



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



RESULTADOS DEL CONCURSO DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIOS 2020  
RESULTADO DE LOS PROYECTOS EVALUADOS EN ORDEN DE MERITO

Orden de mérito	Nombre de Grupo	Título del Proyecto de Investigación	Responsable
1	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	Embutidos funcionales de bajo costo para recuperar deficiencias de nutricionales, inmunitarias y económicas causadas por la pandemia COVID-19.	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS
2	INMUNOMODULADORES Y ANTITUMORALES DE ORIGEN NATURAL Y SINTÉTICO	Estudio de la relación neuroinmune en COVID-19 mediante la identificación de citoquinas proinflamatorias y neuropéptidos liberados por la activación de TRPV1. Bases para una propuesta en el tratamiento de casos moderados y severos de la enfermedad.	COLONA VALLEJOS ERASMO HONORIO
3	ECOLOGIA Y GENÉTICA DE VIRUS EMERGENTES Y REEMERGENTES	ESTUDIO DEL PERFIL GENÉTICO E INMUNOLÓGICO EN PACIENTES CON CUADROS CLÍNICOS SEVEROS Y GRAVES DE COVID-19 Y SU ASOCIACIÓN A VARIANTES GENÉTICAS DEL SARS-COV-2 AISLADAS EN EL PERÚ	MAMANI ZAPANA ENRIQUE WALTER
4	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA DEL SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO	COVID-19/TB: CONFLUENCIA DE DOS PROBLEMAS DE SALUD PÚBLICA MAYORES EN EL PERÚ. EVALUANDO SU INTERACCIÓN, CONSECUENCIAS EN LA SALUD Y ECONOMIA EN HOGARES PERUANOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA EXPERTO PARA EL TELEMONITOREO Y EL DIAGNÓSTICO INTELIGENTE	TICONA CHAVEZ EDUARDO ROMULO
5	MEDIA LAB UNMSM	"Innovaciones tecno-edu-comunicacionales para la optimización de ciberaprendizajes y aportes a la investigación en entornos urbanos y rurales del Perú" (MultiTEC)	FLORES VIVAR JESÚS MIGUEL
6	ATENEBO ABOCADO A RESPONDER AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL SECTOR PECUARIO	Vigilancia epidemiológica del SARS-CoV-2 en mamíferos silvestres incautados por el Servicio Nacional de Flora y Fauna en Lima, Perú	GONZALEZ ZARIQUEY ARMANDO EMILIANO
7	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	SECUENCIAMIENTO GENÓMICO DE SARS-COV-2 EN EL PERÚ Y DESARROLLO DE NANOANTICUERPOS ESPECÍFICOS CONTRA LA PROTEÍNA SPIKE CON FINES DE DIAGNÓSTICO Y/O TRATAMIENTO	ROSADIO ALCANTARA RAUL HECTOR

 