



Universidad Nacional de Salta
Secretaría de Cooperación Técnica
y Relaciones Internacionales



Universidad Nacional de Salta
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN


CONVOCATORIA
Proyectos de Desarrollo y Aplicación Tecnológica COVID-19
ACTA DE Admisibilidad

En la ciudad de Salta, a los 12 días del mes de Junio de 2020, siendo las 18:00 hs, se da por concluido ante las autoridades de la Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales y del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, la admisibilidad de los proyectos presentados en la Convocatoria a Proyectos de Desarrollo y Aplicación Tecnológica COVID-19, de acuerdo al siguiente listado.

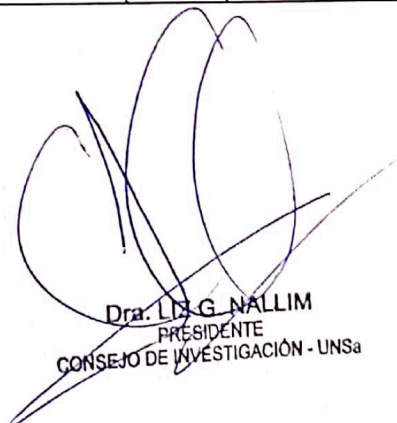
Firman como testigos de este acto: Dra. Nilsa Sarmiento, Dra. Liz Nallim y Dr. Ricardo Quinteros

Se firman dos ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.

Número de orden	Apellido y Nombre del Director	Título	Facultad	Estado	Observaciones
1	Antonio A. Arciénaga Morales	Reconversión y Adecuación de Actividades Empresariales y Profesionales a partir de la irrupción del COVID-19.	Ingeniería	Admitido	Evaluación sujeta al envío de los CV en formato SIGEVA UNSa
2	Andrea Villagrán	Contribuciones a las políticas estatales de contención de la población vulnerable del departamento Cafayate (Salta).	Humanidades	Admitido	-
3	Pablo Roberto Dellicompagni	Kit esterilizador solar portátil.	Cs. Exactas	Admitido	-
4	Juan Jesús Rodríguez Zotelo	La prevención está en nuestras manos: elaboración de jabón y concientización sobre su uso como medida de protección básica y eficaz frente al COVID-19.	Cs. Exactas	Admitido	-
5	Gastón J. Carrazán Mena	Efectos económicos de la pandemia COVID-19 en la oferta de productos turísticos de las localidades de Cafayate, San Carlos y Cachi. Impactos inmediatos y estrategias de reconversión empresarial.	Cs. Economicas, Jurídicas y Sociales	Admitido	-
6	Dora Mendoza	Desarrollo de Kits de bajo costo y manos libres (KiBYM) para ambientes de acceso masivo.	Cs. Exactas	Admitido	-
7	Sergio A. Oller Aramayo	Diseño y Construcción de Prototipo de Respirador MK2- Resucitador Automatizado.	Ingeniería	Admitido	-


Dr. RICARDO D. QUINTEROS
SECRETARIO TÉCNICO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa


Dra. NILSA M. SARMIENTO BARBIERI
Secretaria de Cooperación Técnica y
Relaciones Internacionales - UNSa.


Dra. LIZ G. NALLIM
PRESIDENTE
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa