



RESULTADOS DEL CONCURSO 2024 DEL PROGRAMA DE PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (PMULTIS) DE LA UNMSM

PROYECTOS GANADORES

Orden de mérito	Nombre del GI	Título de proyecto	Responsable
1	BIOMATERIALES Y PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES (BIOMATER)	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES ODONTOLÓGICAS	SANTIAGO CONTRERAS JULIO CESAR
2	BIOTECNOLOGÍA ESTOMATOLÓGICA (BIOEST)	MODELACIÓN COMPUTACIONAL DE BIOMARCADORES BACTERIANOS DE LA MICROBIOTA ORAL PARA LA PREDICCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES ODONTOGÉNICAS EN UN SISTEMA DE SIMULACIÓN DE BOCA HUMANA	ROSALES CIFUENTES TANIA VALENTINA
3	GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN (MICROGEN)	BIOPROSPECCIÓN Y MODELAMIENTO DE MOLÉCULAS ANTIMICROBIANAS Y ANTIOXIDANTES PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS AISLADOS DE CAMÉLIDOS ALTOANDINOS	RAMIREZ ROCA PABLO SERGIO
4	GRUPO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ACUICOLA (GRISANAC)	DESARROLLO DE CULTIVO DE LÍNEAS CELULARES DE PECES PARA EL AISLAMIENTO DE VIRUS QUE IMPACTAN LA SALUD DE TRUCHAS ARCOIRIS Y OTRAS ESPECIES ACUÍCOLAS DEL PERÚ	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY
5	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA ESTRUCTURAL (GIBIOBES)	DISEÑO Y EXPRESION DE UNA PROTEINA RECOMBINANTE CON CAPACIDAD MULTIQUELANTE DE METALES PESADOS EN SISTEMAS PROCARIOTAS	SANDOVAL PEÑA GUSTAVO ADOLFO
6	GRUPO DE METODOS COMPUTACIONALES APLICADO A NANOMATERIALES (GMCAN)	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y MAGNÉTICAS TOPOLÓGICAS DE TRIHALUROS METÁLICOS MCL ₃ (M = V, CR) CON IMPUREZAS METÁLICAS (FE, MN, CR, V) PARA APLICACIONES EN ESPINTRÓNICA	ROJAS AYALA CHACHI
7	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES (PROBAA)	PRODUCCIÓN DE NANOBIOFERTILIZANTE, A ESCALA PILOTO, COMO ALTERNATIVA ECOLÓGICA A LOS FERTILIZANTES NITROGENADOS SINTÉTICOS	ALCARRAZ CURI MARIO
8	SALUD REPRODUCTIVA E INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)	DESAFIANDO LO CONVENCIONAL: LA INTEGRACIÓN DE APTÁMEROS EN TECNOLOGÍA DE FLUJO LATERAL PARA LA DETECCIÓN DE LEISHMANIASIS EN EL PERÚ	ALARCON VILLAVERDE JORGE ODON
9	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION APLICADOS A LA CIENCIA DE LOS DATOS "INFORMATION TECHNOLOGIES APPLIED TO THE DATA SCIENCE" (ITDATA)	AGRICULTURA INTELIGENTE MEDIANTE IOT Y DRONES PARA EL MONITOREO Y DETECCIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN CULTIVOS AGRÍCOLAS DIVERSIFICADOS	GAMBOA CRUZADO JAVIER ARTURO