



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
VICE RECTORADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

CONVOCATORIA PARA PRESENTAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
REFERIDOS AL COVID-19

RESULTADOS FINALES

En atención a la *Convocatoria para presentar proyectos de investigación referidos al COVID-19*, realizada por la Dirección de Investigación Científica y Tecnológica (DICYT) en el marco del PIAACC-II y financiado por la Cooperación Suiza en Bolivia, el Comité Asesor Científico del PIAACC-II-UMSS, conformado por profesionales de diferentes campos del conocimiento, presenta los proyectos ganadores de acuerdo al siguiente detalle:

No	Cod	Título	Invest. Principal	Unidad de Invest	Facultad
Proyecto de Investigación COVID 19					
1	PCV23	Promoción y mejora del kit "NEOkIT LAMP UNUMSS V1.0 SARS-CoV-2" desarrollado en la UMSS y capacitación del personal de salud e uso de este kit a fin de masificar el diagnóstico molecular del COVID-19 en Bolivia	Jorge A. Rojas Beltrán	Centro de Biotecnología y Nanotecnología Agropecuario y Forestal (CByNAF)	Facultad de Ciencias Agrícolas Pecuarias y Forestales
2	PCV7	Resiliencia y adaptación sociocultural al COVID 19 de las poblaciones indígena originaria campesina en los sistemas de vida del municipio de Vacas, Cochabamba	Nelson Tapia Ponce	Centro de Investigación AGRUCO – FCAyP	Facultad de Ciencias Agrícolas Pecuarias y Forestales
3	PVC16	Ensayo Clínico randomizado, doble ciego, controlado con Placebo para "Estudiar la eficacia y seguridad terapéutica de la Ivermectina asociada al tratamiento estándar de atención versus placebo con el tratamiento estándar de atención en la fase precoz de la infección por coronavirus (COVID19).	Carlos ErosteGUI	IIBISMED	Facultad de medicina
4	PCV22	Estudio exploratorio observacional del dióxido de cloro en pacientes enfermos con COVID-19	Erick Vladimir Ferrufino Guardia	Centro de Biotecnología	Facultad de Ciencias y Tecnología
5	PCV10	Evaluación del efecto inmunomodulador positivo de la miel y mezclas de miel, propoleo y miel de molle contra Covid-19	Paulina Karen Contreras Gutierrez	Laboratorio de alimentos y nutrición	Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacia
6	PCV4	Servicio ambiental de microorganismos y entomofauna para una adecuada gestión de residuos sólidos orgánicos en domicilios particulares	Ilich Alberto Figueroa Candia	Laboratoria de entomología	Facultad de Ciencias Agrícolas Pecuarias y Forestales
7	PCV9	Mapeo etnobotánico de plantas medicinales nativas utilizadas como práctica complementaria en el tratamiento de los síntomas del coronavirus (COVID 19) en el departamento de Cochabamba: encuesta y revisión bibliográfica	Nora Medrano Mercado	Departamento de Biología	Facultad de Ciencias y Tecnología

Cochabamba, 30 de septiembre de 2020

