



**RESULTADOS DEL CONCURSO 2023 DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (PCONFIGI-INV)
PROYECTOS GANADORES**

ORDEN DE MÉRITO	NOMBRE DEL GI	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE
1	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	CÁSCARA DE CASTAÑA COMO MATERIAL FILTRANTE ALTERNATIVO A LA CÁSCARA DE NUEZ JUGLANS NIGRA PARA LA REMOCIÓN DE TRAZAS DE PETRÓLEO DE AGUAS DULCES Y SALOBRES	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO
2	EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LA BIOTA EN EL PERÚ	ELASMO KIT: UNA HERRAMIENTA PARA LA IDENTIFICACIÓN PRECISA, RÁPIDA Y BARATA DE ELASMOBRANQUIOS FISCALIZADOS EN PERÚ	SICCHA RAMIREZ ZOILA RAQUEL
3	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y SALUD	POLVO LIOFILIZADO A BASE DE HIDROLIZADOS DE CONGLUTINAS DE SEMILLAS DE LUPINUS MUTABILIS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO EN LA PREVENCIÓN DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2	JIMENEZ ALIAGA KARIM LIZETH
4	NATURAL RESOURCES RESEARCH	ELABORACIÓN DE FILTRANTES DE PLANTAS MEDICINALES CON POTENCIAL ANTIOXIDANTE Y NUTRACÉUTICO	SANTISTEBAN ROJAS OSCAR PEDRO
5	CARACTERIZACIÓN INTEGRAL Y PROCESOS TECNOLÓGICOS DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS	DESARROLLO DE PROTOTIPO PARA GERMINADO DE SEMILLA DE MACA (LEPIDIUM PERUVIANUM G. CHACÓN), ENVASADO PARA CONSUMO HUMANO.	VILLAFUERTE MONTES URSULA
6	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y SALUD	NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANO Y ALCALOIDES DE LAS SEMILLAS DE LUPINUS MUTABILIS (TARWI) CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA	ZVALETA PESANTES AMPARO IRIS
7	GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN	SÍNTESIS Y CUANTIFICACIÓN DE TREHALOSA A PARTIR DE CEPAS NATIVAS DE BACTERIAS AISLADAS DE AGUAS ÁCIDAS DE ORIGEN MINERO	CUEVA TAVARA MARIO DAVID
8	GRUPO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA TIERRA, CLIMA Y MEDIO AMBIENTE	AGRISENSE: DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA COMPACTA DE BAJO COSTO PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN PERÚ.	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS
9	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES	PRODUCCIÓN DE INÓCULOS MICORRÍZICOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO Y FITOESTABILIZAR CADMIO EN CULTIVOS DE INTERÉS AGRÍCOLA	LUIS ALAYA BERNABE SALOMON
10	SERVICIOS FARMACÉUTICOS CLINICOS	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA MODULAR VIRTUAL PARA LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA BASADA EN EVIDENCIA APLICADO EN PACIENTES DE LA COMUNIDAD	DELGADO PEREZ GLADYS MARTHA
11	ARQUEOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LAS TECNOLOGÍAS ANDINAS	ASENTAMIENTOS Y TECNOLOGÍAS HIDRAULICAS EN EL VALLE MEDIO Y ALTO DE CHICAMA: UNA PERSPECTIVA DEL MANEJO DEL PAISAJE	GUZMAN JUAREZ MIGUEL ANGEL
12	GRUPO DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS PEDRO S. ZULEN	SILABOX: DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE SÍLABOS	QUIROZ AVILA RUBEN ALFREDO
13	GRUPO DE INVESTIGACION Y DOCENCIA EN MEDICINA MOLECULAR	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA EN PLATAFORMA ANDROID, IOS O APK DENOMINADO: EASYBIOCHEM 1.0, PARA ENSEÑANZA DE BIOQUÍMICA EN LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNMSM	BARRON PASTOR HELI JAIME
14	PELÍCULAS DELGADAS Y SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	SISTEMA DE DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE PIGMENTOS TEXTILES EMPLEANDO FOTOREACTOR RECUBRIMIENTO CON HIDROXIAPATITA.	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO
15	SEMINARIO DE ECONOMÍA SOCIAL, SOLIDARIA Y POPULAR	ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ESPACIAL DE LA LAGUNA "LA NIÑA" A CONSECUENCIA DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS RELACIONADAS CON EL FENÓMENO EL NIÑO EN LA REGIÓN PIURA	ALVA HUAYANEY MIGUEL ERNESTO
16	INVESTIGANDO PARA EDUCAR	ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE POSGRADO DE UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE LIMA	MACAZANA FERNANDEZ DANTE MANUEL