



RESULTADOS DEL CONCURSO 2025 DEL PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO (ECI) PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA UNMSM
PROYECTOS GANADORES

N° Orden	Nombre de Grupo de Investigación	Título del Proyecto	Responsable	Facultad
1	INNOVACIÓN, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS FUNCIONALES	ADQUISICIÓN DE UN LECTOR DE MICROPLACAS PARA LA EVALUACIÓN DE BIOACTIVOS EN PRODUCTOS FUNCIONALES Y RECURSOS NATURALES	ARIAS ARROYO, GLADYS CONSTANZA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
2	BIOMATERIALES Y PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES	ADQUISICIÓN DE UNA ULTRACENTRÍFUGA PARA POTENCIAR EL AISLAMIENTO DE MICRO Y NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS	SANTIAGO CONTRERAS, JULIO CESAR	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
3	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN TOXINAS DE ORIGEN ANIMAL Y SUS ANTIVENENOS	IMPLEMENTACIÓN DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN OMICA PARA EL GI TOXIVEN	LAZO MANRIQUE, FANNY ELIZABETH	CIENCIAS BIOLÓGICAS
4	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN AVES	ADQUISICIÓN DE UN PROCESADOR ULTRASÓNICO PARA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES COMO HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS	ICOCHEA DARRIGO, MARIA ELIANA	MEDICINA VETERINARIA
5	GESTIÓN ESTRATÉGICA E INNOVACIÓN	DESARROLLO DE UN MARKET INTELLIGENCE LAB PARA EVALUAR EL POTENCIAL DE MERCADO DE PRODUCTOS INNOVADORES DE LA UNMSM	CHUCHON OCHOA, GIOVANNA	CIENCIAS ECONÓMICAS
6	QUÍMICA CUÁNTICA Y NUEVOS MATERIALES PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PROCESADOR ULTRASÓNICO EN SISTEMA CONTINUO PARA LA PRODUCCIÓN CONTINUA DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE	GUZMAN DUXTAN, ALDO JAVIER	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
7	RECURSOS NATURALES Y BIOACTIVOS	ADQUISICIÓN DE UN FOTODOCUMENTADOR DE GELES PARA OPTIMIZAR EL ANÁLISIS DE IMÁGENES EN EL ESTUDIO GENÓMICO DE ACTINOBACTERIAS BIOACTIVAS.	LEON QUISPE, JORGE	CIENCIAS BIOLÓGICAS
8	GRUPO DE MÉTODOS COMPUTACIONALES APLICADO A NANOMATERIALES	IMPLEMENTACIÓN CLUSTER HPC DEL LABORATORIO DE MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN COMPUTACIONAL (LMSC)	ROJAS AYALA, CHACHI	CIENCIAS FÍSICAS
9	CONOCIMIENTO Y DESARROLLO	IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULO CON INSTRUMENTOS NEUROPSICOMÉTRICOS ESTANDARIZADOS PARA LA EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE LAS FUNCIONES NEUROPSICOLÓGICAS EN NIÑOS DE PREESCOLAR	MENACHO VARGAS, ISABEL	EDUCACIÓN
10	NATURAL RESOURCES RESEARCH	EQUIPO EXTRACTOR DE ACEITES ESENCIALES POR ARRASTRE DE VAPOR PARA USO MULTIDISCIPLINARIO	FUERTES RUITON, CESAR MAXIMO	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
11	RECURSOS NATURALES	IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS DE SECADO DE ALTA EFICIENCIA PARA EL FORTALECIMIENTO DE PROTOCOLOS DE PREPARACIÓN, CONSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS VEGETALES	CASTRO LUNA, AMERICO JORGE	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
12	AVANCES CIENTÍFICOS EN ODONTOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	ADQUISICIÓN DE UN NANO ESPECTROFOTÓMETRO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ADN/ARN Y CONCENTRACIÓN CELULAR EN MICRO VOLÚMENES DE SALIVA.	COLCHADO CARHUAVILCA, JORGE RAÚL	ODONTOLOGÍA
13	REPRODUCCIÓN, BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y ECOTOXICOLOGÍA	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DESTINADO A LA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HELMINTOS ZONÓTICOS PRESENTES EN VERTEBRADOS ACUÁTICOS	PINO GAVIÑO, JOSE LUIS RAFAEL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
14	DESARROLLO E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS SALUDABLES 4.0	MOLINO DE CUCHILLAS Y LECTOR DE COLOR PARA LA MOLIENDA Y DETERMINACIÓN DEL COLOR DE LOS GRANOS ANDINOS EN LA ELABORACIÓN DE LOS FIDEOS FUNCIONALES CON ADICIÓN DE PULPA DE HUASAI (EUTERPE OLERACEA)	CORDOVA RAMOS, JAVIER SAUL	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
15	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y ALIMENTARIOS	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BÁSICOS DE LABORATORIO PARA MEJORAR LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS Y BIOPROCESOS EN LA UNMSM	VEGA PAULINO, ROBERTO JHALVER	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
16	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS GENÉTICOS	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA FOTODOCUMENTADOR AUTOMATIZADO PARA IMÁGENES Y ANÁLISIS DE GELES DE ELECTROFORESIS	LOPEZ SOTOMAYOR, ALBERTO ERNESTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
17	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	PERFECCIONAMIENTO EN LA DETECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PATÓGENOS VIRALES Y PARASITARIOS DE IMPORTANCIA EN LA SALUD ANIMAL Y EN SALUD PÚBLICA	MANCHEGO SAYAN, ALBERTO GUSTAVO	MEDICINA VETERINARIA

N° Orden	Nombre de Grupo de Investigación	Título del Proyecto	Responsable	Facultad
18	BIOPROCESOS Y BIOINGENIERÍA DE FERMENTACIONES	IMPACTO DE LA GERMINACIÓN Y MACERACIÓN DE LA JORA EN LA FERMENTACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ALCOHOL Y CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DE LA CHICHA DE JORA	ESTELA ESCALANTE, WALDIR DESIDERIO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
19	FITOFARMACOS Y SALUD	ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO INVERTIDO CON CÁMARA DIGITAL PARA MONITOREAR CRECIMIENTO DE CÉLULAS NORMALES Y PATOLÓGICAS FRENTE A COMPUESTOS BIOACTIVOS DE ORIGEN VEGETAL Y FÁRMACOS.	ARROYO ACEVEDO, JORGE LUIS	MEDICINA
20	MATEMÁTICA APLICADA	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO (DRONES DJI MAVIC 3T) PARA INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA EN VISIÓN COMPUTACIONAL APLICADA A SEGURIDAD URBANA	TARAZONA MIRANDA, VICTOR HILARIO	CIENCIAS MATEMÁTICAS
21	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE ANIMALES DE PRODUCCION	IMPLEMENTACIÓN DE UN EQUIPO ANALIZADOR DE FIBRA DE ALIMENTOS PARA MEJORAR EL ANÁLISIS NUTRICIONAL EN LAS INVESTIGACIONES	GUEVARA VASQUEZ, JORGE ERNESTO	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
22	BIOTECNOLOGÍA, ANALÍTICA, E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL	ADQUISICIÓN DE UN LIOFILIZADOR PARA USO COMPARTIDO Y FORTALECIMIENTO DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL ALIMENTARIO.	BRAVO ARANIBAR, NOEMI	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
23	ATENEO ABOCADO A RESPONDER AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL SECTOR PECUARIO	IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO PORTÁTIL DE SECUENCIACIÓN DE ADN PARA EL ESTUDIO DE PATÓGENOS DE IMPORTANCIA ZONÓTICA	GOMEZ PUERTA, LUIS ANTONIO	MEDICINA VETERINARIA
24	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	ADQUISICIÓN DE UNA ESTACIÓN DE TRABAJO COMPUTACIONAL DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS GENÓMICOS MASIVOS	LUNA ESPINOZA, LUIS RAMIRO	MEDICINA VETERINARIA
25	CIENCIA Y TRABAJO	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FORTALECER LA PRÁCTICA CLÍNICA EN EL CENTRO QUIRÚRGICO	CABALLERO CORNEJO, HUGO HUMBERTO	ODONTOLOGÍA
26	ACUICULTURA Y MANEJO DE ECOSISTEMAS	EQUIPAMIENTO PARA EL FORTALECIMIENTO DE ESTUDIOS DE PROPAGACIÓN DE ESPECIES VEGETALES AMENAZADAS PARA LA RESTAURACIÓN DE LOS BOSQUES SECOS Y TROPICALES DEL PERÚ	JARA PEÑA, ENOC EFER	CIENCIAS BIOLÓGICAS
27	INMUNOMODULADORES Y ANTITUMORALES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO	CRIOPRESERVACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO DE DIVERSAS LÍNEAS CELULARES PARA OPTIMIZAR EL CRIBADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	COLONA VALLEJOS, ERASMO HONORIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
28	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS NATURALES	SISTEMA AMPLIFICADOR OCTAL CON INTERFAZ FRONTAL PARA EVALUACIÓN IN VITRO DE PLANTAS MEDICINALES CON ACTIVIDAD CONTRÁCTIL EN TEJIDOS AISLADOS	FLORES CORTEZ, DAISY YESENIA	MEDICINA
29	BIOTA ACUÁTICA	ESTEREO MICROSCOPIO TRINOCULAR CON CÁMARA Y SOFTWARE A PC: MEJORAMIENTO EN LA IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA Y ANÁLISIS DE LAS COMUNIDADES HIDROBIOLÓGICAS EN ESTUDIOS SOBRE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DEL PERÚ	HIDALGO DEL AGUILA, MAX HENRY	CIENCIAS BIOLÓGICAS
30	GELES A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS Y SUS APLICACIONES EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE EFLUENTES INDUSTRIALES Y EN AGRICULTURA	EQUIPAMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS EN POLVO A PARTIR DE DESECHOS AGROINDUSTRIALES	TAPIA HUANAMBAL, NELSON JUVENAL	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
31	BIOTECHNOLOGY AND OMICS IN LIFE SCIENCES	SISTEMA DE MICROSCOPÍA DE EPIFLUORESCENCIA ENFOCADA AL ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE METABOLITOS VEGETALES Y MICROBIANOS PRESENTES EN MICROORGANISMOS Y CULTIVOS CELULARES IN VITRO Y SU APLICACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INOCUIDAD ALIMENTARIA	VARGAS DE LA CRUZ, CELIA BERTHA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
32	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA ELÉCTRICA TRANSEPITELIAL EN ESTUDIOS DE PERMEABILIDAD EPITELIAL INTESTINAL EN CUYES Y ALPACAS.	VASQUEZ CACHAY, MARIA ELITH	MEDICINA VETERINARIA
33	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	IMPLEMENTACIÓN DE ROBOTS AUTÓNOMOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL USANDO PLATAFORMA DUCKIETOWN – LIMA.	INCHE MITMA, JORGE LUIS	INGENIERÍA INDUSTRIAL

N° Orden	Nombre de Grupo de Investigación	Título del Proyecto	Responsable	Facultad
34	DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS Y SUS PARÁSITOS Y SU IMPLICANCIA EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS EMERGENTES	FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO MOLECULAR PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS ENDÉMICOS DEL PERÚ.	PACHECO TORRES, VICTOR RAUL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
35	BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS NEOTROPICALES	FOTOGRAFIA CIENTÍFICA PARA LA DESCRIPCION TAXONOMICA Y ECOLOGICA DE LA BIODIVERSIDAD EN ECOSISTEMAS COSTEROS, ANDINOS Y BOSQUES TROPICALES DEL PERÚ.	MILLAN SALAZAR, BETTY GABY	CIENCIAS BIOLÓGICAS
36	GI NEUROCIENCIAS APLICADAS "NEURON"	EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO CON UN ESPECTROFOTÓMETRO VIS-UV PARA CUANTIFICAR ÁCIDOS NUCLEICOS, PROTEÍNAS, ELISA, CINÉTICA ENZIMÁTICA Y PROLIFERACIÓN CELULAR EN MODELOS PRECLÍNICOS Y CLÍNICOS NEUROCIENCIAS APLICADAS.	LAM FIGUEROA, NELLY MARITZA	MEDICINA
37	INVESTIGACIONES EN LA EDUCACIÓN FÍSICA	PROYECTO DE ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE MEDICIÓN DE FUERZA INBODY EL IMC ACCUNIQ	DAMIAN NUÑEZ, EDGAR FROILAN	EDUCACIÓN
38	VIROLOGIA CLÍNICA MOLECULAR INMUNOPATOGÉNESIS Y ANTIVIRALES	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE PRINCIPIOS BIOACTIVOS DE EXTRACTOS VEGETALES, ACEITES ESENCIALES Y PROTEÍNAS DE PLANTAS MEDICINALES CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL CONTRA VIRUS DENGUE 2, ZIKA Y CHIKUNGUNYA.	MAYTA HUATUCO, EGMA MARCELINA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
39	PALEOFLORA DEL EOCENO	SISTEMA DE VISUALIZACIÓN Y EQUIPO DE PREPARACIÓN DE FÓSILES PARA ESTUDIO DE COLECCIONES PALEONTOLÓGICAS	PRADO VELAZCO DE DE LOAYZA, YSABEL AMANDA	INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA
40	CALIBRACIONES INSTRUMENTACIÓN MICROSATELITE PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE	ADQUIRIR UN EQUIPO HORNO TUBULAR CVD PARA FABRICAR PELÍCULAS DELGADAS Y MEJORAR LA CALIDAD Y EFICIENCIA DE LA INVESTIGACIÓN DEL LABORATORIO CAIMMA	YACTAYO YACTAYO, GILBERTO	CIENCIAS FÍSICAS
41	GESTIÓN Y TECNOLOGÍA EN INGENIERÍA CIVIL	DETECCIÓN TEMPRANO DE RENDIMIENTOS Y SEGURIDAD OCUPACIONAL EN OBRAS VERTICALES MEDIANTE DRONES	HUARICALLO VILCA, YVAN	INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA
42	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA TIERRA, CLIMA Y MEDIO AMBIENTE	MEJORA DE LA CAPACIDAD OBSERVACIONAL DEL CLIMA ESPACIAL EN LA UNMSM	FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO	CIENCIAS FÍSICAS
43	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS PARA LA CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE MEDIANTE ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO	SANTIANI ACOSTA, ALEXEI VICENT	MEDICINA VETERINARIA
44	ODONTOLOGÍA MÉDICO QUIRÚRGICO	MAGNIFICACIÓN EN MICROCIRUGÍA ORAL Y REALIDAD AUMENTADA	GUERRERO ACEVEDO, MARIA EUGENIA	ODONTOLOGÍA
45	GENES, CROMOSOMAS Y GENOMAS DE MAMÍFEROS	IMPULSANDO LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER Y OTRAS PATOLOGÍAS DE BASE GENÉTICA: ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE REFRIGERACIÓN Y UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO CRIOGÉNICO AVANZADO PARA MUESTRAS BIOLÓGICAS (ADN, ARN Y LÍNEAS CELULARES)	BARLETTA CARRILLO, CLAUDIA FIORELLA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
46	CÍRCULO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR VECTORES DEL PERÚ	OPTIMIZACIÓN DE LA DISRUPCIÓN Y HOMOGENEIZACIÓN DE TEJIDOS, INSECTOS VECTORES Y MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA ESTUDIOS MOLECULARES AVANZADOS	HOYOS SIFUENTES, LUIS ANTONIO	MEDICINA VETERINARIA
47	BIODIVERSIDAD Y TAXONOMÍA DE INVERTEBRADOS MARINOS PARA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE AMBIENTES MARINOS	PEQUEÑOS CRUSTÁCEOS EN ÁREAS MARINAS SOMERAS COMO INDICADORES DE BIODIVERSIDAD: GUÍAS ILUSTRADAS	CARDOSO PACHECO, FRANZ TEODOSIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
48	CIENCIAS DE LA MOTRICIDAD, ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	ADQUISICIÓN DE MONITORES WGT3X-BT PARA MEDIR LA ACTIVIDAD FÍSICA	MAMANI RAMOS, ANGEL ANIBAL	EDUCACIÓN
49	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA PARA PREPARACIÓN DE MEDIOS E INSUMOS REQUERIDOS EN EL DESARROLLO DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS.	HUANCA LOPEZ, WILFREDO	MEDICINA VETERINARIA
50	INSTRUMENTACIÓN FÍSICA Y APLICACIONES	ADQUISICIÓN DE UNA CADENA DE CENTELLEO PORTÁTIL PARA ESPECTROSCOPÍA GAMMA PARA INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN EN FÍSICA NUCLEAR AMBIENTAL	PATIÑO CAMARGO, GALO	CIENCIAS FÍSICAS

N° Orden	Nombre de Grupo de Investigación	Título del Proyecto	Responsable	Facultad
51	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA A MEDIO AMBIENTE Y ALIMENTOS	EQUIPAMIENTO PARA ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTROQUÍMICA	COSCO SALGUERO, GLORIA ALEJANDRINA	QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA
52	EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LA BIOTA EN EL PERÚ	EQUIPO DE MICROSCOPIO ESTEREOSCOPIO POTENTE PARA LA DESCRIPCIÓN DE ESPECIES DE LA BIOTA EN EL PERÚ	RAMIREZ MESIAS, RINA LASTENIA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
53	ESTUDIO DE LAS POBLACIONES AMENAZADAS DE LA FLORA	EQUIPAMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE IMÁGENES EN LA DIGITALIZACIÓN DE LAS COLECCIONES HISTÓRICAS Y TIPOS DE LA FLORA PERUANA	ALBAN CASTILLO, JOAQUINA ADELAIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
54	SALUD REPRODUCTIVA E INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	PREVALENCIA DE TRICHOMONAS VAGINALIS EN MUJERES EN EDAD REPRODUCTIVA QUE ACUDEN PARA ATENCIÓN PRIMARIA AL CS BARTÓN DEL CALLAO	ALARCON VILLAVERDE, JORGE ODON	MEDICINA
55	FARMACOLOGÍA PLANTAS	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA FORTALECER LA INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE ORIGEN VEGETAL EN CÉLULAS TUMORALES	ROJAS ARMAS, JUAN PEDRO	MEDICINA
56	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ACUÍCOLA	DETERMINACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA EN AISLADOS DE BACTERIAS PATOGENAS PROVENIENTES DE ESPECIES ACUÁTICAS DEL PERÚ MEDIANTE SECUENCIACIÓN POR NANOPOROS.	SANDOVAL CHAUPE, NIEVES NANCY	MEDICINA VETERINARIA
57	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	LA DISECCIÓN MICROSCÓPICA COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA DE ESPECIES DEL MACROBENTOS SUBMAREAL ASOCIADO A ZONAS DE PESCA DEL LITORAL DE LIMA	AGUILAR LUNA, SILVIA YSABEL	CIENCIAS BIOLÓGICAS
58	BIOLOGÍA MOLECULAR DE PARÁSITOS Y DE RECURSOS PESQUEROS	NANOPOROS EN ACCIÓN: NANOSECUENCIACIÓN DE PARÁSITOS ZONÓTICOS COMO HERRAMIENTA PARA LA SALUD PÚBLICA EN EL PERÚ	MARTINEZ ROJAS, ROSA NERIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
59	DELIMITACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ESPECIES Y MACROEVOLUCIÓN	EQUIPO DE CAMPO PARA ESTUDIOS ECOLÓGICOS Y SISTEMÁTICOS	AGUILAR PUNTRIANO, CESAR AUGUSTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS
60	OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA Y COMPUTACIONAL	IMPLEMENTACIÓN DE GRAFOS DE CONOCIMIENTO PARA ENTRENAR MODELOS DE LENGUAJE DE GRAN ESCALA	PAPA QUIROZ, ERIK ALEX	CIENCIAS MATEMÁTICAS
61	INNOVACIÓN EN MICROBIOLOGÍA BUCAL	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA CON EQUIPOS DE MICROSCOPIA Y CABINA DE FLUJO LAMINAR PARA PCR EN LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	RAMOS PERFECTO, DONALD	ODONTOLOGÍA
62	BIOFILMS BACTERIANOS EN EL PERÚ	ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROFOTÓMETRO CUANTIFICADOR DE ADN/ARN	CHAVEZ FERNANDEZ DE AMARANTO, ANA MARIA VIRGINIA	FARMACIA Y BIOQUÍMICA
63	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGÍA VETERINARIA Y ZONOSIS	AUTOMATIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DE LOS PROCESOS DE DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO EN INVESTIGACIÓN APLICADO A MEDICINA VETERINARIA Y SALUD PÚBLICA	CHAVEZ VELASQUEZ, AMANDA CRISTINA	MEDICINA VETERINARIA
64	CIENCIAS MORFOLÓGICAS ESTOMATOLÓGICAS	ADQUISICIÓN DE UN CENTRO DE TINCIÓN AUTOMATIZADO DE TEJIDOS PARA DIFERENTES PROTOCOLOS DE COLORACIÓN Y DIVERSOS TIPOS DE MUESTRAS PARA EL DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO.	SOTOMAYOR CAMAYO, JUSTINIANO	ODONTOLOGÍA
65	MEDIA LAB UNMSM	MEDIA LAB MULTIPLATAFORMA TRANSMEDIA UNMSM: PROYECTO DE CAPACITACIÓN A INVESTIGADORES UNMSM EN EL USO DE SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN IA.	OYARCE CRUZ, MARIA JACQUELINE	LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS