



**LISTADO DE PROYECTOS NO ELEGIBLES**

COD_PCIA	TITULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	INSTITUCION BENEFICIARIA
BUE	DESARROLLO DE GELES, FILMS Y RECUBRIMIENTOS POLIMÉRICOS PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIALES DE PROTECCIÓN CONTRA EL COVID-19.	VERONICA LASALLE	CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - INQUISUR
BUE	DESARROLLO DE KIT SEROLÓGICO (ELISA) PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL SARS - COV 19	LETICIA BENTANCOR	UNIVERSIDAD NACIONAL DE J.C. PAZ
BUE	µMAGSENS - DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TIPO LAB-ON-A-CHIP A BASE DE SENSORES MAGNÉTICOS PARA DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS CON APLICACIÓN A COVID 19	LAURA STEREN	CNEA
BUE	PROYECTO DE SEGUIMIENTO EPIDEMIOLÓGICO SOLIDARIO. MUNICIPIO DE AYACUCHO	LUIS BERDUN	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
BUE	SIMULADOR ADPTATIVO DE EPIDEMIAS	PABLO ANDRÉS LOTITO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
BUE	AUTOMATIZACIÓN DE BAJO COSTO PARA LA EXTRACCIÓN DE ARN DE SARS-COV2 UTILIZANDO KITS ESTÁNDAR DE USO MANUAL.	ROBERTO ETCHENIQUE	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
BUE	PROGRAMA PARA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO, SALUD Y CUIDADOS PARA LOS/AS TRABAJADORES/AS DE FERIAS Y ESPACIOS DE COMERCIALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA POPULAR SOLIDARIA DEL PARTIDO DE MORENO	JULIO CESAR NEFFA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO
BUE	TRABAJADORES/AS MIGRANTES EN EL INTERIOR BONAERENSE: ENTRE LAS ACTIVIDADES ESENCIALES Y LA ECONOMÍA INFORMAL. APORTES AL DESARROLLO DE POLÍTICAS DE CONTENCIÓN SOCIO-ECONÓMICA INCLUSIVAS.	JULIETA NICOLAO	UNIVERSIDAD DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES - CICBA - CEIPIL
BUE	LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y EL FORTALECIMIENTO DE LA GENERACIÓN DE EMPLEO	SERGIO MARCELO CATALDO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA
BUE	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL COMO OPORTUNIDAD DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS PYMES DEL CONURBANO BONAERENSE	MARIANA ETHEL VANYAY	UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA
BUE	ESTRATEGIAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA PARA PREVENIR ENFERMEDADES ZONÓTICAS DE IMPACTO EN LA SALUD PÚBLICA, Y VALORIZAR LOS ESPACIOS VERDES URBANOS	PIDAL BÁRBARA	INTA - INSTITUTO DE RECURSOS BIOLÓGICOS (IRB)- CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS NATURALES (CIRN)
BUE	LOS ADULTOS MAYORES ¿PRESENTAN MAYORES NIVELES DE LA ECA2 PULMONAR COMPARADO CON NIÑOS O ADULTOS JÓVENES Y POR ELLO SON MÁS SUSCEPTIBLES A DESARROLLAR COVID-19?	MARIELA M. GIRONACCI	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - CONICET - INSTITUTO DE QUÍMICA Y FÍSICOQUÍMICA BIOLÓGICAS, FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA



CABA	SARS COV-2 EN AGUAS RESIDUALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES: EVALUACIÓN DEL POTENCIAL RIESGO PARA LA SALUD E INFORMACIÓN PARA EL ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO LOCAL.	VIVIANA ANDREA MBAYED	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA MOLECULAR
CABA	LOS ANTIHIPERTENSIVOS QUE TIENEN COMO BLANCO AL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA SON BENEFICIOSOS O PERJUDICIALES PARA EL PACIENTE HIPERTENSO CON COVID-19?	MARIELA M. GIRONACCI	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - CONICET - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INSTITUTO DE QUÍMICA Y FÍSICOQUÍMICA BIOLÓGICAS
CABA	DIAGNÓSTICO DE COVID-19 POR PCR EN TIEMPO REAL ESCALABLE Y ECONÓMICAMENTE SUSTENTABLE.	ALBERTO R. KORNBLIHTT	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
CABA	UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA BASADA EN SPR (BIACORE) PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA Y AVIDEZ/AFINIDAD DE ANTICUERPOS ANTI-SARSCOV-2 EN SUEROS DE PACIENTES.	MARISA MARIEL FERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
CABA	ESTADO INMUNE DEL PERSONAL DE SALUD EN CONTACTO CON PACIENTES COVID-19 POSITIVOS	MARCELA ECHAVARRÍA	CEMIC UNVIR - CONICET CENTRO DE EDUCACIÓN MÉDICA E INVESTIGACIONES CLÍNICAS "NORBERTO QUIRNO"
CABA	"CASOS SOSPECHOSOS DE COVID-19 CON PCR INICIAL NEGATIVA: ESTUDIO DE SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES, RESPUESTA INMUNE Y DETECCIÓN DE OTROS VIRUS RESPIRATORIOS"	MARCELA ECHAVARRÍA	CEMIC UNVIR - CONICET CENTRO DE EDUCACIÓN MÉDICA E INVESTIGACIONES CLÍNICAS "NORBERTO QUIRNO"
CORD	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE DIAGNÓSTICO DE SARS-COV-2 DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	JOSE LUIS BOCCO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
CORD	DESARROLLO Y ESTANDARIZACIÓN DE UNA TÉCNICA DE NEUTRALIZACIÓN PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES ESPECÍFICOS CONTRA SARS-COV-2	SANDRA GALLEGO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
CORD	DESARROLLO DE MÁSCARAS FACIALES DE PROTECCIÓN DE UTILIZACIÓN UNIVERSAL CON PROPIEDADES MICROBICIDAS PARA LA DESACTIVACIÓN DEL VIRUS DE COVID-19	GLADYS GRANERO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
CORD	DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS PARA LA DETECCIÓN ÓPTICA, ULTRASENSIBLE Y ESPECÍFICA DE ANTÍGENOS VIRALES DEL SARS-COV-2 (COVID-19) EN MUESTRAS BIOLÓGICAS UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE PLATA.	EDUARDO CORONADO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
CORD	DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES INMUNOLÓGICOS PREDICTORES DE LA EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD EN PACIENTES INFECTADOS CON SARS-COV-2"	CLAUDIA SOTOMAYOR	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
ER	CADENA DE MAÍZ EN ER: IDENTIFICACIÓN DE POLÍTICAS DE FOMENTO A PARTIR DE TENDENCIAS Y EVENTOS EXTRAORDINARIOS.	OSCAR VALENTINUZ	INTA - EEA PARANÁ
LAR	PROMOCIÓN DEL ROL DEL BIOQUÍMICO EN LA PANDEMIA COVID-19	CORDOBA PATRICIA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA



MEN	RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN PRODUCTIVA EN MENDOZA: PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS VEGETALES Y ANIMALES	ALEJANDRO J. GENNARI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
SAL	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE COVID-19 A PARTIR DEL MONITOREO DE SARS COV-2 EN AGUAS RESIDUALES	VERÓNICA BEATRIZ RAJAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - CONICET - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA
SF	DESARROLLO DE UN MÉTODO DE DIAGNÓSTICO, CONTROL Y MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO COVID-19	CLAUDIO PRIETO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
SGO	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ANIMALES DOMÉSTICOS DE PERSONAS INFECTADAS CON SARS-COV2 Y DE POSIBLES RESERVORIOS, AMPLIFICADORES Y/O TRANSMISORES DEL VIRUS EN LA FAUNA AUTÓCTONA	FERNANDO DAVID RIVERO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
SJ	NEUROREHABILITACIÓN DEL ACV BASADA EN HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA TERAPIA DOMICILIARIA	NATALIA MARTINA LOPEZ CELANI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
TDF	TOMOGRFÍA POR BIOIMPEDANCIA PARA MONITORIZACIÓN PULMONAR EN PACIENTES VENTILADOS MECÁNICAMENTE EN UNIDADES DE CUIDADOS CRÍTICOS	DANIEL OMAR BADAGNANI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO - AEIAS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Listado Proyectos NO ELEGIBLES

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.