

Convocatoria Extraordinaria Ideas-Proyecto COVID 19

27/4/2020

A continuación, se encuentra el listado de las propuestas recibidas para la Convocatoria Extraordinaria a Ideas Proyecto IP-COVID-19, y declaradas como **ADMISIBLES** tras la evaluación de los requisitos de presentación.

Código	Director de la IP	Organización / Institución	Título de la Idea Proyecto
IP COVID 19 - 20	Simonetta, Sergio	Phylumtech SA	Kit de monitoreo respiratorio remoto para uso en los pacientes domiciliarios COVID-19 positivos
IP COVID 19 - 33	Constantino, Ernesto	TDL S.A. IDERO S.R.L.	Módulos sanitarios de construcción rápida para emergencias
IP COVID 19 - 34	Camiña, José Manuel	Universidad Nacional de La Pampa	Técnicas estadísticas de análisis multivariado aplicadas a la interpretación de variables generadas por COVID-19
IP COVID 19 - 48	Descotte, Diego	SUMATO SAS	SUMATO-ID COVID
IP COVID 19 - 49	Baretto, Juan Manuel	CORA DIR S.A.	App móvil: Sistema solidario de protección sanitaria
IP COVID 19 - 50	Wray, Martin	Callis Technologies S.A.	Servicio Masivo Solidario de Comunicación Digital
IP COVID 19 - 55	Auri, Fernando	Tri-Vial Tech S.A.	Desarrollo de equipo modular para desinfección con luz led ultravioleta pulsada
IP COVID 19 - 56	Coluccia, Favio	-	Sistema de gestión de colas de personas TurnAr
IP COVID 19 - 57	Mozgovej, Marina	INTA, CONICET	Evaluación de la efectividad del ozono y del agua electroactivada para inactivar una cepa del género Betacoronavirus (sustituta de SARS-CoV-2) en superficies de alimentos
IP COVID 19 - 58	Papeschi, Andrés	Med Net SRL	Disminución de circulación de enfermos crónicos
IP COVID 19 - 59	Marshall, Guillermo	Instituto de Física del Plasma, DF, FCEyN, UBA-CONICET	Vacuna mediante electrotransferencia génica para COVID-19
IP COVID 19 - 60	Rosetani, Carina	DELIK SAS	Desarrollo de dispositivo móvil para la detección de la dificultad respiratoria de las personas, de una forma rápida, accesible e innovadora
IP COVID 19 - 65	Colussi, Elisandro	COL-VEN SA	Desarrollo de mascara protectora facial
IP COVID 19 - 66	Oyhenart, Jorge	INCITAP (CONICET - FCEN Universidad Nacional de La Pampa)	Detección rápida, sensible y económica de SARS-CoV-2 mediante LAMP
IP COVID 19 - 68	Durán, Juan Pablo	Lumile Argentina SA	Lumbre COVID-19
IP COVID 19 - 69	Vincitorio, Fabio	Facultad Regional Paraná de la Universidad Tecnológica Nacional / VZ-Ingeniería	Desarrollo y evaluación de un sistema destinado a la medición de la actividad microbiológica in situ en ambientes de uso público
IP COVID 19 - 74	Bellver, Gonzalo	TRACKMED S.A.	Desarrollo de herramienta digital para la asistencia en diagnóstico, seguimiento clínico y análisis epidemiológico del COVID-19

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 77	Laciar Leber, Eric	Universidad Nacional de San Juan, Facultad de Ingeniería / Centro Científico Tecnológico CCT CONICET - San Juan	Pulsera electrónica para seguimiento de personas en aislamiento obligatorio por COVID-19
IP COVID 19 - 78	Loiacono, Karina Valeria	Universidad Nacional de 3 de Febrero	SIBINI v.COVID-19: Sistema de Información, Base Integrada Nacional, Interoperable de Interés Nacional, jurisdiccional y departamental, localidad, Tablero de control, e Indicadores de Gestión, versión COVID-19
IP COVID 19 - 81	Zapata, Facundo	FZIngeniería	CURA – Módulos de terapia intensiva móviles
IP COVID 19 - 82	Pendenza, David	Geosystems S.A.	Software de Análisis de Evolución Temporal y Geográfico de Casos
IP COVID 19 - 85	Capizzi, Marcelo	FAMOX SA	Mezclador de oxígeno/aire para respirador y Regulador ultraliviano a demanda de oxígeno para cilindro
IP COVID 19 - 86	Capizzi, Marcelo	FAMOX SA	Alarma digital por falta de suministro oxígeno y Aspirador de secreciones manual con cánula
IP COVID 19 - 89	Torres, Jorge	LEDLAR SAPEM	LEDTRON
IP COVID 19 - 93	Orestes, Dunan Marcelo	DCM SOLUTION S.A.	Desarrollo de soluciones de ingeniería para mejorar la capacidad de respuesta del país frente al COVID-19
IP COVID 19 - 95	Chronopoulos, Basilio	BCGS & Asoc SRL	CuidaMe (App Móvil)
IP COVID 19 - 97	Maggi, Liliana	Enrique Martin Rossi S.A.	Detección de Covid 19 de alta sensibilidad y especificidad por PCR
IP COVID 19 - 99	Lorente, Ignacio	Envaliq SA	Envase y dispenser para sanitizante, alcohol y alcohol en gel
IP COVID 19 - 102	Formica, Ariel	Soluciones Localizar-T SRL	App de trazabilidad vía bluetooth para evitar la propagación del COVID-19
IP COVID 19 - 103	Nuñez, José Lucio	Eriochem SA	Desarrollo de una formulación acuosa de Benzalconio con contra-iones lipídicos que potencien su actividad contra SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 104	Smith, Guillermo	MOST SA	Seguridad e higiene sanitaria
IP COVID 19 - 107	Viqueira, Javier	ADOX S.A.	Desarrollo de estrategias integrales para la sanitización de ambientes y superficies
IP COVID 19 - 108	Scaliter, Ariel	XN ARGENTINA SA	BETH
IP COVID 19 - 110	Sánchez, Rodrigo	Jeringas Cóndor SA	Proyecto luz
IP COVID 19 - 113	Sanabria, Eduardo	Universidad Nacional de San Juan	Desarrollo y producción de termómetro Infrarrojo de bajo costo
IP COVID 19 - 117	Sedlinsky, Roberto	Biocientífica S.A.	Diseño y desarrollo de kit de RT-qPCR para detección de SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 118	Mammarella, Marcos	DeepAgro SAS	Detector de fiebre en espacios concurridos
IP COVID 19 - 119	Billoni, Orlando	Instituto de Física Enrique Gaviola IFEG-FaMAF CONICET	Modelado computacional multiescala de la propagación del COVID-19 sobre la provincia de Córdoba en distintos escenarios de movilidad humana
IP COVID 19 - 120	Ipar, Ezequiel	CONICET Instituto Gino Germani UBA Dirección Lectura Mundi-PASCAL UNSAM	Incertidumbres colectivas, inseguridades subjetivas y prejuicios sociales en la crisis del Coronavirus: monitoreo, diagnósticos y estrategias de prevención
IP COVID 19 - 121	Finochietto, Jorge	Universidad Nacional de Córdoba	Trazabilidad de contactos a través del contexto digital de los dispositivos móviles
IP COVID 19 - 122	López, Leonardo	GMPL S.A.	Plataforma de agilización y minimización de traslados en estudios de diagnóstico
IP COVID 19 - 123	Perret, Eduardo	BACAPCOL S.R.L.	Historia Clínica Electrónica Emergencia COVID 19
IP COVID 19 - 124	Salas, Leonardo	SEQURE SA	Desarrollo de la plataforma informática ARGvsCovid-19 para, en forma virtual, diagnosticar, clasificar en función de síntomas, dar seguimiento y asistencia

Unidad Coronavirus

			médica y georeferenciar masivamente a la población
IP COVID 19 - 125	Regente, Mariana	Instituto de Investigaciones Biológicas - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Mar del Plata - CONICET	Evaluación de las propiedades bioactivas de una fitolectina aplicables al diagnóstico, prevención y tratamiento de coronavirus
IP COVID 19 - 126	Priotto, Fernando	CENTRO SA	Desarrollo de lavamanos sanitario Tresol
IP COVID 19 - 128	Bohren, Alicia	Universidad Nacional de Misiones	Identificación de variantes genéticas del SARS-CoV-2 durante su circulación y propagación
IP COVID 19 - 135	Steren, Laura	CONEA / CONICET / INVAP S.E.	Diseño y fabricación de gabinetes para la toma de muestras de pacientes ambulatorios infectados por COVID 19
IP COVID 19 - 136	Garelli, Fabricio	Universidad Nacional de La Plata	DESARROLLO DE PLATAFORMA DE MONITOREO REMOTO Y CONTROL GLUCÉMICO PARA PACIENTES EN TERAPIA INTENSIVA, EN CUARENTENA Y/O AMBULATORIOS
IP COVID 19 - 137	Guastavino, Javier	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (CONICET-UNL)	Nuevos Desinfectantes Biodegradables
IP COVID 19 - 138	Moure, Andrés	Clevermind Group SRL	Investigación de aplicación de nanopartículas metálicas para el desarrollo de virocida con poder residual
IP COVID 19 - 139	Pérez Gaudio, Denisa	Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. (UNCPBA) – UE CIVETAN (CONICET/UNCPBA/CICPBA)	EFFECTO INMUNOMODULADOR DE FOSFOMICINA EN EL SÍNDROME DE ACTIVACIÓN MACROFÁGICA INDUCIDO EN LAS FORMAS GRAVES DE COVID-19. ESTUDIOS IN VITRO EN MACRÓFAGOS HUMANOS Y DE ANIMALES DE COMPAÑÍA
IP COVID 19 - 141	Notcovich, Cintia	CNEA / Instituto de Nanociencia y Nanotecnología CNEA-CONICET	μMAGSENS - DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TIPO LAB-ON-A-CHIP A BASE DE SENSORES MAGNÉTICOS PARA DIAGNÓSTICO
IP COVID 19 - 142	Quarleri, Jorge	CONICET	Fibrosis pulmonar en la patogénesis del SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 144	Tagle, Gabriel	NOVIX S.A.	Plataforma Informática para Seguimiento de Personas en Contacto con Portadores del COVID19
IP COVID 19 - 145	Mordentti, Ernesto	S.D.C. S.R.L	Testeate
IP COVID 19 - 146	Mut, Vicente	Universidad Nacional de San Juan	Robots móvil teleoperado para servicios sanitarios
IP COVID 19 - 147	Padula, Leandro	Libero Contenidos SA	LANDING CORONAVIRUS
IP COVID 19 - 152	Millaner, Nicolás	Pharmexx Argentina SA	Plataforma de disease modelling para manejo epidemiológico
IP COVID 19 - 153	Matticoli, Guillermo	Active Planner SA	Equipo de alerta y monitoreo COVID-19
IP COVID 19 - 157	Trogli, Claudio	IMPESA S.A. / IC SA	Fabricación Seriada Asistente Mecánico Respiratorio IMPESA-ICSA (FSAMRII)
IP COVID 19 - 158	Pietrobon, Daniel	PIETCARD ELECTRONICA SRL	Diseño y desarrollo de tecnología para fabricación de máscaras con protección facial
IP COVID 19 - 159	Trogli, Claudio	IMPESA S.A. / IC SA	Asistente Mecánico Respiratorio IMPESA-ICSA (AMRII)
IP COVID 19 - 160	Marteleur, Eduardo	MSF Tech SA	Fabricación de EPP por medio de diferentes técnicas de procesado de materiales plásticos considerando primordial el uso de material reciclado
IP COVID 19 - 161	Priotto, Fernando	CENTRO SA	Desarrollo de superficie desinfectante no propagadora de virus y germen en general
IP COVID 19 - 162	Bohren, Alicia	Universidad Nacional de Misiones	Control, prevención, y monitoreo del COVID-19 utilizando técnicas de Ciencia de Datos
IP COVID 19 - 164	Serrano, José Luis	Centro Regional Universitario Córdoba (CRUC-IUA) de la Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF)	Diseño y Desarrollo de Respirador Artificial Portátil

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 165	Pairola, Diego	PIETCARD ELECTRONICA SRL	Diseño y desarrollo de equipo BIPAP para pacientes con problemas respiratorios de baja y mediana gravedad
IP COVID 19 - 168	Grassi, Miguel	MechatronicArts SH	Solución de bajo costo para monitoreo geolocalizado
IP COVID 19 - 169	Olmos, Osvaldo	XSIDE SOLUTIONS S.R.L.	Plataforma CuidAR para geolocalización, diagnóstico y sanación de casos críticos de Covid 19
IP COVID 19 - 171	Etchegoyen, Susana	Latiner S.A. / Centro de Investigaciones en Nanomedicina y Nanofarmacología (CIN-NanoF), Facultad de Ciencias Médicas de la UBA	Nuevo adyuvante nanoparticulado destinado a aumentar la inmunogenicidad y la eficacia de una vacuna contra el virus SARS-CoV-2, preparado con lípidos polares correspondientes a los de la arqueobacteria Halorubrum tebenquichense
IP COVID 19 - 173	Teresa María Reyna	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - ISEA - Universidad Nacional de Córdoba	Impacto en la población del COVID19 en los aspectos sociales, ambientales y económicos. Incorporación de estas variables en la estimación del comportamiento de propagación
IP COVID 19 - 174	Mauricio Martín	Instituto Ferreyra- INIMEC-Conicet-UNC	Secuenciación de 250 genomas del virus SARS-CoV-2 presentes en la población argentina
IP COVID 19 - 175	Daniel Pedro Cardinali	Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires"	Uso de la melatonina en la infección por COVID-19: un ensayo de prueba de concepto en pacientes con manifestaciones sistémicas de la enfermedad
IP COVID 19 - 176	Aucar, Gustavo	Universidad Nacional del Nordeste / CONICET	Modelo de simulación de la transmisión del COVID-19 para el control, monitoreo y prevención de su contagio, y elaboración en tiempo real de estrategias sanitarias según distintos escenarios
IP COVID 19 - 178	Nicastro, Alcides	LIPOMIZE SRL	Desarrollo, elaboración y comercialización de una formulación bebible para adultos que potencia el sistema inmunitario
IP COVID 19 - 179	De Zan, María Mercedes	Universidad Nacional del Litoral	Monitoreo terapéutico de las drogas utilizadas en el tratamiento de COVID-19
IP COVID 19 - 181	Ortega, Hugo	Centro de Medicina Comparada - Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral, Universidad Nacional del Litoral - CONICET	Ampliar y garantizar las capacidades de respuesta del Centro de Medicina Comparada y otros centros de I+D para la evaluación de nuevos fármacos para COVID-19
IP COVID 19 - 182	Clemente, Marina	Instituto Tecnológico Chascomús, Universidad Nacional General San Martín	Vacuna basada en planta contra la infección por SARS COV-2
IP COVID 19 - 185	Nicastro, Alcides	LIPOMIZE SRL	Formulaciones liposomales de Hidroxicloroquina e Ivermectin: efecto simultáneo de surfactación pulmonar y actividad antiviral para COVID19
IP COVID 19 - 186	Casares, Enrique	Tecnotrol SRL	Respirador Automatizado 2020
IP COVID 19 - 187	Culzoni, María Julia	Universidad Nacional del Litoral	Desarrollo de un material textil funcionalizado con nanopartículas con actividad anti-SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 190	Dewey, Ricardo	Rad Bio S.A.S. / CONICET	Desarrollo de un método diagnóstico que permita predecir, en fases tempranas de COVID-19, complicaciones pulmonares severas
IP COVID 19 - 191	Rodríguez, Horacio	Universidad Nacional del Litoral-Facultad de Bioquímica y Ciencia Biológicas	High throughput screening de antígenos y anticuerpos para el diagnóstico de laboratorio de COVID-19. Desarrollo de tests optimizados
IP COVID 19 - 192	Fay, Fabian	CIBIC Centro de Diagnóstico Médico de Alta Complejidad SA	Plataforma para la recepción de requerimientos de potenciales infectados COVID-19; módulo de gestión logística para la toma de muestras en

Unidad Coronavirus

			domicilio de pacientes; módulo de inteligencia artificial para la validación de resultados y módulo de generación y distribución de informes
IP COVID 19 - 194	Drago, Silvina	Universidad Nacional del Litoral	Formulación y Desarrollo de productos nutroterápicos: fórmulas y módulos de alimentación hospitalaria
IP COVID 19 - 195	Llovet, Ignacio	Universidad Nacional de Luján	Distanciamiento social, temores y recursos en el transcurso de la pandemia Covid-19: una visión longitudinal en la población adulta mayor de la Ciudad de Buenos Aires
IP COVID 19 - 196	Aramendía, Pedro	CIBION-CONICET	Detección del virus SARS-COV-2 por fluorescencia sin replicación del ARN
IP COVID 19 - 197	Barbini, Luciana	CONICET / Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Caracterización molecular y biológica de las cepas locales circulantes del SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 198	Garcia, Gabriel	SMARTWAY SRL	Desarrollo e implementación de solución basada en punto de asistencia y control para diagnóstico temprano COVID19
IP COVID 19 - 200	Robino, Guillermo	-	Tren regional sanitario "Dr. Malbrán"
IP COVID 19 - 202	Ferramosca, Antonio	CONICET - UTN FR Reconquista	Desarrollo de modelos y estrategias de control optimizantes para el suministro de medicamentos en el tratamiento del COVID-19
IP COVID 19 - 203	Caridi, Délica Inés	Instituto de Cálculo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires / CONICET	Tableros y mapas interactivos para la toma de decisiones en sedes centrales y territorio
IP COVID 19 - 205	Mayorga, Luis	Instituto de Histología y Embriología (IHEM), Universidad Nacional de Cuyo y CONICET-Mendoza	Screening poblacional en combinación con modelización matemática para toma de decisiones en COVID-19
IP COVID 19 - 206	Troncoso, Gabriel	Symtron SA	Homologación del Cajero Automático de bajo costo Modelo "Orion" con Tecnología Anti-Bacterial apto para Redes No Bancarias (RNB)
IP COVID 19 - 208	Garberi, Juan Carlos	Latiner S.A. Orange Solutions S.R.L. Laboratorio Público de la Facultad de Medicina de la UBA	Método de diagnóstico molecular específico, bioseguro, portátil y económico por RT-PCR (transcriptasa reversa) del virus SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 209	Miranda, María Victoria	Instituto de Nanobiotecnología (NANOBIOTEC) Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA	Producción biotecnológica de la proteína S completa de SARS-CoV-2 y péptidos sintéticos para fines diagnósticos y terapéuticos
IP COVID 19 - 214	Poeylaut, Andrés	Wiener Laboratorios S.A.I.C.	Desarrollo y Producción de un ensayo RT-PCR para la detección de RNA de SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 215	Godoy, José Luis	INTEC (UNL - CONICET) / AGS Equipamientos S.A.	Producción a gran escala de equipamiento médico seguro y eficaz para asistencia respiratoria no invasiva: CPAP de Boussignac modificado y Ventilador Mecánico No Invasivo
IP COVID 19 - 216	Buteler, Marcelo	Fixview SRL	Ventilador Mecánico a Turbina de bajo costo
IP COVID 19 - 217	Defagó, María Daniela	Universidad Nacional de Córdoba / INICSA-CONICET	Consumo de alimentos vinculados a la inmunonutrición y prácticas de autocuidado durante la pandemia por COVID-19. Estudio cuanti-cualitativo en población vulnerable de Córdoba
IP COVID 19 - 218	Vincitorio, Fabio	Facultad Regional Paraná, Universidad Tecnológica Nacional	Desarrollo y transferencia de una máscara de alta tecnología y bajo costo para la protección de personal de salud / Desarrollo y evaluación de un sistema destinado a la medición de la actividad

Unidad Coronavirus

			microbiológica in situ en ambientes de uso público
IP COVID 19 - 221	Salvia, Héctor	Pontificia Universidad Católica Argentina / Instituto de Investigaciones y Crítica Textual (IIBICRIT) - CONICET	Sistema integrado de información georreferenciada para el análisis poblacional, de infraestructura y recursos COVID-19
IP COVID 19 - 224	Prieto, Claudio	Universidad Nacional del Litoral / Cellargen Biotech SRL / Biotecnofe SA	Producción rápida, simple, eficiente y biosegura de proteínas recombinantes de SARS-CoV-2 con fines bioterapéuticos y diagnósticos para COVID-19
IP COVID 19 - 226	Nercesian, Inés	Facultad de Ciencias Sociales, Instituto de Estudios de América Latina y el Caribe, UBA	Monitoreo y evaluación del impacto de las políticas relativas al COVID-19 en Argentina y América Latina
IP COVID 19 - 227	Marin, Gustavo	Universidad Nacional de La Plata - CONICET	Con vos cuando más lo necesitás: Modelo de monitoreo personalizado a distancia de adultos mayores para la mitigación del impacto sanitario por COVID-19
IP COVID 19 - 228	Williams, Martin	Agropharma Salud Animal S.A.	Desarrollo de dos prototipos vacunales contra SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 229	Martinez Marignac, Veronica	Centro de Investigaciones Científicas y de Transferencia Tecnológica a la Producción CICYTTP (CONICET, Prov ER y UADER) / Hospital San José - Diamante	Pandemia SARS-CoV-2: Gestión integral, técnicas de detección y estudios evolutivos de la infección por virus de ARN en la Argentina
IP COVID 19 - 230	Orduna, Martín	Subsecretaría de Planificación y Coordinación de Transporte de la Secretaría de Planificación de Transporte del Ministerio de Transporte de la Nación	Propuestas para promover el distanciamiento social en la transferencia intermodal masiva de los viajes de la Región Metropolitana de Buenos Aires
IP COVID 19 - 231	Ponce, Cristian	-	Plataforma digital de gestión de turnos para Cajeros electrónicos
IP COVID 19 - 232	Quintero, Mariano	Comisión Nacional de Energía Atómica	Desarrollo de termómetros infrarrojos de bajo costo
IP COVID 19 - 233	Mbayed, Viviana	UBA, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Instituto de Bacteriología y Virología Molecular	Vigilancia poblacional masiva de SARS CoV-2 a partir de muestras de aguas residuales
IP COVID 19 - 234	Santos, Javier	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires	Generación de herramientas moleculares innovadoras con aplicación en el diagnóstico y la terapéutica de COVID-19: ensamblado de un inmunógeno (BLS-RBD), selección de nanoanticuerpos humanizados anti RBD y afitinas
IP COVID 19 - 235	Tarnowski, Gabriel	LUG Argentina S.A.	Inactivación de virus COVID-19 por luz UVC con tecnología TED
IP COVID 19 - 238	Nemi, Elio Oscar	FABRIMATICA SA	Diseño y fabricación de prototipo de respirador mecánico
IP COVID 19 - 239	Ana Bratanich	UBA, Facultad de Ciencias Veterinarias / Facultad de Ciencias Médicas	Una salud: identificación de la presencia de Covid-19 en animales domesticos y silvestres en dos hotspots en Argentina
IP COVID 19 - 240	Echenique, José Ricardo	Dto. Bioquímica Clínica - Ctro. de Inv. en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI-CONICET). Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba	Diagnóstico y Genotipificación Rápida de SARSCoV-2 mediante el uso de Tecnología Nanopore
IP COVID 19 - 242	Pulenta, Luis	Hospital Dr. Guillermo Rawson de San Juan - Ministerio Salud Pública	Camilla de bioseguridad para transporte de paciente COVID 19, ARCA
IP COVID 19 - 243	Alejandro Molina	Universidad Tecnológica Nacional	"Sistema de Seguimiento y Control de Infectados y posibles contagios mediante el uso de telefonía celular vinculada a sitios Web"
IP COVID 19 - 244	Juan Pablo D'Amato	Instituto PLADEMA - Universidad Nacional del Centro de la Prov. Bs.As.	Asistente autónomo de logística, observación y evaluación para el control en internación y en espacios abiertos utilizando cámaras térmicas y de visión
IP COVID 19 - 246	Hernán Ariel López	Universidad de Flores	Relevamiento fitoquímico de lignanos y compuestos similares en especies de la flora vascular nativa y exótica de Norte de Patagonia y evaluación antiviral contra SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 247	Mariana Viegas	CONICET/Laboratorio de Virología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez	Genómica de los virus SARS-CoV-2 productores de

Unidad Coronavirus

			COVID-19 en Argentina. Análisis integral de aspectos genéticos, clínicos y evolutivos de cepas autóctonas y su impacto en el diagnóstico y la epidemiología local y global.
IP COVID 19 - 248	Gabriel Esteban Blanco	UNLAM	Producción ingenieril de equipamiento y piezas sencillas en 3D para protección de personal del sistema de salud.
IP COVID 19 - 249	Gabriela de Larrañaga	Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz	PANDEMIA COVID-19: Biomarcadores relacionados con la predicción de evolución clínica
IP COVID 19 - 250	Eduardo Andrés Coronado	UNC	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
IP COVID 19 - 252	Yamila Heram	UBA	Televisión, coronavirus y recepción
IP COVID 19 - 254	Juan Manuel Milanesio	IPQA-UNC-CONICET	Obtención de polímeros para desarrollo de alcogeles sanitizantes
IP COVID 19 - 255	QUÍMICA LUAR S.R.L.	QUÍMICA LUAR S.R.L.	Tratamiento con ibuprofeno hipertónico inhalatorio en pacientes con patología respiratoria aguda, mediado por COVID-19
IP COVID 19 - 258	Francisco José Bariffi	Universidad Nacional de Mar de Plata	Protocolo de garantía de derechos humanos en el uso de sistemas masivos de vigilancia por inteligencia artificial y robótica en la lucha contra el COVID19
IP COVID 19 - 260	Juliana Cassataro	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas Dr. Rodolfo Ugalde. IIB	Desarrollo de herramientas que contribuyan a la prevención de la infección por el SARS-CoV-2.
IP COVID 19 - 263	Enzo Tagliazucchi	Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA - CONICET)	Big data y experimentos masivos para la síntesis de información en tiempo real sobre el impacto de COVID-19 y las medidas para su contención en la población
IP COVID 19 - 269	Oswaldo L. Podhajcer	CONICET (IIBBA)-Fundación Instituto Leloir	SARS-CoV-2: diseño de una vacuna basada en adenovirus no replicativo y de un sistema pseudoviral de monitoreo de eficacia in vitro e in vivo
IP COVID 19 - 270	Tomás Giovanetti	USUARIA – Asociación Argentina de Usuarios de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones	Todxs por Unx
IP COVID 19 - 274	Troncoso, Gabriel	Symtron S.A.	Terminal control de Temperatura para acceso a sucursales, comercios, o edificios públicos.
IP COVID 19 - 275	Jorge López Camelo	CEMIC-CONICET	Registro latinoamericano de recién nacidos de madres con COVID-19 confirmada
IP COVID 19 - 277	Lourdes Arruvito	Instituto de Investigaciones en Retrovirus y SIDA (INBIRS). Facultad de Medicina. UBA. CONICET	Prevalencia y patogenia en la infección por SARS-CoV-2 en la población pediátrica de AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires)
IP COVID 19 - 278	María Carla Zimmermann	Universidad Nacional del Nordeste	IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIO DE DETECCIÓN DE VIRUS SARS CoV 2 EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES
IP COVID 19 - 279	Adrián Gonnet	Universidad Tecnológica Nacional	Dispositivo para medir la temperatura corporal a distancia
IP COVID 19 - 281	Alberto Fabian SAUL	ARGENOMICS	Desarrollo de tecnologías para la producción de insumos y kits que permitan el diagnóstico del coronavirus SARS-COV-2 mediante análisis por RT-qPCR

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 283	Maria Eugenia Provenzano	Syntex S.A.	Desarrollo y Fabricación de Alcohol en gel
IP COVID 19 - 285	Gabriela Turk	Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS) - UBA/CONICET	CREACION Y CARACTERIZACIÓN DE UNA COLECCIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS OBTENIDAS A PARTIR DE INDIVIDUOS POSITIVOS PARA LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 DENTRO DEL BIOBANCO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (BBEI-COVID19).
IP COVID 19 - 286	Pablo Costanzo	Instituto Balseiro (CNEA-UNCUYO) CONICET	Cuidemos al personal de la salud: Telemonitoreo y Telecontrol de pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 287	Gladys Ester Granero	UNC, UNITEFA-CONICET	Desarrollo de máscaras faciales de protección de utilización universal con propiedades microbicidas para la desactivación del virus COVID-19
IP COVID 19 - 289	Maite Duhalde Vega	UBA-CONICET	Desarrollo de estrategias profilácticas y terapéuticas contra la infección por SARS-CoV-2 mediante el reposicionamiento de fármacos.
IP COVID 19 - 290	Damián Estevez	VENG S.A.	Microválvula neumática nacional para respiradores de cuidados intensivos
IP COVID 19 - 294	Adolfo Mansilla	Konectic (de Adolfo Mansilla)	IntegrAR en casa - Educación Virtual Integrada
IP COVID 19 - 297	Nicolás Grandi	CONICET - UNLP	Modelos de propagación y difusión de COVID19.
IP COVID 19 - 298	DIEGO KASSUHA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO	FORMULACION Y ELABORACION DE UN DESINFECTANTE DERMICO. HIDROGEL ALCOHÓLICO DE AGAR-AGAR 70°. RED DE LABORATORIOS DE EMERGENCIA
IP COVID 19 - 299	Pablo Karg	Business Lösungen S.R.L.	Diseño y Desarrollo de un Sistema Inteligente de prevención y monitoreo de enfermedades epidémicas y pandémicas en la Provincia de Chaco
IP COVID 19 - 300	DIEGO EZEQUIEL PISSINIS	INIFTA (Facultad de Ciencias Exactas, UNLP - CONICET)	Tratamiento de la Neumonía Asociada a la Ventilación Mecánica: cofactor de mortalidad en pacientes COVID-19 positivos.
IP COVID 19 - 301	Martín, Cruz.	Electro Green (UNCUSA S.A.)	Desinfección por luz UV
IP COVID 19 - 302	Tursini Media Sas	Tursini Media Sas	Cov-Track – Sistema de Mapeo y advertencia de COVID-19”
IP COVID 19 - 303	Cristhian Hernán Penco	-	Escáner automático de temperatura corporal para detección de COVID-19
IP COVID 19 - 304	OXAPHARMA SA	OXAPHARMA SA	Desarrollo de una espuma sanitizante de manos
IP COVID 19 - 306	Sebastián Verrastro	UTNBA	Diseño y desarrollo de sistema integral de nanosensores de temperatura autoadhesivos para la identificación y control de pacientes sintomáticos en el marco de la Pandemia por covid-19
IP COVID 19 - 307	Eduardo Ernesto Escobar	Universidad Nacional de La Rioja (UNLaR)	Centro para el Monitoreo de la Salud (CMSal)
IP COVID 19 - 311	Rodrigo Daniel Castro	Departamento de Computación (DC) e Instituto UBA-CONICET de Ciencias de la Computación (ICC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.	Proyección de tendencias y evaluación de escenarios de intervención para la epidemia COVID-19 en Argentina mediante Modelado y Simulación Computacional: Una plataforma para informar la toma de decisiones en políticas públicas.
IP COVID 19 - 312	Belloso, Waldo Horacio	Hospital Italiano de Buenos Aires	ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO DOBLE CIEGO CONTROLADO CON PLACEBO DE PLASMA DE CONVALECIENTES EN EL

Unidad Coronavirus

			TRATAMIENTO DE LA NEUMONÍA POR COVID-19 CON CRITERIOS DE GRAVEDAD
IP COVID 19 - 313	Sergio Rubén Geninatti	Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R.	Respirador VMNI UNR Básico de 4 Modos
IP COVID 19 - 315	Adrián Brunini	CONICET-UNPA	Utilización de nanoburbujas para la reducción de la carga viral en las salas de Terapia Intensiva
IP COVID 19 - 317	Leticia V. Bentancor	CONICET - UNPaz	Desarrollo de Kit serológico (ELISA) para la detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-19
IP COVID 19 - 318	Federico Golmar	Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	Medidor de Parámetros Respiratorios para el Monitoreo de Ventilación Mecánica
IP COVID 19 - 319	Matías Rafti	INIFTA-UNLP-CONICET	Plataforma multipropósito de bioreconocimiento para detección temprana de SARS-CoV-2 basada en Resonancia del Plasmón Superficial (SPR)
IP COVID 19 - 320	Andrea Rópolo	Instituto de Investigación Médica MyM Ferreyra-INIMEC-UNC-CONICET	Desarrollo de anticuerpos monoclonales neutralizantes del virus SARS-Cov-2 como estrategia terapéutica para la enfermedad Covid-19 y el desarrollo de péptidos con potencialidad para inmunización activa en humanos
IP COVID 19 - 324	Alicia Inés Zanfrillo	Universidad Nacional de Mar del Plata	Calm COVID
IP COVID 19 - 326	GERMAN RICARDO HERRERO	GERMAN RICARDO HERRERO	UNIDAD DESCONTAMINADORA DE AMBIENTE
IP COVID 19 - 330	María Ana Huergo	Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) - CONICET-UNLP	Desarrollo de un doble kit colorimétrico (NanoTest) para la detección directa y e indirecta de SARS-CoV-2, de manera rápida, económica y masiva.
IP COVID 19 - 331	Héctor M. LAIZ	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍA UVC PARA DESINFECCIÓN POR RADIACIÓN
IP COVID 19 - 333	Roberto Suenaga	Universidad Gastón Dachary (UGD)	Sistema de monitoreo de personas en riesgo y control de aislamientos por COVID-19
IP COVID 19 - 340	Guillermo Copello	Universidad de Buenos Aires – Facultad de Farmacia y Bioquímica – IQUIMEFA - CONICET	Producción de kit nacional para extracción eficiente de ARN SARS-CoV-2 para su detección por RT-PCR
IP COVID 19 - 341	Gabriel Ybarra	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Desarrollo de un dispositivo portátil de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos para el diagnóstico de COVID-19
IP COVID 19 - 342	Swiss Protech SA	Swiss Protech SA	Creación Sistema de Protección Personal COVID-19
IP COVID 19 - 344	TURNY BA SAS	TURNY BA SAS	Kit de higiene, limpieza y desinfección en pastillas
IP COVID 19 - 347	Pablo Mandolesi	Universidad Nacional del Sur	Monitoreo Simplificado de Pacientes en Situación de Internación Masiva
IP COVID 19 - 348	José A. Allara	Bertotto Boglione S.A.	Módulo de asistencia sanitaria COVID-19
IP COVID 19 - 349	María Eugenia Almagro	LABORATORIO DE MEDICINA S.A.	Desarrollo y validación de un método para diagnóstico y seguimiento de 2019 Nuevo Coronavirus (SARS.CoV-2) por RT-PCR
IP COVID 19 - 352	Alejandro Martín Casagrande	Advenio Software SRL	Sistema integral de optimización de recursos sanitarios y seguimiento de pacientes con patologías agudas relacionadas a COVID/NO-COVID y enfermedades crónicas no transmisibles.
IP COVID 19 - 354	Félix Hernán Fares Taie	Laboratorio Bioquímico Mar del Plata S.A.	Desarrollo, validación y aplicación de un test in house de SARS-CoV-2 mediante RT-qPCR para realizar screening masivo para el diagnóstico, control epidemiológico, prevención y monitoreo de personas asintomáticas para COVID-19.
IP COVID 19 - 357	Marcos Daniel Actis	Universidad Nacional de La Plata	Desarrollo de Respirador Mecánico de Emergencia

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 361	Alejandro Parola	Fundación Pablo Cassará / Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. César Milstein - CONICET	Puesta en funcionamiento de Laboratorio de Bioseguridad Nivel 3 y establecimiento de plataforma de cultivo para replicación de SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 362	Carlos Marcelo Pais	Facultad de Ingeniería – UNER (FI UNER)	Predicción del impacto del clima, los confinamientos sociales y las distintas estrategias de salud pública sobre la pandemia Covid-19 mediante modelado espaciotemporal basado en agentes
IP COVID 19 - 366	Pablo Daniel Pizarro	RENT A SOFT S.A.	Plataforma RAS: Incrementar prestaciones y accesos a una telemedicina de calidad y eficiente por la crisis de COVID19, centrada en personas y en ayudar al sistema público reduciendo la trasmisión de CORONAVIRUS D19 en la secuencia Paciente – Medico – Diagnóstico - Prescripción médica/receta - Farmacia
IP COVID 19 - 367	Alicia Inés Zanfrillo	Facultad de Ciencias Económicas y Sociales - FCEyS- de la Universidad Nacional de Mar del Plata -UNMDP-	PLATAFORMA INTEGRAL DE MONITOREO SANITARIO REMOTO: UN ENTORNO DE ATENCIÓN DOMICILIARIA PARA ADULTOS MAYORES
IP COVID 19 - 368	Juan Carlos Martinez	CUMBRESOFT SAS	Atención y seguimiento domiciliario de casos posibles y confirmados por COVID-19 bajo plataforma Open Sayges
IP COVID 19 - 369	María Angélica Perillo	IIBYT (CONICET-UNC)	Sistema rápido de detección de ARN viral por amplificación isotérmica e hibridación in situ en dispositivos de microfluidos
IP COVID 19 - 370	Mariano Caruso	Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	Respirador de Ventilación Controlada por Volumen (VCV) de Bajo Costo para tratamiento de pacientes con patologías compatibles con COVID-19
IP COVID 19 - 371	Martín Rubén Población	ARGIND S.A.S	Accefy Salud
IP COVID 19 - 372	Guillermo Catuogno	Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de San Luis (FICA-UNSL)	Esterilizador UV-C Portatil de múltiples usos y bajo costo
IP COVID 19 - 375	Federico Mateo	IFIR (CONICET – UNRosario)	Desarrollo de equipos de descontaminación dual en base a fuentes de radiación UVC sobre robot y a productos químicos dispersados por dron
IP COVID 19 - 376	Susana Sánchez	Facultad Medicina Universidad Nacional del Comahue (UNCo)	CABINA MULTIPARAMÉTRICA Y CÁPSULA DE AISLAMIENTO PORTABLES, PARA SOPORTE VITAL Y TRASLADO DE PACIENTES CON INFECCIONES DE ALTA CONTAGIOSIDAD
IP COVID 19 - 380	DANIEL SIMONE	Universidad Nacional del Comahue	Detección temprana y monitoreo de Covid-19 para el Sistema de Salud de la provincia de Neuquen
IP COVID 19 - 381	Bertotto Boglione S.A.	Bertotto Boglione S.A.	Módulo articulado para atención primaria COVID 19
IP COVID 19 - 382	Claudio Dario Borsarelli	Instituto de Bionanotecnología del NOA (INBIONATEC). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE)	Esquema Asociativo: “ Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes” Proyecto: “Desarrollo de metodologías avanzadas de sanitización y desinfección de patógenos en entornos públicos”
IP COVID 19 - 383	Carlos Ferrayoli	CEPROCOR	Diseño y Desarrollo de un dispositivo con radiación UV C para disminución de carga viral de Covid 19 (SARS-CoV-2) en superficies.

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 385	Pentha Research Medical Devices	Pentha Research Medical Devices	Smart Bed (sistema modular de aislamiento con monitoreo telemétrico)
IP COVID 19 - 387	MOLISANI, LEONARDO	Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)	VENTILACION DE EMERGENCIA
IP COVID 19 - 390	María Fabiana Piccoli	Universidad Nacional de San Luis	Modelo Computacional para el Estudio y Análisis de la Propagación de COVID-19 en ambientes reales.
IP COVID 19 - 391	Gabriel Morón	Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBCICI) - CONICET	Reposicionamiento de fármacos con acción dual como potenciadores de la respuesta inmune citotóxica y como antivirales contra SARS-COV-2
IP COVID 19 - 393	Héctor Antonio Cristóbal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Universidad Nacional de Salta (UNSA)	Diseño de un nuevo sistema RT-qPCR multiplex para el diagnóstico más sensible de SARS-CoV-2/ Influenza A H1N1.
IP COVID 19 - 397	Alejandro Agustin Urbani	Divino Giardino	BitBot-UVMódulos de desinfección UV de ambientes.
IP COVID 19 - 400	Nairotech Desarrollo e Innovación SA	Nairotech Desarrollo e Innovación SA	Desarrollo de Textiles Sintéticos Antimicrobianos
IP COVID 19 - 402	Andrea Mangano	Unidad de Virología y Epidemiología Molecular (UVEM), Hospital de Pediatría "Prof. Dr. J. P. Garrahan"	Desarrollo de metodologías moleculares rápidas para el diagnóstico y monitoreo de la infección por SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 403	Mariano Grasselli	Universidad Nacional de Quilmes	Aplicación de Cloroquina en nanopartículas por vía aérea
IP COVID 19 - 404	Booman, Alejandro Carlos	INTI	Desarrollo de autoclave de pequeña escala para el tratamiento de residuos patogénicos provenientes de la atención de pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 405	BONADEO, PAMELA ESTEFANIA	BONADEO, PAMELA ESTEFANIA	Desarrollo de una plataforma virtual que permita identificar potenciales casos de COVID-19, mediante telemedicina
IP COVID 19 - 406	Parreño Viviana	INTA- CONICET	Desarrollo y producción de reactivos críticos para diagnóstico y tratamiento de COVID-19: Nanoanticuerpos, anticuerpos policlonales IgY y proteínas recombinantes
IP COVID 19 - 409	Irina Podgorny	Archivo Histórico- Museo de La Plata/CONICET, La Plata	Historia de la ciencia y educación: las pandemias a lo largo de la historia humana y evolutiva. Sus orígenes y consecuencias.
IP COVID 19 - 410	Felicitas de Tezanos Pinto	Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas, Dr Alejandro Paladini (IQIFIB), instituto dependiente de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	Reducción de colesterol mediante metil b ciclodextrina ó 2-hidroxipropil b ciclodextrina como estrategia para disminuir la infección por COVID-19
IP COVID 19 - 411	INTERACTIVE DYNAMICS SRL	INTERACTIVE DYNAMICS SRL	Sistema de medición de temperatura corporal y detección de fiebre a distancia y en tiempo real, basado en cámara térmica e Inteligencia Artificial, para generación de alarmas, registro de imágenes, reconocimiento de rostros y detección de uso de elementos de protección personal.
IP COVID 19 - 415	Rodrigo R, Carmona	Universidad nacional de gral. Sarmiento	"Prevención y monitoreo del COVID-19 en municipios del Conurbano Bonaerense desde una perspectiva multidimensional"
IP COVID 19 - 418	Gabriel Alejandro Tarnowski	Universidad Nacional de Misiones	Camilla de aislamiento
IP COVID 19 - 419	Rodrigo M. Pontiggia	Tecsan Ingeniería Ambiental S.A.	Adecuación y validación de metodología de desinfección mediante niebla de peróxido de hidrógeno para: A- Respiradores tipo N95 y otros elementos de protección personal del personal de la salud. B- Lugares públicos.
IP COVID 19 - 420	Ricardo Ángel Varisto	Branch Ingeniería S.A.	Fortalecimiento de la capacidad nacional de detección y control de enfermedades infecciosas mediante el desarrollo de un equipo termociclador cuantitativo

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 423	Franco D. Mungi	CONTROLNET S.A.	APP y plataforma para Control y seguimiento de pacientes positivos COVID 19
IP COVID 19 - 424	Fernando Torrente	Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (CONICET - Universidad Favaloro - Fundación INECO)	Desarrollo y testeo de una aplicación informática para la evaluación, automonitoreo y regulación del estrés psicológico para personal sanitario afectado a la atención del COVID-19
IP COVID 19 - 425	Eduardo Rivera Lopez	Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico, unidad ejecutora de CONICET (IIF-SADAF-CONICET)	Aspectos éticos y jurídicos del COVID-19
IP COVID 19 - 426	Marcela Beatriz Belardo	CONICET, Instituto de Estudios Sociales en Contexto de Desigualdades (IESCODE) de la Universidad Nacional de José C. Paz (Unpaz).	Análisis socio-epidemiológico de pacientes afectados por COVID-19 en la Provincia de Buenos Aires: un estudio de clusters.
IP COVID 19 - 427	Alvaro Siano	UNL - CONICET	Bioprospección de péptidos miméticos con capacidad de inhibir la Proteasa principal (MPro) del COVID-19
IP COVID 19 - 428	Clara OLMEDO	Universidad Nacional de Chilecito	RED DE ASOCIATIVIDAD TECNOLÓGICA SOCIOSANITARIA COVID19, CON ANCLAJE TERRITORIAL EN EL DEPARTAMENTO CHILECITO, LA RIOJA
IP COVID 19 - 429	Kornblihtt Alberto	Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE-UBA-CONICET)	Diagnóstico de COVID-19 por PCR en tiempo real escalable y económicamente sustentable.
IP COVID 19 - 431	Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba	Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba	Sistema para Esterilización de Elementos de Protección Personal mediante Luz Ultravioleta
IP COVID 19 - 432	TEVES, Laura Susana	Universidad Nacional de La Plata	Redes en tiempos de crisis. La pandemia de COVID-19 y las interacciones comunitarias en los protocolos de salud
IP COVID 19 - 433	INDUNOR SA	INDUNOR SA	EXTRACTOS NATURALES A BASE DE TANINOS ESPECÍFICOS PARA LA INFECCIÓN COVID-19
IP COVID 19 - 435	Andrés Moure	Clevermind Group SRL	Desarrollo de prototipos de cama especial para terapia y camilla convertible en silla de ruedas
IP COVID 19 - 437	Adriana Serquis	CNEA/CONICET – Centro Atómico Bariloche	Desarrollo y Producción de Desinfectantes para Instituciones Públicas y Organizaciones Sociales de San Carlos de Bariloche
IP COVID 19 - 440	Andrea Mastrangelo	CONICET- UNSAM – CeNDIE/ANLIS	Monitoreo de la eficacia de las medidas de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio – ASPO- según estratificación socioeconómica (indicador NBI vivienda) en los dos núcleos urbanos de mayor prevalencia (AMBA y Resistencia).
IP COVID 19 - 443	Julieta Celeste Imperial	Instituto de Investigaciones Farmacológicas ININFA – (UBA – CONICET)	Producción nacional de un kit de extracción de ARN viral para diagnóstico de COVID-19
IP COVID 19 - 444	Rivero, Fernando D.	Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) Instituto Multidisciplinario de Salud, Tecnología y Desarrollo (IMSaTeD, UNSE-CONICET)	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.
IP COVID 19 - 446	Pentha Research Medical Devices	Pentha Research Medical Devices SAS	Pentha Breath: Desarrollo de un respirador con tubo de abordaje a vías respiratorias (orotraqueal) para asistencia mecánica con sensor de presión, sensado de sustancias inflamatorias y sistema de regulación automática de parámetros de respirador.
IP COVID 19 - 454	WIZELL SRL	WIZELL SRL	Certificados de Inmunidad
IP COVID 19 - 456	Juan Carlos Valdez	Cátedra de Inmunología, Instituto de Microbiología de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán	CARACTERÍSTICAS TRANSCRIPTÓMICAS DE LEUCOCITOS DE SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES CON COVID-19. DIFERENCIAS ENTRE NIÑOS, ADULTOS Y POBLACIONES

			DE RIESGO. SU IMPLICANCIA EN EL TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD.
IP COVID 19 - 457	JAVIER DARIO NESCIER	ELECTROMECHANICA TACUAR	Sistema de Telemedicina y contención social para manejo de crisis sanitarias
IP COVID 19 - 462	Adriana Perez Chaia	Centro de Referencia para Lactobacilos- CERELA - CONICET	IDEA PROYECTO: Administración del probiótico Lactobacillus casei CRL431 a poblaciones vulnerables de la Provincia de Tucumán como estrategia para mitigar el impacto de COVID-19 PLATAFORMA: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes"
IP COVID 19 - 463	Anibal Eduardo Carbajo	IIIA, UNSAM-CONICET	Estimación de casos de COVID-19 y de infraestructura hospitalaria necesaria en el territorio en Argentina
IP COVID 19 - 464	Sandra Verónica Gallego	Instituto de Virología, Dr. J. M Vanella, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.	Desarrollo y estandarización de una técnica de neutralización para la detección y cuantificación de anticuerpos neutralizantes específicos contra SARS-CoV2
IP COVID 19 - 465	Yael Tari	MYTIND S.A.	Desarrollo tecnológico para la desinfección de manos en unidades de transporte público de pasajeros
IP COVID 19 - 467	Alejandra Capozzo	CONICET (Investigador Principal) con lugar de trabajo en el IVIT (CONICET-INTA)	UTILIZACIÓN DEL INTERFERÓN LAMBDA RECOMBINANTE COMO BIOTERAPÉUTICO CONTRA EL SARS-CoV-19
IP COVID 19 - 468	Nadia Analía Fuentealba	Laboratorio de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata	Detección y caracterización molecular del SARS-CoV-2 en animales
IP COVID 19 - 469	Gabriel Alejandro Tarnowski	Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos (LABSE) Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Misiones(UNaM)	Sistema Autónomo de Esterilización por Autoclave
IP COVID 19 - 470	Germán Carrera	German Carrera (empresa unipersonal) / Grupo WG	Historia Clínica Inteligente COVID19
IP COVID 19 - 471	Betiana Lerner	Facultad Regional General Pacheco, Universidad Tecnológica Nacional / CONICET	Producción de proteínas para COVID-19 en bioreactores microfluídicos
IP COVID 19 - 473	Franco Martín Cabrerizo	INTECH-CONICET-UNSAM	Actividad antiviral in vitro contra Coronavirus de compuestos derivados de β -Carbolinas y de lactonas macrocíclicas.
IP COVID 19 - 474	Martín Carlos Abba	Centro de Investigaciones Inmunológicas Básicas y Aplicadas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata.	Redlab FCM-UNLP: Desarrollo y estandarización de una prueba cuantitativa para la determinación de la carga viral del SARS-CoV2 en pacientes con COVID19.
IP COVID 19 - 475	Mónica Balzarini	Universidad Nacional de Córdoba. Maestría en Estadística Aplicada	Refinamiento de protocolos estadísticos para la prevención y el monitoreo de COVID-19: Factores de Riesgo e Indicadores Epidemiológicos
IP COVID 19 - 476	Prof. Dr. Diego Rosso	Profesor Titular De Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA)	Un Estudio Pragmático Aleatorizado Controlado de Hidroxicloroquina en Pacientes con Enfermedad por Coronavirus Leve a Moderada (COVID-19) (Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA)-Estudio # FARM-UBA-001/20)
IP COVID 19 - 478	Tarnowski, Gabriel Alejandro	Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos (LABSE) - Facultad de Ingeniería (FI) - de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM)	Sistema automatizado para control de presión negativa en salas de aislamiento.
IP COVID 19 - 479	Arhon SRL	Fabricación de piezas en materiales diversos.	Fabricación Barbijos termoformado de larga duración con filtro intercambiable

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 485	Vizoso Pinto, María Guadalupe	INSIBIO (UNT-CONICET) y Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT)	Desarrollo de métodos de diagnóstico serológico para COVID-19 y constitución de un BIOBANCO COVID-19 de plasma convaleciente en el NOA Sur.
IP COVID 19 - 486	María Victoria Sánchez Sánchez	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo-CCT-Mendoza-UNCuyo	ESTUDIO DE LA TRANSMISIÓN COMUNITARIA POR SARS-COV-2 EN LA PROVINCIA DE MENDOZA
IP COVID 19 - 493	Valinotto, Laura	CONICET/ Laboratorio de Virología del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez	Abordaje del diagnóstico pediátrico de COVID-19 en conjunto con el diagnóstico de las infecciones respiratorias agudas bajas pediátricas habituales
IP COVID 19 - 496	Puntel, Mariana	Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca. (INIBIBB) CONICET	Administración local por nebulización de plasma inmune anti-coronavirus.
IP COVID 19 - 497	Maffía, Paulo César	CONICET-UNAHUR	Evaluación del péptido de defensa humano LL-37 como antiviral frente a SARS-COV-2
IP COVID 19 - 500	GEO MEDIA SA	GEO MEDIA SA	Desarrollo e Implementación de Agenda Comercial Comunitaria para asegurar distanciamiento social
IP COVID 19 - 503	Palma, Santiago Daniel	Universidad Nacional de Córdoba - CONICET	Desarrollo de Inyectables de Ácido Ascórbico (Vitamina C) no disponibles en Argentina
IP COVID 19 - 505	BODY HEALTH SA	Body Health SA	Desarrollo y fabricación de nuevo respirador Body Health COV1 a turbina y dispositivo de esterilización de ambientes por radiación UV
IP COVID 19 - 506	Gimenez, María Cecilia	IFEG (Conicet)	Simulaciones computacionales de la evolución de la pandemia CoVID19: Estudio regional de la dinámica del covid19 para el apoyo en tomas de decisiones.
IP COVID 19 - 507	OLIVERA, MARIA EUGENIA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UNC, UNITEFA-CONICET	Determinación de parámetros farmacocinéticos de lopinavir e hidroxiclороquina en pacientes críticos con diagnóstico de COVID-19 con y sin asistencia respiratoria mecánica
IP COVID 19 - 508	Crojethovich, Alejandro Diego	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Ciudades Inteligentes; Hacia la resiliencia pandémica en la Región del Conurbano Sur de Buenos Aires.
IP COVID 19 - 515	Borsarelli, Claudio Dario	Instituto de Bionanotecnología del NOA (INBIONATEC). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE)	"Desarrollo de metodologías avanzadas de sanitización y desinfección de patógenos en entornos públicos"
IP COVID 19 - 521	Albrecht, Andrés	Laboratorio Mega S.A.	Puesta en marcha de un Centro Regional de Diagnóstico de Laboratorio de Virus SARS CoV 2
IP COVID 19 - 525	Juan Manuel Diez Tetamanti	CONICET	"Covid-19 en Chubut: Salud mental en la/os trabajadores de servicios esenciales y población en situación de vulnerabilidad psicosocial. Evaluación de estado de situación e intervenciones en redes y dispositivos de cuidados"
IP COVID 19 - 540	Tamara Rubilar	IPAM UNPSJB - CESIMAR CONICET	EchA al COVID19 . Desarrollo de producción deEchinochroma A para laterapia de COVID-19 comodroga antiviral y/o droga acompañantecardioprotectora y antioxidante.
IP COVID 19 - 541	Carlos Daniel ANTENUCCI	Investigador Independiente CONICET. Universidad Nacional de Mar del Plata, Vicerrector a cargo del Área de Relaciones Internacionales	COVID-19 y la situación de emergencia de intercambistas entrantes y salientes de Universidades Públicas y Privadas de Argentina: Un análisis de la capacidad nacional de acompañamiento y apoyo en un

Unidad Coronavirus

			marco de globalización e internacionalización de la Educación Superior.
IP COVID 19 - 545	Sebastian Fernando Cavalitto	CONICET	Desarrollo y producción de tiras reactivas para la determinación serológica de COVID-19
IP COVID 19 - 546	Solaer Ingeniería Argentina S.A.	Solaer Ingeniería Argentina S.A.	Dispositivo de asistencia respiratoria
IP COVID 19 - 550	Karina Potarsky	Instituto Nacional de Tecnología Industrial – Caucho	Fortalecimiento de los servicios de INTI Caucho para el desarrollo, asistencia y evaluación de la conformidad de guantes de látex de caucho natural y/o sintético destinados a uso medicinal, sanitario y a la prevención del COVID-19
IP COVID 19 - 553	NEXITEL S.R.L.	NEXITEL S.R.L.	Sistema distribuido inteligente y automatizado de detección de temperatura corporal con reconocimiento facial, Computer Vision, Inteligencia Artificial y Big Data. Para prevención y control epidemiológico.
IP COVID 19 - 561	Horacio Néstor Ibañez	Grupo de Experimentación Innovativa e Instrumental (Geii) – Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura – U.N.R.	Esterilización por ozonización de los gases de espiración de ventilación mecánica, en pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 562	Javier J. Toibaro	Hospital General de Agudos J.M. Ramos Mejía	Estudio de cohorte sobre la Incidencia de COVID 19 sintomática y sus factores de riesgo de morbi-mortalidad en pacientes con infección por HIV.
IP COVID 19 - 564	Gabriela Gutiérrez	CONICET con pedido de Investigador en Empresa a MICROGENESIS SAU	PRUEBA DE DIAGNÓSTICO NO INVASIVA DEL ESTADO INMUNOLÓGICO Y CAPACIDAD FUNCIONAL PARA RESPONDER A LA INFECCIÓN SARS-CoV-2. ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DEL SINDROME AGUDO RESPIRATORIO SEVERO.
IP COVID 19 - 565	Epidata S.A.	Epidata S.A.	Aplicación Mobile para el registro y la atención de pacientes a distancia, seguimiento de los mismos y mapa de calor con posibles focos de infección.
IP COVID 19 - 566	Lucas Manuel Sala	CAECUSLAB S.A.S	ANNY
IP COVID 19 - 568	Hugo D. Ramon, director del ITT-UNNOBA.	Instituto de Investigación y Transferencia en Tecnología de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (ITT-UNNOBA).	AI.RE - Prototipo para producción escalable de respirador mecánico portátil, de bajo costo y bajo consumo con estrategia de compresión de máscara de BVM automatizada.
IP COVID 19 - 569	LEONARDO ALONSO	INSTITUTO NANOBIOTEC, UBA-CONICET.	FORMULACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN INHALATORIA DE INTERFERONES DEL TIPO I PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD COVID-19.
IP COVID 19 - 570	Ezequiel Pablo Cambor	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata	Uso de tecnología informática aplicada a la gestión de espacios de prácticas deportivas y gimnasia saludable para mejorar la respuesta a la pandemia COVID-19 en Argentina.
IP COVID 19 - 572	Patricia Cordoba	Instituto de Farmacia y Bioquímica. IBYF Centro de investigación e innovación tecnológica- CENIIT Universidad Nacional de La Rioja-UNLAR	Eliminación de SARS-CoV 2 de papeles y de agua por radiación ultravioleta
IP COVID 19 - 573	Gerardo Gabriel Acosta	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires & CONICET /FUNDACION DE INGENIERIA PARA LA INNOVACION/ REDIMEC	Diseño y Provisión de Dispositivos de Asistencia Respiratoria Mecánica y Tecnología Hospitalaria para el COVID-19 A Demanda según predicción epidemiológica – DARMAD

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 575	VISIONARIS SRL	VISIONARIS SRL	TELEMEDICINA PARA MULTIPLICAR EXPERTOS
IP COVID 19 - 576	Lucio María Emilio Ponzoni	Universidad Nacional de Tres de Febrero- Comisión Nacional de Energía Atómica	Videolaringoscopio de diseño nacional, fabricable mediante impresión 3D para uso en Emergencia Sanitaria Pandemia COVID-19.
IP COVID 19 - 578	Dalla Torre Matías Agustín	-Municipalidad de Godoy Cruz, Mendoza, Argentina. -Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Mendoza, Argentina	URBES IP PROYECTO DE DATOS TÁCTICOS
IP COVID 19 - 580	Daniel Omar Badagnani	Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF)	Tomografía por bioimpedancia para monitorización pulmonar en pacientes ventilados mecánicamente en unidades de cuidados críticos
IP COVID 19 - 581	Marcelo H. Losso	Hospital General De Agudos JM Ramos Mejía	Testeo de SARS-CoV-2 e incidencia de COVID-19 en trabajadores de salud asintomáticos de dos Hospitales del AMBA
IP COVID 19 - 582	AUMED SAS	AUMED SAS	Tecnología de inteligencia artificial para mejorar la capacidad de respuesta y resultados clínico-económicos de PAMI ante la pandemia COVID-19
IP COVID 19 - 583	Claudia Studdert	Instituto de Agrobiotecnología del Litoral - CONICET-UNL	Producción de bioplásticos aptos para la fabricación de nanopartículas utilizables para vehiculización de drogas.
IP COVID 19 - 587	Silvia Colavecchia	Universidad de Buenos Aires- Facultad de Ciencias Veterinarias- Inmunología	Respuesta inmune inducida por una vacuna a vectores frente a Covid19 en animales domésticos y silvestres.
IP COVID 19 - 588	Tiarg S.A.	Tiarg S.A./CONICET	Plataforma unificada para seguimiento pre y post hospitalario de pacientes con Covid-19
IP COVID 19 - 592	Oscar Alberto Torrecilla	Digimage Electrónica Naval	Monitoreo y control de emergencias médicas de tripulantes a bordo de barcos
IP COVID 19 - 597	OBREGÓN, WALTER DAVID	CIPROVE, FAC. CS. EXACTAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.	Identificación de inhibidores de origen natural a partir de fuentes vegetales y su potencial acción inhibitoria sobre las principales proteasas del virus SARS-Cov-2 (3CLpro y PLpro).
IP COVID 19 - 599	Hugo Alejandro Garro	Universidad Nacional de San Luis- INTEQUI/CONICET	Determinación y preparación de compuestos líderes específicos como antivirales para COVID-19
IP COVID 19 - 602	ALICIA ESTHER ARES	Universidad Nacional de Misiones	Esponjas Metálicas como Barreras para Contener Bacterias y Virus
IP COVID 19 - 603	Cybele Carina García	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	El receptor de hidrocarburos de arilo: candidato como biomarcador de progresión de la enfermedad por coronavirus y para el tratamiento de COVID19
IP COVID 19 - 605	Clara Judith Naidorf	Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación / CONICET	Educación y Covid-19: mapeo, estudio comparado y evaluación del alcance de experiencias de continuidad pedagógica a nivel internacional
IP COVID 19 - 607	DETx MOL S.A.	DETx MOL S.A.	Desarrollo de kits diagnósticos para la detección molecular de los principales agentes virales causantes de enfermedades respiratorias agudas graves
IP COVID 19 - 608	Dr. Fernán Agüero	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas "Dr. Rodolfo A. Ugalde"- Universidad Nacional de San Martín- CONICET (IIBIO-UNSAM-CONICET)	Desarrollo de un kit integrado para la purificación y detección in vitro de ARN de SARS-CoV-2.
IP COVID 19 - 609	INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C. (BIOL)	INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C. (BIOL)	Desarrollo de un antisuero para el tratamiento del COVID-19 en seres humanos.
IP COVID 19 - 610	LENOR S.R.L.	LENOR S.R.L.	Desarrollo de servicios tecnológicos de Validación de metodologías rápidas de

Unidad Coronavirus

			detección de SARS-CoV-2, para mejora de calidad de los análisis y la realización de campañas de tests rápidos masivos sobre muestras de naturaleza tanto humana como diversa.
IP COVID 19 - 611	Leandro Nicolás Monsalve	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) – Departamento de Nanomateriales Funcionales – Centro de Micro y Nanotecnologías	Desarrollo de recubrimientos antivirales para textiles de uso en elementos de protección personal
IP COVID 19 - 612	Verónica Lassalle	INQUISUR(CONICET-UNS)	Desarrollo de geles, films y recubrimientos poliméricos para la elaboración de materiales de protección y de inactivación del COVID-19 de distintas superficies.
IP COVID 19 - 613	Marisa M. Fernández	Cátedra de Inmunología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, e Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral Profesor Ricardo A. Margni (IDEHU), UBA-CONICET.	Utilización de la plataforma basada en SPR (Biacore) para la determinación de la presencia y avided/afinidad de anticuerpos anti-SARSCoV-2 en sueros de pacientes
IP COVID 19 - 614	Sambeth Jorge Enrique	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco" CONICET, UNLP, CICPBA	APLICACION DE NANOPARTICULAS DE ZnO PARA LA PRODUCCIÓN DE FIBRAS Y FILAMENTOS ANTIVIRALES PARA ELEMENTOS DE PROTECCION
IP COVID 19 - 615	Jose Luis BOCCO	Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI-CONICET.-UNC) Dpto. Bioquímica Clínica. facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Córdoba	Desarrollo e implementación de metodologías innovadoras para el diagnóstico y seguimiento de la infección por el nuevo coronavirus SARS-COV-2
IP COVID 19 - 616	Javier Cotignola	IQUIBICEN, CONICET	Validación de un ensayo de RT-qPCR para la detección de 2019-nCoV (SARS-CoV-2) sin la utilización de kits comerciales 'cerrados'.
IP COVID 19 - 619	Gilda Nelly del Rosario Sema	Norviguet S.R.L.	Implementación de un sistema de desinfección versátil
IP COVID 19 - 620	Gabriel Rabinovich	Instituto de Biología y Medicina Experimental, IBYME-CONICET	NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA BASADA EN COMPUESTOS TIODIGALACTÓSIDOS CAPAZ DE INHIBIR LA INFECTIVIDAD DEL VIRUS SARS-COV-2 Y LA RESPUESTA INFLAMATORIA DESENCADENADA.
IP COVID 19 - 623	Precision S.R.L.	Precision S.R.L.	Triage móvil. Plataforma web y móvil para gestionar pacientes que por patología y/o infraestructura y disponibilidad del sistema de salud requiera atención y seguimiento en su domicilio
IP COVID 19 - 624	Med Net SRL	Med Net SRL	Disminución de circulación de enfermos crónicos
IP COVID 19 - 625	Alejandro Krolewiecki	Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales. Universidad Nacional de Salta	EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIVIRAL DEL FÁRMACO IVERMECTINA CONTRA SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 627	Damián Leandro Taire	Hospital Zonal "Dr. Andrés Isola" - Puerto Madryn	Salud Materno Infantil en Contexto de Pandemia COVID-19
IP COVID 19 - 628	Francisco Guillermo Gutiérrez	Universidad Tecnológica Nacional - CUDAR	Robot móvil inteligente para esterilización por luz UV para grandes superficies, auto-guiado y tele-controlado con tecnología IoT.
IP COVID 19 - 629	Dr Ruben Salanova Presidente, Director Médico y Director Técnico	Biomakers SA	Diseño, desarrollo e implementación de una plataforma integral para la gestión eficiente del diagnóstico molecular de COVID-19 y el monitoreo geográfico en tiempo real de los contagios en Argentina
IP COVID 19 - 635	Piovan, Marcelo Tulio	Universidad Tecnológica Nacional - Fac.Reg. Bahía Blanca (UTN-FRBB)	AMBU automatizado de bajo costo y rápida implementación para ventilación asistida
IP COVID 19 - 636	NIGRO, FRANCISCO FABIAN	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INTI	Adecuación de las Instalaciones para el diagnóstico de COVID 19 Por Real Time- PCR

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 637	Balverde, Diego Andres	Empresario Unipersonal.	Bomba de Infusión Parenteral de Bajo Costo Complementaria a la Asistencia Respiratoria para Pacientes con COVID-19 en UCI
IP COVID 19 - 638	Durán, Hebe Alicia	CNEA/CONICET – UE Instituto de Nanociencia y Nanotecnología	Desarrollo de un método colorimétrico para la detección de RNA de coronavirus mediante el uso de nanopartículas de oro.
IP COVID 19 - 639	SINERGIUM BIOTECH S.A.	SINERGIUM BIOTECH S.A.	Producción a escala industrial del antígeno recombinante, proteína "Spike" del virus SARS-CoV-2, como insumo de diagnósticos in vitro (IVD).
IP COVID 19 - 644	Di Genaro, María Silvia	Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas CONICET-UNSL)	Monitoreo inmunológico y bioquímico de Trabajadores de la Salud de la ciudad de San Luis
IP COVID 19 - 646	Romero, Gustavo E.	Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) CONICET-CICPBA	Desarrollo de un Ventilador Mecánico No Invasivo (VMNI) de bajo costo y de un Ventilador Mecánico Invasivo (VMI)
IP COVID 19 - 648	Alvarez, Daniela	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Sala de Situación Epidemiológica y Sanitaria para la Región Sur del Conurbano Bonaerense para actuar en la contingencia de la pandemia del COVID 19
IP COVID 19 - 649	Cavasotto, Claudio	IIMT, CONICET, Universidad Austral	Desarrollo de opciones terapéuticas para COVID-19 basado en reposicionamiento de drogas
IP COVID 19 - 650	Paolasso, Pablo	CCT NOA Sur - CONICET	Esquema asociativo: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes" / Proyecto: Diseño de dispositivos para la efectivización de derechos de sectores sociales vulnerables en el contexto crítico de la Pandemia COVID19 en Tucumán, Santiago del Estero y Catamarca
IP COVID 19 - 652	Poggio, Rosana	Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS) / Secretaria de Salud del Municipio de Quilmes	Un programa innovador de Telemedicina para optimizar la disponibilidad de camas hospitalarias por casos de COVID-19 y para el manejo del aislamiento domiciliario de los contactos estrechos en el municipio de Quilmes
IP COVID 19 - 653	Delrieux, Claudio	Universidad Nacional del Sur - CONICET	Esquema inteligente de ensayos clínicos para el tratamiento precoz del COVID-19
IP COVID 19 - 656	Alba, Patricio	Xavia IOT	MediBox
IP COVID 19 - 661	BUZALEH, ANA MARÍA	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE PORFIRINAS Y PORFIRIAS (CIPYP) – UBA-CONICET	INFECCIÓN POR EL VIRUS SARS-COV2. MECANISMOS QUE INVOLUCRAN ACE2, EL METABOLISMO DEL HEMO Y EL SISTEMA INMUNE
IP COVID 19 - 662	OVIDIO FRANCISCO ARIAS	-	Dispositivo con software funcional destinado a la Recuperación de la Capacidad Pulmonar de personas afectadas por Coronavirus
IP COVID 19 - 663	Breccia, Javier	INCITAP (Instituto de Cs. de la Tierra y Ambientales) CONICET - Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam)	Inhibición de SARS-CoV-2 main protease (Mpro) mediante diversificación estructural de compuestos naturales
IP COVID 19 - 665	Schinca, Daniel	Centro de Investigaciones Ópticas CIOp (CONICET-CIC-UNLP)	Desactivación de SARS-CoV2 mediante irradiación con UV profundo. Desarrollo de técnica fluorescente alternativa combinada con software de aprendizaje profundo para screening de virus en muestras
IP COVID 19 - 667	Ferreyra, Romualdo	Universidad Nacional de San Martín	Desinfección de equipos de protección personal (EPP)
IP COVID 19 - 668	Prevosto, Leandro	Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Venado Tuerto	Utilización de descargas no-térmicas en la desinfección de volúmenes y superficies
IP COVID 19 - 671	Will, Adrián	Dressone S.A.	Tele-estetoscopios y análisis inteligente de sonidos de bajo costo para monitoreo

Unidad Coronavirus

			inteligente de síntomas respiratorios COVID 19
IP COVID 19 - 674	Berdun, Luis Sebastián	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	MyMob COVID-19
IP COVID 19 - 676	Dellarole, Mariano	Centro de Investigaciones en Bionanociencias CIBION-CONICET	TERMOGRAMAS DE SUERO MEDIDOS POR CALORIMETRÍA DE BARRIDO DIFERENCIAL PARA DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO CLÍNICO DE COVID-19
IP COVID 19 - 677	Lopez, Nora	Centro de Virología Animal – CEVAN / Fundación Instituto Leloir	Generación de herramientas para el diagnóstico y vigilancia de la infección por SARS-CoV-2 en Argentina
IP COVID 19 - 679	Golombek, Diego	Universidad Nacional de Quilmes	Desafíos cronobiológicos asociados al aislamiento social
IP COVID 19 - 680	Ormeño, Emilio	Universidad Nacional de San Juan	Aplicación Móvil de Apoyo a la Identificación de Posibles Contagios de COVID-19
IP COVID 19 - 681	Graffigna Vaggione, Juan Pablo	Universidad Nacional de San Juan	Atención virtual de Pacientes de Riesgo Potencial mediante herramienta de comunicación masiva
IP COVID 19 - 682	Ostrowski, Matías	INBIRS / HOSPITAL FRANCISCO MUÑIZ	Análisis de la actividad biológica de los anticuerpos anti- SARS-CoV-2: implicancia en el curso de la enfermedad y en su empleo terapéutico
IP COVID 19 - 683	Vera, Jorge	IDIT - CONICET	Ventilador respirador para cuidados intensivos
IP COVID 19 - 684	Briones, Gabriel	Universidad Nacional de San Martín	Desarrollo de una vacuna oral contra el virus SARS-CoV-2 utilizando cepas vacunales de Salmonella entérica serovar Typhimurim como carrier antigénico
IP COVID 19 - 688	Andrés Blázquez	Opersa SRL	Eco-Desinfección especializada de ambientes y superficies sin productos residuales a base de ozono.
IP COVID 19 - 690	Ing. Matías Marticorena	Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).	Diseño, construcción, evaluación y certificación de un ventilador mecánico para respiración asistida/controlada orientado a mejorar la capacidad nacional de respuesta a la pandemia COVID-19.
IP COVID 19 - 692	Verónica Patricia Irazusta	INIQUI-CONICET-Universidad Nacional de Salta	Screening virtual de compuestos naturales, sintéticos y semisintéticos contra COVID-19 utilizando docking
IP COVID 19 - 698	Agropharma Salud Animal	no informado	Desarrollo de un Inyectable de Ivermectina de liberación prolongada para evaluar seguridad y eficacia en pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 700	Gonzalez, Fernando Javier	Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP)	Ficha médica COVID-19
IP COVID 19 - 701	Gabriel Alejandro Tarnowski	Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos. Facultad de Ingeniería Oberá. Universidad Nacional de Misiones	Sistema escáner de temperaturas corporales elevadas en lugares concurridos como herramienta de detección primaria
IP COVID 19 - 702	Fabiana Bigi	Instituto de Biotecnología-IABIMO CONICET, CICVyA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Producción de proteínas en células de mamífero empleando un sistema optimizado para su uso en estrategias de control de SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 704	Viviana Bottino	Universidad Nacional de Tierra del Fuego AelAS	Aprender a aprender matemática inicial en educación superior
IP COVID 19 - 705	Ulises Chesini	23Peas SA (Bltgenia)	Utilización de tecnologías de secuenciación de próxima generación para el diagnóstico masivo de SARS-Co2 (Coronavirus)
IP COVID 19 - 706	ALICIA MARTIN	Universidad de Buenos Aires	Narrativas sobre la pandemia. Significados y respuestas sociales.
IP COVID 19 - 710	Matías Carden	SUR emprendimientos tecnológicos SRL	Sistema Espacial para la Gestión Ubicua e Integral del Riesgo Epidemiológico
IP COVID 19 - 711	Arnaldo Dubin	Sociedad Argentina de Terapia Intensiva	CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y MORTALIDAD DE CORONAVIRUS EN LOS PACIENTES INGRESADOS EN UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCIs) DE ARGENTINA QUE

Unidad Coronavirus

			REQUIERAN VENTILACIÓN MECÁNICA. ESTUDIO SATI-CORONAVIRUS
IP COVID 19 - 712	DIRECTOR: MgSc Ing. Raimundo Vazquez. Director GRUPO GUDA CODIRECTOR: Ing. Oriel Esquivel. CEO Founder OBRASYA SASU	Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Resistencia. Grupo Universitario de Automatización (GUDA)	EQUIPO ROBOTIZADO DE ESTERILIZACIÓN UVC PARA ESPACIOS SANITARIOS y ESPACIOS PÚBLICOS.
IP COVID 19 - 715	Eduardo San Román	Unidad de Terapia Intensiva Adultos, Hospital Italiano de Buenos Aires	Sistema inteligente para la detección temprana de severidad en pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 716	Pablo Javier Menna	Integral Software SRL	Desarrollo de un sistema informático "SUITE COVID19" de uso gratuito para triage, diagnóstico precoz y seguimiento de pacientes en el contexto de la pandemia de SARS-COV2.
IP COVID 19 - 717	Javier Ernesto Kolodziej	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Misiones (FI-UNaM)	Sistema de Monitoreo Remoto de Pacientes
IP COVID 19 - 718	MBMed SA	MBMed SA	Sistema Nacional de Monitoreo para evitar el Daño Inducido por la Ventilación Mecánica en Pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 721	Fernando Daniel Farfán	CONICET	Barrera para prevenir la generación de aerosoles y evitar la propagación de COVID-19 en oxigenoterapia de alto flujo en la insuficiencia respiratoria aguda de pacientes pediátricos
IP COVID 19 - 722	Oeste Films SA	Oeste Films SA	Sistema de comunicación transmedia para mejorar la capacidad nacional de respuesta a la Pandemia del COVID-19 en la Argentina
IP COVID 19 - 723	Dr. Sergio A. Oller Aramayo (IR)	Universidad Nacional de Salta (Fac. Ingeniería) // CONICET	Diseño Y Fabricación De Sistema Alternativo De Ventilación Asistida De Bajo Costo
IP COVID 19 - 724	Dante Piedrafita	UTN - F.R. San Rafael	AUREHOLA! Ventilador Pulmonar de Bajo Costo
IP COVID 19 - 725	Paula Barbera	VR4SA	Plataforma de información sanitaria COVID-19
IP COVID 19 - 726	Luis Ignacio Silva	Universidad Nacional de Rosario	Desarrollo de Ciclador Automático de Resucitador para Asistir a Pacientes con Insuficiencia Respiratoria
IP COVID 19 - 727	Jorge Raul Lloveras	N/C	Social Distance: Controlando y Monitoreando los contagios de COVID-19
IP COVID 19 - 728	TERRAGENE SA	TERRAGENE SA	Rápida adaptación de Incubadoras de Fluorescencia Terragene® Bionova® para la detección molecular de SARS-Cov2 en 15 minutos de incubación. Sistema bioquímico multienzimático de simple uso y bajo costo. Complementación con kits de anticuerpos para detección de pacientes curados.
IP COVID 19 - 730	Jonathan Gastón Gubspun	PULAR	HOCLOS Equipo generador in-situ de un sanitizante innovador
IP COVID 19 - 732	Aenti S.R.L.	Aenti S.R.L.	Utilización de inteligencia artificial para la detección rápida de Covid-19 en imágenes médicas
IP COVID 19 - 734	Aeroterra S.A.	Aeroterra S.A.	Desarrollo Tecnológico para Mapeo, Seguimiento y Monitoreo en tiempo real de pacientes afectados por el COVID-19
IP COVID 19 - 735	KUAA S.A.	KUAA S.A.	COVID-19 Proximity Analyzer
IP COVID 19 - 740	Patricio Yankilevich	Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires CONICET - Instituto Partner de la Sociedad Max Planck (IBioBA-CONICET-MPSP)	Implementación de una plataforma bioinformática de análisis y visualización de datos genómicos de COVID19
IP COVID 19 - 741	Federico Nicolás Javier Salas	N/C	"San.AR, sistema robotizado para sala de internación especializada COVID-19"
IP COVID 19 - 744	SERGIO MONTAÑEZ	PIXART SRL	Sistema de Salud Integral (SSI)

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 745	Gabriel Gutkind	Universidad de Buenos Aires-CONICET	Creación de un banco de sueros para el análisis cinético de la epidemia de COVID-19.
IP COVID 19 - 746	Lucas Bukata	Inmunova S.A.	Desarrollo clínico de un suero equino hiperinmune terapéutico contra COVID-19
IP COVID 19 - 747	Juan E. Santos	Facultad de Ingeniería - UBA	Modelado Numérico de la evolución de la epidemia de COVID-19
IP COVID 19 - 748	Luis Alberto Cuniberti	Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería (IMETTyB)-Universidad Favaloro-CONICET	Terapia génica para el tratamiento de pacientes COVID-19 utilizando Tecnología PAC-MAN (Prophylactic Antiviral Crispr in huMAN cells) acoplada a un sistema de delivery con Baculovirus.
IP COVID 19 - 749	DOMINGUEZLAB S.R.L.	Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados	Desarrollo de una plataforma clínico-bioanalítica para el monitoreo terapéutico de pacientes de COVID-19 y otras infecciones oportunistas o co-morbilidades.
IP COVID 19 - 750	SUR emprendimientos tecnológicos SRL	SUR emprendimientos tecnológicos SRL	Sistema Espacial para la Gestión Ubicua e Integral del Riesgo Epidemiológico
IP COVID 19 - 751	DOMINGUEZLAB S.R.L.	Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados	Fortalecimiento de una unidad de cuidados intensivos para el aislamiento y tratamiento experimental de pacientes de COVID-19 en un centro certificado en buenas prácticas de investigación clínica (GCP).
IP COVID 19 - 752	DOMINGUEZLAB S.R.L.	Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados	Ensayo de Farmacología Clínica para el reposicionamiento de Hidrocloroquina y Azitromicina como estrategia terapéutica en pacientes con COVID-19 y su extensión como medida profiláctica para personal de salud involucrado en el cuidado de pacientes con coronavirus.
IP COVID 19 - 755	Alexis Nazareno Competelli	INBIAS-CONICET UNRC	Kits de diagnóstico rápido, sencillo y económico para SARS-CoV2
IP COVID 19 - 756	SANTIAGO JOSÉ SICCARDI	CLORAR INGENIERÍA SA	Desarrollo y validación de un generador portátil de dióxido de cloro gaseoso para uso en desinfección de espacios públicos contra el COVID-19.
IP COVID 19 - 757	Silvio Cravero	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Detección molecular rápida del virus SARS-CoV-2 en puntos críticos de control sanitario mediante la amplificación isotérmica de ácidos nucleicos.
IP COVID 19 - 760	Ricardo Rodríguez	Grupo Proyectar Innovación SRL	HAND WASH CONTROL Sistema de verificación de desinfección manos
IP COVID 19 - 762	Alejandra Romera	INTA	Estudio de la capacidad antiviral contra SARS-CoV-2 de 6 drogas comerciales y desarrollo de nuevos compuestos con potencial antiviral.
IP COVID 19 - 763	Horacio Rodolfo Bozzano	CONICET - UNLP	Acciones, protocolos y dispositivos en Barrios Populares de Argentina: Prevención, control y monitoreo del COVID-19. Caso Barrio Puente de Hierro (La Plata, Buenos Aires).
IP COVID 19 - 766	Bioingeniero Walter Gerardo Schlund (DT)	Departamento Provincia de Ingeniería Biomédica - Ministerio de Salud - Provincia de Chubut	SALA DE TRANSFERENCIA DESMONTABLE CON TRIPLE BARRERA SANITARIA
IP COVID 19 - 768	KUNAN SA / Ing. Héctor Daniel Robins	KUNAN SA, fundador y Director de Datos, Profesor Adjunto de Big Data y Bases de Datos II, Universidad Nacional de Chilecito	Asistente Virtual Conversacional y Monitor de Información para COVID-19
IP COVID 19 - 770	Jonatan Emanuel Aguilera	Organización de Hecho "Genesis 2.7: Circuito oxigenatorio aliento de vida"	GENESIS 2.7: Circuito oxigenatorio aliento de vida
IP COVID 19 - 771	Ariel Izcovich	Facultad de Ingeniería - UBA	Revisión sistemática de factores pronósticos de mala evolución en pacientes con infección por SARS COV 2
IP COVID 19 - 772	Silvia Viviana Citro	Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras.	Prácticas socioculturales innovadoras y eficaces en contextos de "aislamiento" por el

Unidad Coronavirus

		Prof. Regular Asociada y coordinadora del Equipo de Antropología del Cuerpo y la Performance, Inst. de Ciencias Antropológicas. - CONICET - Investigadora (cat. independiente)	COVID-19. Aportes socio-antropológicos para políticas públicas integrales de salud.
IP COVID 19 - 773	Juan Sebastián PAPPALARDO	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA)	Nanovacuna génica contra SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 777	Felix Gustavo Emilio Safar	Carrera Ing. en Automatización y Control Industrial (IACI). Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes (UNQ)	VENTUS: plataforma para el desarrollo de sistemas de ventilación mecánica (VM) de emergencia y bajo costo, basado en control neumático proporcional y tecnologías abiertas.
IP COVID 19 - 780	Federico Leandro Galeano	Viviendas América / Cedefi	Desarrollo de módulos hospitalarios transportables para la atención de emergencias sanitarias
IP COVID 19 - 782	MOLEJÓN, María Inés	Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa	Epidemiología, clínica, virología y vías de transmisión de la infección por SARS-CoV-2 en La Pampa.
IP COVID 19 - 784	Pablo A. Lotito	CONICET y PLADEMA - Fac. de Cs. Exactas - UNCPBA	Tablero de monitoreo, pronóstico y control epidemiológico
IP COVID 19 - 785	Verónica Beatriz Rajal	Universidad Nacional de Salta (UNSa) y CONICET	Determinación de SARS-CoV-2 en aguas superficiales y residuales de la provincia de Salta. Evaluación cuantitativa del riesgo microbiológico. Propuestas para la mitigación y control de la contaminación
IP COVID 19 - 786	Elsa Baumeister	INEI-ANLIS Dr Carlos G Malbrán	Estrategias ómicas aplicadas a la eco-epidemiología de SARS-CoV-2 en Argentina
IP COVID 19 - 788	Chahla Rossana Elena / Chehín Rosana	Ministerio de Salud Pública de Tucumán / Universidad Nacional de Tucumán / CCT- Conicet NOA Sur	Esquema asociativo: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes" / Proyecto: Estudio de la capacidad profiláctica de Hidroxicloroquina sobre una población de alta exposición a COVID-19 del personal sanitario de Tucumán: ensayo clínico aleatorizado de dos ramas a doble ciego
IP COVID 19 - 790	Fededa, Juan Pablo	IIBIO-UNSAM / IFIBYNE / CONICET	Identificación sistemática de los genes involucrados en la entrada viral mediada por la glicoproteína Spike/SARS-CoV-2 mediante un screening CRISPR/Cas9, para el diseño racional de terapias antivirales no vacunales
IP COVID 19 - 791	Sassetti, Fernando	Municipio de Oro Verde - Municipio de Diamante / Entre Ríos	Implementación de un sistema de información sanitario basado en software libre para la gestión local de epidemias en municipios
IP COVID 19 - 793	Jalón, Osvaldo	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Fortalecimiento de laboratorios orientados a la validación y ensayos de productos médicos
IP COVID 19 - 794	Pingray, Verónica	Centro de Investigaciones en Epidemiología y Salud Pública (CIESP) / Departamento de Investigación en Salud de la Madre y el Niño (IECS - Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria)	Salud móvil y tele-salud para la continuidad del cuidado de la salud y la prevención de COVID-19 durante el embarazo
IP COVID 19 - 795	Salvaré, Fernando	Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP)	Mejora en la calidad de la Leña y su Distribución entre familias con adultos mayores sin acceso al gas natural de red (población vulnerable al COVID-19)
IP COVID 19 - 796	Pose, Roberto	-	Janus, Plataforma Digital para Trazabilidad de enfermedades infecto-contagiosas
IP COVID 19 - 797	Morales, Alejandra	Ministerio de Salud, Prov. de Entre Ríos / Promedon SA / ADOX SA / Secretaría de Ciencia y Técnica, Prov. de Entre Ríos/ Facultad de Ingeniería UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (FIUNER)	Desarrollo de accesorios, productos médicos y servicios tecnológicos de respuesta rápida para los problemas que se presentan en el sistema de salud a causa de la pandemia de COVID 19

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 798	Lew, Sergio	Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires / INTI	Sistema de monitoreo de la temperatura corporal en Argentina para la detección de focos infecciosos anormales
IP COVID 19 - 799	Rodrigues Ferreira Maltez, Dario	UBA / UNQui / UNSAM / INTA / H.I.G.A Dr. Diego Paroissien	Desarrollo, optimización y ensayo de dispositivos de sanitización UV para distribución masiva
IP COVID 19 - 802	Castillo, Emilce	Universidad Autónoma de Entre Ríos / EEA INTA	COVID-19 Fabricación de elementos de protección en 3D
IP COVID 19 - 808	Gallegos, Silvia Lorena	Laboratorio de Análisis Clínicos, Hematológicos y Banco de Sangre S.A. (LACHyBS), Clínica Dr Roberto Raña	RESPUESTA INMUNE ASOCIADA A LA INFECCIÓN POR SARS-Cov-2: una señal prometedora para el tratamiento y el seguimiento de los pacientes en la Patagonia
IP COVID 19 - 809	Alvarez Abril, Antonio	Universidad Tecnológica Nacional, Mendoza	Sistema de Inteligencia Artificial de Reconocimiento Facial en Rebaño o Grupal con Alerta Sanitario de Fiebre como Indicador Diagnóstico Posible de COVID 19 y Módulo de Mapeo Dinámico de Circulación de Personas en el Esquema de Distancias Mínimas de Resguardo Sanitario
IP COVID 19 - 810	Luján, Hugo Daniel	Centro De Investigación y Desarrollo en Inmunología y Enfermedades Infecciosas (CIDIE) CONICET - Universidad Católica de Córdoba	Desarrollo de una vacuna oral contra SARS-CoV-2 para la prevención y control de COVID-19
IP COVID 19 - 811	Lamfre, Laura	Universidad Nacional del Comahue / Universidad Nacional de La Plata	Estimación de casos esperados infectados con COVID-19, requerimientos de recursos humanos, materiales y costos para el sistema de salud Argentino y de las jurisdicciones provinciales 2020
IP COVID 19 - 814	Romero, Marcelo	Instituto de Investigación en Ingeniería de Procesos y Química Aplicada, CONICET / Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, UNC	Desarrollo de Estrategias Físico-Químicas contra COVID-19
IP COVID 19 - 815	Di Girolamo, Guillermo	Instituto Alberto C Taquini de Investigación en Medicina Traslacional / Hospital General de Agudos Donación Francisco J. Santojanni	Evaluación de la Seguridad y Eficacia del abordaje terapéutico de los pacientes con sospecha de CoVID-19
IP COVID 19 - 820	Polo Ilacqua, Luis Mariano	Instituto de Histología y Embriología "Dr. Mario H. Burgos" - CONICET - UNCuyo	La replicación de SARS-CoV-2: un nuevo blanco para viejos fármacos
IP COVID 19 - 823	Schijman, Alejandro	Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI-CONICET)	Desarrollo de un método de RT-LAMP para diagnóstico molecular de infección por SARS-CoV2: Validación analítica y clínica e implementación en Instituciones de Salud Pública
IP COVID 19 - 824	Duchowicz, Pablo Román	Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA)	Predicción de estructuras moleculares antivirales enfocadas en COVID-19
IP COVID 19 - 826	Zelcer, Andrés	CONICET	Cicladora rápida de PCR-RT para la detección de patógenos
IP COVID 19 - 827	Mut, Paula	Universidad Nacional de Río Negro	Evaluación de la contaminación ambiental del virus Coronavirus en establecimientos sanitarios y ámbitos públicos
IP COVID 19 - 828	Ardila Gómez, Sara	Subsecretaría de Salud Mental, Adicciones y Violencia de Género, Ministerio de Salud, Provincia de Buenos Aires / Secretaría de Salud, Municipio de Morón	Monitoreo de las intervenciones de los trabajadores de salud mental dirigidas a la atención del COVID-19: Estudio descriptivo del primer nivel de atención del sub-sector público del Área Metropolitana de Buenos Aires
IP COVID 19 - 832	Pulido, Manuel	Universidad Nacional del Nordeste	Sistema de predicción y monitoreo del COVID a nivel nacional en tiempo real usando técnicas de asimilación de datos
IP COVID 19 - 835	Cross, María Cecilia	CITRA/CONICET/UMET	Monitor laboral COVID-19. Condiciones de trabajo, trabajadores/as y derechos en tiempos de pandemia
IP COVID 19 - 836	Carfagnini, Mariana	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) - Textiles	Soluciones y desarrollos sostenibles para la certificación de textiles y elementos de protección personal (EPP) para disminuir la propagación del COVID-19

Unidad Coronavirus

IP COVID 19 - 840	DELGADO PRIDA MATIAS	QUAMAQ SRL	DESINFECCION DE HABITACULOS MEDIANTE OZONIZACION
IP COVID 19 - 841	MIRAI 3D SRL	MIRAI 3D SRL	SARA - Simulador avanzado para manejo de síndromes respiratorios agudos
IP COVID 19 - 842	Epca Industrial SRL	CAPIPE	Telemetría de funciones básicas pacientes internados
IP COVID 19 - 843	Roberto Etchenique	FCEyN-UBA – INQUIMAE-CONICET	Diagnóstico molecular de SARS-CoV2 por RT-qPCR: optimización, escalamiento y estratificación del riesgo
IP COVID 19 - 847	Marcelo Raul Sarasola	SARASOLA INGENIERIA	Desarrollo de unidades sanitarias portables de internación para el tratamiento de pacientes con COVID-19
IP COVID 19 - 853	Lucio María Emilio Ponzoni	Comisión Nacional de Energía Atómica / Universidad Nacional de Tres de Febrero	Válvula Venturi de flujo variable para uso en Máscaras de Oxígeno-Tratamiento COVID-19
IP COVID 19 - 857	INDIIC	INDIIC	"Incorporación de funcionalidades para prevención de contagios de personas del COVID19 a través del Sistema de control de accesos Cittyo"
IP COVID 19 - 859	Tomás Manuel Guozden	Universidad Nacional de Río Negro / Municipalidad de San Carlos de Bariloche	Uso inteligente del transporte público
IP COVID 19 - 863	Arq. Carmen López Anido	COVIDFab – FAPyD Universidad Nacional de Rosario – Fundación Rosario Diseño (ISCV)	Aislamiento de camas en establecimientos de salud
IP COVID 19 - 864	Di Marco Patricia Cecilia	Universidad Nacional de Córdoba (Facultad de Psicología y Facultad de Ciencias Médicas); Sanatorio Allende, docente investigadora SECYT e IIPSI.	"Programa Preventivo para Agentes de Salud en interacción con pacientes en tiempos de riesgo de Covid-19. Investigación acción con Intervenciones Psicobiosocioeducativas desde un enfoque salutogénico"
IP COVID 19 - 865	Ing. Agr. Dolores Lettelier	Universidad Nacional de Cuyo	Metodología para la Estimación de los costos económicos y sociales de la pandemia de COVID-19 "Coronavirus". Prueba piloto.
IP COVID 19 - 868	RECOMAR EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCION S.A.	ADIMRA / UNION INDUSTRIAL BERAZATEGUI	TUNEL DESINFECT.AR
IP COVID 19 - 869	Maria Gabriela Gonzalez	Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Filosofía y Letras	Incidencia de la Pandemia COVID-19 en las Poblaciones Vulneradas
IP COVID 19 - 870	Maria Vanina Martinez	ICC – Instituto de doble dependencia UBA-CONICET	DR-Ar (Centro de datos Data Room)
IP COVID 19 - 873	Carolina A. Evangelista	Instituto LEICI, Facultad Ingeniería, UNLP-CONICET	Ingeniería de Control e Instrumentación aplicada al modelado y estimación de parámetros del sistema pulmonar bajo respiración asistida
IP COVID 19 - 874	Morales, Maria Alejandra	IMPAM-UBA-CONICET / Instituto Maiztegui-ANLIS / Instituto Malbrán-ANLIS / Dirección Médica Adjunta Hospital Garrahan	Desarrollo, optimización y validación de un sistema in vitro para la determinación de anticuerpos neutralizantes anti-SARS CoV-2 en plasma/suero de convalecientes de COVID-19
IP COVID 19 - 875	Alvarez, Vera	INTEMA / SMART ARGENTINA S.A.	Solución de alta productividad para la impresión 3D de insumos hospitalarios antimicrobianos anti- COVID-19
IP COVID 19 - 876	Rinaldi Tosi, Martin	Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Católica de Cuyo, San Luis / Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis	Desarrollo de un test genómico de detección rápida para nuevos Virus Corona (SARS-CoV-2) causantes de COVID-19
IP COVID 19 - 879	Dudik, Nestor	Universidad Nacional del Chaco Austral	Producción de alcohol gel
IP COVID 19 - 885	Bringa, Eduardo Marcial	Universidad de Mendoza	Modelos para desarrollo de estrategias que disminuyan el impacto de la epidemia COVID19
IP COVID 19 - 886	Sznaider, Gustavo	R2software SRL / Matika SA	Sistema de información espacial para la gestión de la emergencia sanitaria COVID-19
IP COVID 19 - 887	Rubiales, Aldo José	Instituto Pladema, Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Bs. As.	Optimización de recursos hospitalarios desde una gestión centralizada
IP COVID 19 - 891	Castillo, Gonzalo	-	Historial Civil Sanitario Universal
IP COVID 19 - 893	Gironacci, Mariela	IQUIFIB-CONICET, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires	Los antihipertensivos que tienen como blanco al sistema renina-angiotensina ¿aumentan los niveles de la ECA2 pulmonar,

			favoreciendo así una mayor entrada del SARS COV-2?
IP COVID 19 - 895	Di Iorio, Jorgelina	Intercambios Asociación Civil	COVID19 y situación de calle: reducción de desigualdades en el proceso de salud-enfermedad-atención
IP COVID 19 - 897	Cravino, María Cristina	Centro Interdisciplinario de Estudios en Territorio, Economía y Sociedad, Universidad Nacional de Río Negro	Diagnóstico de las condiciones socio urbanas del hábitat de los asentamientos informales de 8 ciudades argentinas en relación a la cuarentena obligatoria por Covid 19 y propuestas para acciones estatales de corto y mediano plazo para programas de mejoramiento de barrios
IP COVID 19 - 900	Soria, Morena	La Casa Roja Espacio	PROYECTO MEDUSA
IP COVID 19 - 909	Boette, Juan Franco	C y S Informática SA	RECET.AR
IP COVID 19 - 910	Musumeci, Matías	Universidad Nacional de Entre Ríos	Ampliación en la capacidad diagnóstica de Covid-19 y otros agentes emergentes en el sistema de Salud de la Provincia de Entre Ríos
IP COVID 19 - 915	Uviedo, Gerardo	Pentha Research Medical Devices SAS	Pentha Blocker: Molécula en suspensión acuosa específica para prevenir impacto pulmonar por COVID-19
IP COVID 19 - 916	Perez Lloret, Santiago	Centro de Altos Estudios en Ciencias Humanas y de la Salud (CAECHS). Universidad Abierta Interamericana / Fundación Huésped	La hiposmia como marcador de la enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) y de sus complicaciones neurológicas
IP COVID 19 - 918	Pepe, Guillermo	Mamografía Digital SA	Telmed COVID 19 – Telediagnóstico de TC de pulmón y RX de tórax, inmediato, gratuito y remoto
IP COVID 19 - 922	Forno, Ángela	Zelltek SA	Desarrollo de un método sensible y de bajo costo para detectar anticuerpos contra SARS-Cov-2
IP COVID 19 - 925	Barbero, Cesar	Instituto de Investigaciones en Tecnologías Energéticas y Materiales Avanzados (IITEMA, UNRC-CONICET) / Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)	Desarrollo de sistemas ACTIVOS y de BAJO COSTO para la protección personal y ambiental contra la propagación del SARS-CoV-2 (agente causante de la COVID-19)
IP COVID 19 - 928	Errecalde, Jorge Oscar	Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata	Uso de Ivermectina para el tratamiento de pacientes críticos afectados por COVID-19
IP COVID 19 - 929	Helguera, Gustavo Fernando	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)	Desarrollo de pseudovirus de SARS-CoV2 para detectar anticuerpos neutralizantes de COVID 19 en muestras serológicas
IP COVID 19 - 930	Manucha, Walter	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo, CCT, CONICET, Mendoza, Argentina	Ensayo controlado con vitamina D en altas dosis versus placebo para la prevención de la infección por COVID-19 y sus complicaciones en profesionales de la salud expuestos a pacientes COVID-19 positivos
IP COVID 19 - 931	Manucha, Walter	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo, CCT, CONICET, Mendoza, Argentina	Ensayo controlado con vitamina D en altas dosis versus placebo para prevenir las complicaciones evolutivas de pacientes infectados por COVID-19
IP COVID 19 - 933	Paramo, Jose	UNER (Universidad Nacional de Entre ríos)	Cámara de Desinfección
IP COVID 19 - 934	Prieto, Rafael	QSocialNow (QSN S.A.)	Desarrollo de plataforma digital y aplicación informática para la participación ciudadana en el registro de Síntomas, Prevención, Control y Monitoreo Social de COVID 19
IP COVID 19 - 938	Echavarría, Marcela	Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" / Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez	COVID -19: Cinética viral y respuesta inmunológica al SARS-CoV-2
IP COVID 19 - 941	Sosa, Gabriel Emilio	GESSOLTEC – Gestión de Soluciones Tecnológicas	Protecciones contra COVID19 personalizadas a la forma del rostro
IP COVID 19 - 942	Sotomayor, Claudia	Universidad Nacional de Córdoba / Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba / Sanatorio Allende / Hospital Privado Universitario de Córdoba / Hospital Raúl	Identificación de determinantes inmunológicos predictores y marcadores de evolución de la patología en pacientes infectados con SARS-CoV-2

Unidad Coronavirus

		Ferreya / Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba	
IP COVID 19 - 944	Pérez, Maximiliano Sebastián	Centro de Ingeniería de Recubrimientos Especiales y Nanoestructuras (IREN), Facultad Regional Haedo, UTN	Desarrollo de microarrays para diagnóstico de COVID-19
IP COVID 19 - 946	Galanternik, Gabriel	Tesis OyS S.R.L.	Fila Virtual
IP COVID 19 - 949	Galanternik, Gabriel	Tesis OyS S.R.L.	Recetario Digital
IP COVID 19 - 950	Docena, Guillermo Horacio	Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	Seguimiento de la respuesta inmune y la portación de SARS-CoV-2 en pacientes infectados de la población general y hospitalizada, como herramientas para la vigilancia epidemiológica y la intervención sanitaria oportuna ante la COVID-19
IP COVID 19 - 954	Angelini, Mariano	B-Gate SA	Diseño y desarrollo de Ventilador neumático para tratamiento del COVID 19
IP COVID 19 - 960	#N/A	genomIT S.A.	Búsqueda de marcadores genómicos del huésped que predispongan a una evolución desfavorable en infección por COVID-19
IP COVID 19 - 961	#N/A	Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química-Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA	Digamos NO al COVID
IP COVID 19 - 964	#N/A	Universidad Nacional de General Sarmiento	Prevención y monitoreo del COVID-19 en municipios del Conurbano Bonaerense desde una perspectiva multidimensional
IP COVID 19 - 966	Krzyszowski, Martin	IncubaRSE SRL	SEGOO
IP COVID 19 - 970	Mauricio Berlanda	AUTOTECSA S.A.	Sistema Modular de Desinfección por Aspersión
IP COVID 19 - 976	LAURA EDITH ALCHÉ	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - UBA IQUIBICEN - CONICET	ENSAYO DE DROGAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTIVIRAL Y ANTIINFLAMATORIA FRENTE AL SARS-CoV-2, EN CONDICIONES IN V
IP COVID 19 - 978	Martín Juan Etchevers	UBA	Desarrollo y fortalecimiento de servicios de atención psicológica frente a la pandemia
IP COVID 19 - 979	Silvia Marcela Miró Erdmann	UNViMe	Diseño de protectores faciales basados en la comodidad de uso
IP COVID 19 - 980	Eduardo Daniel Guerreiro	UNViMe	Investigación y desarrollo de productos y sistemas desinfectantes para uso en personas, dispositivos médicos y superficies en ambientes sanitarios de atención médica.
IP COVID 19 - 981	Carlos Román VERA	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Remoción de virus en aire por esterilización térmica continua