGACION EN RECURSOS GENETICOS	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA PURIFICADOR DE AGUA PARA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA	LOPEZ SOTOMAYOR ALBERTO ERNESTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
36	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y SALUD	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN FÍSICO QUÍMICA DE LOS EXOPOLISACARIDOS PRODUCIDOS POR WEISSELLA SP CT2	ZVALETA PESANTES AMPARO IRIS	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
37	GRUPO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA TIERRA, CLIMA Y MEDIO AMBIENTE	EQUIPO DE MEDICIÓN DE REFLECTANCIA ESPECTRAL (VNIR-SWIR) CON FIBRA ÓPTICA PARA MUESTRAS PEQUEÑAS	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	CIENCIAS FÍSICAS
38	AVANCES CIENTÍFICOS EN ODONTOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS PARA EL DOSAJE DE DIVERSOS METABOLITOS A NIVEL DE SUERO Y SALIVA	TORRES RAMOS GILMER	ODONTOLOGÍA
39	INMUNOMODULADORES Y ANTITUMORALES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO	EQUIPO DE SEPARACIÓN CELULAR INMUNOMAGNÉTICA PARA OPTIMIZAR ESTUDIOS DE PRINCIPIOS ACTIVOS Y FÁRMACOS INMUNOMODULADORES Y ANTITUMORALES	ALZAMORA GONZALES LIBERTAD	CIENCIAS BIOLÓGICAS
40	CARACTERIZACIÓN INTEGRAL Y PROCESOS TECNOLÓGICOS DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS	IMPLEMENTACIÓN DE ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS PARA DETERMINACIÓN DE METABOLITOS Y SELLADORA AL VACÍO CON INYECTOR DE GAS NITRÓGENO PARA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS	CARLOS CASAS NORMA ANGELICA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
41	INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS ESTOMATOLÓGICAS	EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO CON UN MICROSCOPIO CLÍNICO LED TRINOCULAR PARA ANALIZAR PARÁMETROS HISTOPATOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS, MICROBIOLÓGICOS E INMUNOLÓGICOS EN MODELOS PRECLÍNICOS Y CLÍNICOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS	CHUMPITAZ CERRATE VICTOR MANUEL	ODONTOLOGÍA
42	BIOTA ACUATICA	MICROSCOPIO BINOCULAR INVERTIDO DE CAMPO CLARO: EQUIPAMIENTO PARA MEJORAR LA DETERMINACIÓN DE ANÁLISIS DE COMUNIDADES HIDROBIOLÓGICAS EN ESTUDIOS SOBRE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DEL PERÚ	HIDALGO DEL AGUILA MAX HENRY	CIENCIAS BIOLÓGICAS
43	FARMACOLOGIA PLANTAS	EQUIPOS PARA DISRUPCIÓN CELULAR EN SIMULTANEO POR ULTRASONIDO Y SEPARACIÓN DE PROTEÍNAS PARA EVALUAR EFICACIA DE COMPONENTES BIOACTIVOS VEGETALES CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA	ROJAS ARMAS JUAN PEDRO	MEDICINA
44	GRUPO DE METODOS COMPUTACIONALES APLICADO A NANOMATERIALES	MEJORA DE CAPACIDAD DE CÁLCULO PARA ESTUDIO DE NANOMATERIALES MAGNÉTICOS	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	CIENCIAS FÍSICAS
45	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y ALIMENTARIOS	LECTOR DE COLOR "COLORÍMETRO" PARA USARLO EN EL PROCESAMIENTO DE BAYAS QUE TIENEN ALTO CONTENIDO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS (AGUAYMANTO, CAMU-CAMU Y ARÁNDANO)	VEGA PAULINO ROBERTO JHALVER	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
46	REPRODUCCIÓN, BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y ECOTOXICOLOGÍA	EQUIPAMIENTO PARA LA IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE HELMINTOS CON POTENCIAL ZONÓTICO EN VERTEBRADOS DE LA AMAZONIA PERUANA	PINO GAVIÑO JOSE LUIS RAFAEL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
47	TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA CONVIVENCIA MEDIO-AMBIENTAL	IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYOS AL FUEGO (VIA SECA) PARA CUANTIFICAR ORO Y PLATA	ARIAS ARCE VLADIMIR ALEJANDRO	INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA
48	GRUPO DE INVESTIGACION EN TOXINAS DE ORIGEN ANIMAL Y SUS ANTIVENENOS	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA REFORZAR LOS ESTUDIOS MOLECULARES DE PROTEÍNAS OFÍDICAS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	LAZO MANRIQUE FANNY ELIZABETH	CIENCIAS BIOLÓGICAS
49	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZOONOSIS	SOPORTE TÉCNICO PARA EL DIAGNÓSTICO ANATOMO MORFOLÓGICO DE HELMINTOS Y ARTRÓPODOS ASOCIADOS A MEDICINA VETERINARIA Y SALUD PÚBLICA	CHAVEZ VELASQUEZ DE GARCIA AMANDA CRISTINA	MEDICINA VETERINARIA
50	BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS PARA EVALUAR TOXICIDAD EN ALIMENTOS EN EL LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA BIOQUÍMICA (BIOTOX)	FERNANDEZ JERI YADIRA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
51	TUBERCULOSIS & ENFERMEDADES EMERGENTES Y RE-EMERGENTES	IMPLEMENTACIÓN DE LA TÉCNICA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE AGENTES MICROBIOLÓGICOS	BEJAR CASTILLO VILMA RUTH	MEDICINA
52	AGROBIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	MEJORA EN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE LA ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO TRINOCULAR ACOPLADO CON CÁMARA, SOFTWARE Y PC	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
53	DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS Y SUS PARÁSITOS Y SU IMPLICANCIA EN ENFERMEDADES ZOONÓTICAS EMERGENTES	EQUIPAMIENTO PARA LA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS MAMÍFEROS ENDÉMICOS DEL PERÚ	PACHECO TORRES VICTOR RAUL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
54	GEO ESTUDIOS TERRITORIALES	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA	COMECA CHUQUIPUL MIGUEL ANGEL	CIENCIAS SOCIALES

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
55	DIVERSIDAD Y SISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS NEOTROPICALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE MAGNIFICACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE ARTRÓPODOS DEL DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGÍA	LAMAS MULLER GERARDO AMADEO GUILLERMO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
56	GESTIÓN ESTRATÉGICA E INNOVACIÓN	DESARROLLO DE UN THINK TANK FORMATIVO DE INVESTIGACIÓN APLICADA PARA INTENSIFICAR LAS PUBLICACIONES EN REVISTAS INDEXADAS	CHUCHON OCHOA GIOVANNA	CIENCIAS ECONÓMICAS
57	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA A MEDIO AMBIENTE Y ALIMENTOS	EQUIPAMIENTO PARA EL ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
58	CIENCIAS MORFOLÓGICAS ESTOMATOLÓGICAS	ADQUISICIÓN DE UN MICROTOMO SEMIAUTOMATIZADO PARA EL ESTUDIO HISTOLÓGICO DE MUESTRAS SANAS Y PATOLÓGICAS	SOTOMAYOR CAMAYO JUSTINIANO	ODONTOLOGÍA
59	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	IMPLEMENTACIÓN CON UN ESTERILIZADOR DE CALOR SECO EN EL LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL DEL IVITA-MARANGANI	GARCIA VERA WILBER CALIXTO ROLANDO	MEDICINA VETERINARIA
60	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA MODULAR DE INCLUSIÓN DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO MICROSCÓPICO DE LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS	HUANCA LOPEZ WILFREDO	MEDICINA VETERINARIA
61	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	USO Y APLICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE INSUMOS ALTERNATIVOS MEDIANTE LA MICROENCAPSULACIÓN PARA LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN	LOPEZ GUERRA, SOFIA	MEDICINA VETERINARIA
62	INSTRUMENTACIÓN FÍSICA Y APLICACIONES	POTENCIANDO LA ENSEÑANZA Y LA INVESTIGACIÓN: PROPUESTA DE ADQUISICIÓN DEL DETECTOR DE NEUTRONES	VILLARREYES PEÑA, EDUARDO GONZALO	CIENCIAS FÍSICAS
63	GRUPO DE ESPECTROSCOPIA LINEAL Y NO LINEAL PARA EL USO TECNOLÓGICO DE MATERIALES ÓPTICOS	ESPECTROSCOPIA UV-VIS-NIR PARA LA CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE NANOMATERIALES Y PELÍCULAS DELGADAS	LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	CIENCIAS FÍSICAS
64	DELIMITACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ESPECIES Y MACROEVOLUCIÓN	EQUIPAMIENTO PARA ANÁLISIS EVOLUTIVOS Y ECOLÓGICOS	AGUILAR PUNTRIANO CESAR AUGUSTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
65	RECURSOS NATURALES Y BIOACTIVOS	EQUIPAMIENTO PARA EL FORTALECIMIENTO DEL ESTUDIO BIOQUÍMICO Y GENÓMICO DE ACTINOBACTERIAS BIOACTIVAS DE ORIGEN MARINO	LEON QUISPE JORGE	CIENCIAS BIOLÓGICAS
66	VIROLOGIA CLINICA MOLECULAR INMUNOPATOGENESIS Y ANTIVIRALES	EVALUACIÓN DE PRINCIPIOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE EXTRACTOS VEGETALES, ACEITES ESENCIALES Y PROTEÍNAS, DE PLANTAS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL CONTRA VIRUS DENGUE SEROTIPO2, ZIKA Y CHIKUNGUNYA	MAYTA HUATUCO EGMA MARCELINA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
67	PALEOFLORA DEL EOCENO	IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN FOTOGRÁFICA EN EL LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA-BIOLOGÍA DE LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA GEOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	PRADO VELAZCO DE DE LOAYZA YSABEL AMANDA	INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA
68	GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE LIOFILIZACIÓN PARA PROTEÍNAS Y OTRAS MACROMOLÉCULAS CON FINES DE INVESTIGACIÓN A ESCALA SEMIPREPARATIVA	RAMIREZ ROCA PABLO SERGIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
69	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES	IMPLEMENTACIÓN DE UNA LECTORA DE MULTIPLACAS PARA OPTIMIZAR INVESTIGACIONES CON DISEÑO FACTORIAL EN AGRICULTURA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	ALCARRAZ CURI MARIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
70	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS NUTRACUTICOS E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE ANIMALES DE PRODUCCION	IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO PARA ANÁLISIS DE PROTEÍNA EN ALIMENTOS CÁRNICOS Y OTROS INSUMOS ALIMENTICIOS	GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
71	BIOTECNOLOGÍA ESTOMATOLÓGICA	DESARROLLO Y EFECTO DE PROBIÓTICOS EN UN MODELO DE BIOPELÍCULA CARIOGÉNICA PARA PREVENIR LA CARIES DENTAL Y EL RESTABLECIMIENTO DE LA HOMEOSTASIS DEL MICROBIOMA ORAL	ROSALES CIFUENTES TANIA VALENTINA	ODONTOLOGÍA
72	GRUPO DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	LA MICROSCOPIA DE CONTRASTE DE FASES REVELA LA DIVERSIDAD MICROALGAL	AGUILAR LUNA SILVIA YSABEL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
73	MEJORA DEL SISTEMA PRODUCTIVO DE ALPACAS	ELEVACIÓN DE LOS ESTUDIOS SOBRE PARÁSITOS DE LA ALPACA: INTEGRACIÓN DE UN TERMOCICLADOR PARA EL ANÁLISIS DE RESISTENCIA MOLECULAR	LOPEZ URBINA MARIA TERESA	MEDICINA VETERINARIA

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
74	GENÉTICA DE ENFERMEDADES METABÓLICAS	ADQUISICIÓN DE CONGELADOR A -80°C PARA ALMACENAR MUESTRAS DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA, GRUPO CONTROL Y BIOMOLÉCULAS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO	GARCIA QUISPES WILSER ANDRES	CIENCIAS BIOLÓGICAS
75	MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	ANÁLISIS FILOGENÉTICO, VIRULENCIA Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA MEDIANTE EL SECUENCIAMIENTO GENÓMICO COMPLETO (WGS)	CALLE ESPINOZA DE CAMACHO SONIA YENNY	MEDICINA VETERINARIA
76	ANATOMIA VETERINARIA	EVALUACIÓN ANATOMOFISIOLÓGICA DEL SISTEMA DIGESTIVO DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN COMO RESPUESTA AL USO DE INSUMOS ALIMENTICIOS ALTERNATIVOS BAJO UN ENFOQUE DE ECONOMÍA CIRCULAR Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	NUÑEZ DELGADO JIMNY YOEL	MEDICINA VETERINARIA
77	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	REPOTENCIACIÓN DE EQUIPOS LABORATORIOS PARA INVESTIGAR PROBLEMAS DE INFERTILIDAD EN GANADO	SANTIANI ACOSTA ALEXEI VICENT	MEDICINA VETERINARIA
78	CIENCIA DEL SUELO, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES	DETERMINACIÓN DE LA SEPARACIÓN Y TAMAÑO DE GRANO DE SUELOS EN ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD)	CERON LOAYZA MARIA LUISA	CIENCIAS FÍSICAS
79	BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN LA AMAZONÍA	CLAVO PERALTA ZOYLA MIRELLA	MEDICINA VETERINARIA
80	BIOPROSPECCIÓN DE MICROORGANISMOS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	ADQUISICIÓN DE UNA CÁMARA DE FLUJO LAMINAR Y CENTRÍFUGA PARA SELECCIONAR Y CARACTERIZAR MICROORGANISMOS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA, SALUD, AGRICULTURA Y AMBIENTE	QUILLAMA POLO ELENA LUZGARDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
81	INNOVACION EN MICROBIOLOGIA BUCAL	PROPUESTA DE IMPLEMENTAR CON EQUIPOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR AL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA BUCAL 2024	RAMOS PERFECTO DONALD	ODONTOLOGÍA
82	QUIMICA CUANTICA Y NUEVOS MATERIALES PARA LA INNOVACION TECNOLÓGICA	AVANCES E INNOVACIÓN EN ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS: HACIA UN ANÁLISIS DE COLORANTES MÁS PRECISO, ECOLÓGICO Y CON ENFOQUE INTEGRAL	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
83	OPTIMIZACION MATEMATICA Y COMPUTACIONAL	MÉTODOS PROXIMALES PARA RESOLVER PROBLEMAS DE DESIGUALDAD VARIACIONAL: APLICACIÓN A PROBLEMAS DE EQUILIBRIO DE REDES	PAPA QUIROZ ERIK ALEX	CIENCIAS MATEMÁTICAS
84	GRUPO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ACUICOLA	ESTANDARIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE TILV POR PCR A PARTIR DE TEJIDOS PARAFINADOS	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY	MEDICINA VETERINARIA
85	ENFERMEDADES METAXENICAS PARASITARIAS, EMERGENTES Y REEMERGENTES	EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN EL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS: ESTUDIO DEL VECTOR Y DEL RESERVORIO HUMANO Y ANIMAL	SOLIS ACOSTA HILDA MARIA	MEDICINA
86	METABOLISMO Y USO DE ÓMICAS EN EL ESTUDIO DEL SÍNDROME METABÓLICO, OBESIDAD Y DIABETES	ESTUDIO DE MARCADORES, DISRUPTORES BIOQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS DE INTERÉS EN SALUD	GORDILLO ROCHA GLORIA CLOTILDE	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
87	ODONTOLOGIA MEDICO QUIRURGICO	APLICACIONES CLÍNICAS DE LA CIRUGÍA PIEZOELECTRICA	GUERRERO ACEVEDO MARIA EUGENIA	ODONTOLOGÍA
88	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO Y MOLECULAR DE CÉLULAS NERVIOSAS EN SISTEMAS EXPERIMENTALES IN VIVO EN IN VITRO POR EXPOSICIÓN A EXTRACTOS BOTÁNICOS Y AGENTES AMBIENTALES SINTÉTICOS	VASQUEZ CACHAY MARIA ELITH	MEDICINA VETERINARIA
89	BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS NEOTROPICALES	EVALUACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS MICROSCÓPICAS Y DE LAS ADAPTACIONES DE LAS COSTRAS BIOLÓGICAS, AVES Y PLANTAS EN ECOSISTEMAS ÁRIDOS, SUELOS DEGLACIADOS Y BOSQUES TROPICALES DEL PERÚ	MILLAN SALAZAR BETTY GABY	CIENCIAS BIOLÓGICAS
90	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA ESTRUCTURAL	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO PARA LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO	SANDOVAL PEÑA GUSTAVO ADOLFO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
91	CIENCIA Y TRABAJO	UTILIZACIÓN DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS Y PLASMA RICO EN FIBRINA EN CIRUGÍA MAXILOFACIAL	ORE DE LA CRUZ, JHAMES IVAN	ODONTOLOGÍA
92	MODELOS CUANTITATIVOS APLICADOS A LA INVESTIGACION CIENTIFICA	TOMOGRAFÍA SÓNICA DE ÁRBOLES Y PALMERAS PARA DETERMINAR SU ESTADO DE CONSERVACIÓN Y CALIDAD DE MADERA EN TURBERAS DE PIEDEMONTE ANDINO-AMAZÓNICO DE LA REGIÓN SAN MARTÍN	SOLANO DAVILA OLGA LIDIA	CIENCIAS MATEMÁTICAS

Orden Mérito	Nombre de GI	Título del proyecto	Responsable del proyecto	Facultad del GI
93	GRUPO DE INVESTIGACION EN BIOECONOMIA	EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO PARA LA CONSERVACION Y PROPAGACION DE PLANTAS NATIVAS UTILIZANDO CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES	ESTRADA JIMENEZ ROLANDO VICTOR	CIENCIAS BIOLÓGICAS
94	BIOLOGÍA MOLECULAR DE PARÁSITOS Y DE RECURSOS PESQUEROS	TERMOCICLADOR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN RÁPIDA DE PARÁSITOS ZOONOTICOS DE IMPORTANCIA HIGIÉNICO-SANITARIA	MARTINEZ ROJAS ROSA NERIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
95	NUEVOS MATERIALES Y BIOTECNOLOGIA	ANÁLISIS DE CONTAMINANTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES-PTAR	BEJAR RAMOS MANUEL EXALTACION	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
96	Inmunología Parasitaria en Humanos y Animales de Importancia en Salud Pública	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO INMUNOLÓGICO Y MOLECULAR DE PARÁSITOS DE IMPORTANCIA EN SALUD HUMANA Y ANIMAL	JIMENEZ CHUNGA JUAN ATILIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
97	MATEMÁTICA APLICADA	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO ESPECÍFICAMENTE UN SERVIDOR GPU-WORKSTATION PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA APLICADA	TARAZONA MIRANDA VICTOR HILARIO	CIENCIAS MATEMÁTICAS