

Comunicado N° 01-2017 VRIP

El Vicerrector de Investigación y Posgrado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos se complace en anunciar que luego de un proceso estrictamente ceñido a las bases de la convocatoria, se ha concluido con esta convocatoria del Programa de equipamiento científico y adecuación de ambientes de investigación para Grupos de Investigación (GI).

Son 60 los GI que han resultado acreedores al financiamiento solicitado. El proceso se inició con la inscripción en línea, en la plataforma del RAIS, de los GI postulantes. Fueron un total de 98 postulantes.

Los expedientes en línea fueron evaluados por dos expertos para cada uno, en forma separada y ciega. Todos los expertos tenían grado de Doctor y probada actividad investigadora avalada en publicaciones. Los puntajes otorgados por cada evaluador fueron comparados y en caso no discreparan en más de 30% de puntaje asignado (sobre un máximo de 100) el puntaje final de la propuesta evaluada era el promedio de ambas calificaciones.

En caso los puntajes asignados por los dos evaluadores diferían en más del 30% entre sí, se convocó a un tercer evaluador y se tomó el promedio de las dos evaluaciones que más se acercaran entre sí de las tres como el puntaje final del proyecto.

Luego de evaluada cada propuesta, se procedió a establecer un ranking de puntaje y se correlacionó el puesto alcanzado con los recursos monetarios disponibles, hasta agotar los recursos económicos dispuestos para este concurso.

Se ha asignado un total de **2'154,037.74** soles a un total de **60** proyectos de equipamiento o de adecuación de ambientes de investigación. Este monto y número de GI que han obtenido financiamiento representa un salto cuantitativo pero también cualitativo pues por primera vez se asignan los recursos económicos, siempre escasos para la investigación, en orden absolutamente meritocrático, evaluando solo la calidad de la propuesta y no disponiendo de cuotas por facultad o reservando recursos para brindar apoyo a diversas acciones de investigación sin concurso y a criterio de la autoridad.

Felicitaciones a los GI que han logrado financiamiento y la invocación a todos los GI para que participen en las próximas convocatorias.

Ciudad Universitaria, 12 de abril 2017

Felipe San Martín Howard

Vicerrector de Investigación y Posgrado



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
 Universidad del Perú Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



**RESULTADOS DEL CONCURSO PARA EL
 PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO - 2017**

Orden de mérito	Título de Proyecto	Grupo de Investigación	Coordinador	Facultad
1	ADQUISICIÓN DE UN STOMACHER PARA EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS	MEDICINA VETERINARIA
2	MEJORA DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL GRUPO GRISANAC A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE PRUEBAS MOLECULARES EN LA SECCIÓN DE ICTIOPATOLOGÍA DEL LABORATORIO DE HISTOLOGÍA, EMBRIOLOGÍA Y PATOLOGÍA VETERINARIA	GRUPO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ACUICOLA	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY	MEDICINA VETERINARIA
3	RENOVACION. ADQUISICION DE EQUIPOS Y MOBILIARIO PARA EL GABINETE DE ENTREVISTA Y OBSERVACIÓN "CAMARA GESELL" DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA	PROMOCION DEL DESARROLLO INFANTIL Y APRENDIZAJE	MELENDEZ JARA CARMEN MAGALI	PSICOLOGÍA
4	ESTANDARIZACIÓN DE UNA PRUEBA DE ELISA PARA LA EVALUCIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL EN ALPACAS INOCULADAS CON UNA PROTEINA RECOMBINANTE DE PASTEURELLA MULTOCIDA	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN. SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR	MEDICINA VETERINARIA
5	KIT DE EQUIPOS BÁSICOS DE ESTERILIZACIÓN PARA EL ESTUDIO DE INMUNOMODULADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO	INMUNOMODULADORES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO	ALZAMORA GONZALES LIBERTAD	CIENCIAS BIOLÓGICAS
6	BIODIVERSIDAD Y EVALUACIÓN DEL ECOSISTEMA ACUÁTICO	BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICOS CONTINENTALES	HUAMANTINCO ARAUJO ANA ASUNCION	CIENCIAS BIOLÓGICAS
7	IMPLEMENTACIÓN DE LA TÉCNICA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE AGENTES MICROBIOLÓGICOS	TUBERCULOSIS & ENFERMEDADES EMERGENTES Y RE-EMERGENTES	BEJAR CASTILLO VILMA RUTH	MEDICINA
8	ACONDICIONAMIENTO DEL GABINETE VETERINARIO DE ESTUDIOS FISIOLÓGICOS Y NUTRICIONALES (GVEFN)	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GANADERIA ALTOANDINA SUSTENTABLE	OLAZABAL LOAIZA JUAN PAVEL	MEDICINA VETERINARIA
9	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA CRIOGÉNICO PARA UN ESPECTRÓMETRO MÖSSBAUER	MAGNETISMO MODERNO. NANOMAGNETISMO Y ALEACIONES METÁLICAS	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	CIENCIAS FÍSICAS
10	TERMOCICLADOR DE PUNTO FINAL: AMPLIFICACIÓN DE SECUENCIAS NUCLEOTÍDICAS POR PCR PARA INVESTIGACIÓN EN GENÓMICA FUNCIONAL. TESIS Y DOCENCIA	GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN	GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
11	IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA BUCAL	INNOVACION EN MICROBIOLOGIA BUCAL	MOROMI NAKATA HILDA	ODONTOLOGÍA
12	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA TIPO I Y II CON SU RESPECTIVO MUEBLE	ECOLOGIA Y GENÉTICA DE VIRUS EMERGENTES Y REEMERGENTES	MAMANI ZAPANA ENRIQUE WALTER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
13	EQUIPAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA UNIDAD DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE PRUEBAS MOLECULARES	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGIA VETERINARIA - SAN MARCOS	MANCHEGO SAYAN ALBERTO GUSTAVO	MEDICINA VETERINARIA
14	ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO PARA TOMAS FOTOGRÁFICAS CON CONTRASTE DE FASE 100X	GENES. CROMOSOMAS Y GENOMAS DE MAMIFEROS	DESCAILLEAUX DULANTO RICARDO JAIME	CIENCIAS BIOLÓGICAS
15	EQUIPAMIENTO Y ADECUACION DEL AMBIENTE DE SEROLOGIA DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGIA -SECCIÓN PARASITOLOGÍA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZONOSIS	CHAVEZ VELASQUEZ DE GARCIA AMANDA CRISTINA	MEDICINA VETERINARIA



**RESULTADOS DEL CONCURSO PARA EL
PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO - 2017**

Orden de mérito	Título de Proyecto	Grupo de Investigación	Coordinador	Facultad
16	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE NUTRICIÓN ANIMAL CON UN HORNO MUFLA Y UN CALENTADOR DE BAÑO MARÍA	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	ARA GOMEZ MIGUEL ANGEL	MEDICINA VETERINARIA
17	PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE TESTICULARES DE ALPACA	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA GENÉTICA ANIMAL	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
18	ANÁLISIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES BACTERIANAS DE MAYOR IMPACTO EN VETERINARIA Y SALUD PÚBLICA	MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	CALLE ESPINOZA DE CAMACHO SONIA YENNY	MEDICINA VETERINARIA
19	ACONDICIONAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE LA COLECCIÓN DE ENTOMOLOGÍA DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	DIVERSIDAD Y SISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS NEOTROPICALES	LAMAS MULLER GERARDO AMADEO GUILLERMO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
20	ADQUISICIÓN DE CONGELADOR A -30°C PARA ALMACENAR MUESTRAS DE ADN Y CDNA DE PACIENTES CON ENFERMEDADES METABÓLICAS Y CONTROLES DE LA POBLACIÓN PERUANA	GENÉTICA DE ENFERMEDADES METABÓLICAS	PAREDES ANAYA MONICA YOLANDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
21	DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE BACTERIAS AMBIENTALES PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS Y ALIMENTARIOS	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y SALUD	ZAVALETA PESANTES AMPARO IRIS	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
22	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ADECUACIÓN DE LABORATORIOS	SALUTARIS CIBUS ET PLANTAE	LOLI PONCE RUDI AMALIA	MEDICINA
23	EQUIPAMIENTO DE CABINA DE FLUJO LAMINAR Y BALANZA ANALÍTICA Y ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE FITOLOGÍA APLICADA	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS	JARA PEÑA ENOC EFER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
24	COMPLEMENTACIÓN DEL ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR PARA EL DIAGNÓSTICO E IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE ITS	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	ALARCON VILLAVERDE JORGE ODON	MEDICINA
25	DOCUMENTACIÓN DE SONIDOS PALATALES EN EL QUECHUA DE CHACHAPOYAS	DOCUMENTACIÓN LINGÜÍSTICA DE LENGUAS AMENAZADAS EN EL PERÚ	VALQUI CULQUI JAIRO	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
26	ZOONOSIS PARASITARIAS OLVIDADAS	ZOONOSIS PARASITARIAS OLVIDADAS	HUIZA FRANCO ALINA FLORALIA	MEDICINA
27	RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS	RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS	SEVILLA ANDRADE CARLOS RAUL	MEDICINA
28	EQUIPO DE ELECTROFORESIS CON GEL DOCUMENTADOR	ANTIOXIDANTES. METABOLISMO NUTRICIONAL Y SALUD	TRONCOSO CORZO LUZMILA VICTORIA	MEDICINA
29	IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO PARA PROCESAMIENTO DE CARNES	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN	GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
30	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PROCESOS	DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PROCESOS	JARA MORANTE ELIANA	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
31	DESARROLLO DE LOSETAS VINÍLICAS ANTIMICROBIALES CON NANOCOBRE Y/O NANOPLATA CON UNA APLICACIÓN POTENCIAL PARA EL CUIDADO DE LA SALUD E HIGIENE EN EL ÁMBITO DOMÉSTICO Y HOSPITALARIO	QUÍMICA CUÁNTICA Y NUEVOS MATERIALES PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
32	MONITOREO DEL IMPACTO DE LOS EVENTOS EL NIÑO Y LA NIÑA SOBRE LAS COMUNIDADES MARINAS EN EL LITORAL DE LIMA	MONITOREO DEL IMPACTO DE LOS EVENTOS EL NIÑO Y LA NIÑA SOBRE LAS COMUNIDADES MARINAS EN EL LITORAL DE LIMA	AGUILAR LUNA SILVIA YSABEL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
33	USO DE RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE (RDS) EN LA IMPLEMENTACIÓN DE AMBIENTES CONTROLADOS DE EXPERIMENTACIÓN Y DOCENCIA ESPECIALIZADA EN TELECOMUNICACIONES	GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RADIACIONES NO IONIZANTES UNMSM	CRUZ ORNETTA VICTOR MANUEL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA



**RESULTADOS DEL CONCURSO PARA EL
PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO - 2017**

Orden de mérito	Título de Proyecto	Grupo de Investigación	Coordinador	Facultad
34	EQUIPAMIENTO PARA BANCO SANGRE DE APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA	CÍRCULO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR VECTORES DEL PERÚ	HOYOS SIFUENTES LUIS ANTONIO	MEDICINA VETERINARIA
35	EQUIPAMIENTO PARA MULTISAP	SALUD PUBLICA MULTIDISCIPLINARIA	VALER TITO VICTORIA EUGENIA	MEDICINA
36	EQUIPAMIENTO DEL AREA DE MICROSCOPIA DEL LABORATORIO DE HISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA Y PATOLOGIA VETERINARIA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EMBRIOLOGÍA, HISTOLOGÍA Y PATOLOGÍA ANIMAL	CHAVERA CASTILLO ALFONSO ENRIQUE VICTOR	MEDICINA VETERINARIA
37	ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO DIC PARA ESTUDIAR LA TRANSMISIÓN DE ZONOSIS PARASITARIAS Y DESCRIPCIÓN DE PARÁSITOS QUE AFECTAN A LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS	ATENEBO ABOCADO A RESPONDER AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL SECTOR PECUARIO	GONZALEZ ZARIQUIEY ARMANDO EMILIANO	MEDICINA VETERINARIA
38	EQUIPAMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE HARINA LIOFILIZADA DE MICROALGAS EN DIETAS COMERCIALES PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS	ACUICULTURA Y NUTRICIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	MARIANO ASTOCONDOR MAURO GILBER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
39	EQUIPOS DE COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN FORMATIVA. PRODUCCIÓN DOCUMENTAL Y MEDIA STREAMING. PARA REGISTRO. DIFUSIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS EN CONTEXTOS INTERDISCIPLINARIOS	INTERCULTURALIDAD Y COMUNICACIÓN Puentes INTERDISCIPLINARIOS PARA EL INTERCAMBIO Y DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TRADICIONALES MEDIANTE PLATAFORMAS MEDIÁTICAS Y AUDIOVISUALES	ZEVALLLOS ORTIZ RAUL FERNANDO	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
40	SALA DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIO DE GRUPOS FOCALES	DISEÑANDO EL PERÚ: ESTADO - CIUDADANÍA - INTELLECTUALES Y POLÍTICA	GIESECKE SARA LAFOSSE DE VILDOSE MERCEDES PATRICIA	CIENCIAS SOCIALES
41	EQUIPAMIENTO PARA EL ESTUDIO CLIMA DEL AULA UNIVERSITARIO Y SU RELACION CON LACALIDAD EDUCATIVA EN LA ESCUELA PROFESIONAL DEBIBLIOTECOLOGIA Y CIENCIAS DE LA INFORMACION DE LA FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS -UNMSM	INFORMACION Y CREATIVIDAD EN EL PERU	OLAYA GUERRERO JULIO CESAR	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
42	MODERNIZACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA ESTUDIOS MULTINIVEL DE LA BIODIVERSIDAD	BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS NEOTROPICALES	MILLAN SALAZAR BETTY GABY	CIENCIAS BIOLÓGICAS
43	INCREMENTO DE LA CAPACIDAD Y CALIDAD DE LA DETERMINACION MOLECULAR DE MAMIFEROS Y SUS PARASITOS	DIVERSIDAD DE MAMIFEROS Y SUS PARÁSITOS Y SU IMPLICANCIA EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS EMERGENTES	PACHECO TORRES VICTOR RAUL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
44	DETERMINACIÓN DE VALORES FÍSICOQUÍMICOS DE NUEVOS COMPUESTOS QUÍMICOS	SÍNTESIS QUÍMICA	CERONI GALLOSO MARIO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
45	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL - UNMSM	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MAURICIO SANCHEZ DAVID SANTOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
46	INCREMENTO DE LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN DEL GI AGROBIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL MEDIANTE LA ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS	AGROBIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
47	MODELOS MATEMÁTICOS DE LA RADIACIÓN	FISICA APLICADA Y COMPUTACIONAL EN NUCLEAR	CARITA MONTERO RAUL FELIX	CIENCIAS FÍSICAS
48	EVALUACIÓN DE PROCESOS METALÚRGICOS PARA LA RECUPERACIÓN DE ORO Y PLATA. A PARTIR DE FORMACIONES ALUVIALES EN LA REGIÓN APURÍMAC	TECNOLOGIA LIMPIA	CALDERON DE ALVARADO JULIA MARILU	INGENIERÍA GEOLÓGICA. MINERA. METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA



**RESULTADOS DEL CONCURSO PARA EL
PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO - 2017**

Orden de mérito	Título de Proyecto	Grupo de Investigación	Coordinador	Facultad
49	EQUIPAMIENTO PARA EL INVENTARIO DE LA DIVERSIDAD DE LA FAUNA MARINA	BIODIVERSIDAD Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MARINOS PARA CONSERVACION Y MANEJO DE AMBIENTES MARINOS	CARDOSO PACHECO FRANZ TEODOSIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
50	PROPUESTA PARA EL EQUIPAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA	BIOQUIMICA TOXICOLOGICA	FERNANDEZ JERI YADIRA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
51	EQUIPAMIENTO DE UN LABORATORIO ESPECIALIZADO EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES QUE AFECTAN LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	DELGADO CASTRO ALFREDO	MEDICINA VETERINARIA
52	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN DE MAYOR CALIDAD	RECURSOS NATURALES	CASTRO LUNA AMERICO JORGE	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
53	OBTENCION DE DATOS EXACTOS Y FIABLES CON UN ESPECTROFOTOMETRO EN EL ULTRAVIOLETA/VISIBLE DE ALTA RESOLUCION	FITOFARMACOS Y SALUD	ARROYO ACEVEDO JORGE LUIS	MEDICINA
54	MEJORAMIENTO DE LOS INDICES ENERGETICOS Y AMBIENTALES DEL COMEDOR DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA - UNMSM IMPLEMENTANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA	USO RACIONAL DE LA ENERGIA	LUNA HERNANDEZ MANUEL JESUS	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
55	CONSTRUCCIÓN DE UNA PEQUEÑA VIVIENDA QUE TENGA LOS SERVICIOS BÁSICOS COMO ILUMINACIÓN, TELEVISIÓN, RADIO Y LAPTOP QUE TRABAJE CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	GRUPO FOTOVOLTAICO UNMSM	NUÑEZ ZUÑIGA TERESA ESTHER	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA
56	EQUIPAMIENTO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN ACLIREN PARA LA GENERACIÓN DE INVESTIGACIONES TRANSLACIONALES CON BENEFICIO PARA DE LA POBLACIÓN DE NUESTRO PAÍS	APLICACIÓN CLINICA DE RECURSOS NATURALES	QUINTANA MACEDO JAIME ERICO	MEDICINA
57	EQUIPAMIENTO PARA ANALISIS DE DIVERSIDAD GENETICA	GRUPO DE INVESTIGACION EN RECURSOS GENETICOS	LOPEZ SOTOMAYOR ALBERTO ERNESTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
58	EQUIPAMIENTO PARA GRUPO GENOBIDC	GENETICA, OMICAS, BIOINFORMATICA Y DESARROLLO COMPUTACIONAL EN BIOMEDICINA, FARMACIA, TOXICOLOGIA Y ALIMENTOS	ACOSTA CONCHUCOS OSCAR	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
59	TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS PARA LA ATENCIÓN DIFERENCIADA DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD EN LA UNMSM UNA INMERSIÓN DESDE SUS NARRATIVAS	ATENCIÓN Y ORIENTACIÓN DE LAS ALTERIDADES: POBLACIONES DIVERSAS E INCORPORACIÓN TECNOLÓGICA	GINOCCHIO LAINEZ-LOZADA MARIA ISABEL	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
60	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL GI FLORAM PARA EL ESTUDIO DE LA FLORA AMENAZADA DE LOS ECOSISTEMAS ALTOANDINOS Y BOSQUES MONTANOS DEL PERU	ESTUDIO DE LAS POBLACIONES AMENAZADAS DE LA FLORA	ALBAN CASTILLO JOAQUINA ADELAIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS

