

Fondo María Viñas 2023

Modalidad I - Investigadores consolidados

Informe de cierre de la convocatoria

a. Objetivo

El Fondo María Viñas está dirigido a financiar proyectos de investigación aplicada en todas las áreas del conocimiento.

Esta modalidad está dirigida a equipos liderados por investigadores consolidados que realicen su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación.

No es un requisito pertenecer al SNI.

Al momento de la postulación se podrá solicitar el financiamiento de un estudiante de posgrado (maestría o doctorado) que deberá realizar su tesis en el marco del proyecto. En esta instancia el estudiante podrá no estar identificado.

El financiamiento se realizará bajo la modalidad de beca de posgrado nacional y se regirá por el Reglamento General del Sistema Nacional de Becas. El monto de la beca será independiente del costo total del proyecto a financiar.

Con la intención de incentivar el acercamiento de la investigación al sector productivo y social nacional, las propuestas aprobadas que incluyan aportes en efectivo de una contraparte contarán con un financiamiento adicional por parte de ANII.

A partir de esta convocatoria ANII financiará proyectos adicionales que contribuyan a la adaptación y/o mitigación del Cambio Climático para el avance del país en esta temática. Independientemente del área de conocimiento, los proyectos que así lo indiquen en la postulación serán evaluados por un grupo de expertos en Cambio Climático el cual recomendará la aprobación de proyectos en esta temática.

El Comité de Evaluación y Seguimiento de esta convocatoria del Fondo María Viñas está integrado por:

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA
Silvia Llambí	Ciencias Veterinarias
Mariana Carriquiry	Ciencias Agrarias
Ana Silva	Ciencias Exactas y Naturales
Juan Carlos Grignola	Ciencias Médicas y de la Salud
María Ester Mancebo	Ciencias Sociales y Humanidades
Gustavo Vazquez	Ingeniería y Tecnología
INTEGRANTE	GRUPO DE EXPERTOS EN CAMBIO CLIMÁTICO
Walter Baethgen	Cambio Climático

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 31 de marzo al 25 de mayo de 2023 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de 134 proyectos, de los cuales 9 cuentan con organizaciones contraparte.

Se solicitaron 119 becas de posgrado, 73 becas de maestría y 46 becas de doctorado. De los proyectos postulados, 32 indicaron que contribuyen a la generación de conocimiento sobre Cambio Climático. El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	33
Ciencias Naturales y Exactas	31
Ciencias Médicas y de la Salud	21
Ciencias Sociales	22
Humanidades	1
Ingeniería y Tecnología	26
Total	134

Las propuestas elegibles pasarán a la etapa de evaluación técnica y de aplicabilidad a cargo del CES. Como parte de la metodología de trabajo, y atendiendo a la cantidad y diversidad de las propuestas presentadas, el CES conformará Comités Técnicos de Área (CTA) para evaluar los proyectos. El miembro del CES representante de cada área será el coordinador del CTA correspondiente.

Independientemente del área de conocimiento, los proyectos que así lo indiquen en la postulación serán evaluados por un grupo de expertos en Cambio Climático, cuyo coordinador integrará a su vez el CES. La integración del CES, de los CTA y del grupo de expertos en Cambio Climático, será de conocimiento público.

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1757 73	Bienestar de ovejas primíparas y multíparas a pastoreo bajo diferentes estresores: implicancias de la aplicación del sistema de posicionamiento global	Ciencias Agrícolas	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA	Georget Elizabeth BANCHERO HÚNZIKER	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1864900
FMV_1_20 23_1_1758 59	Amaranthus hybridus resistente a herbicidas en Brasil, Argentina y Uruguay: ¿Origen común de los biotipos o eventos de selección independiente?	Ciencias Agrícolas	TIAGO EDU KASPARY	Milton Alejandro GARCÍA LATASA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA La Estanzuela	Arcoiris Uruguay/Rainbow Agro Uruguay	1900000
FMV_1_20 23_1_1759 00	Efecto del uso de monensina en la resistencia antimicrobiana del microbioma fecal en novillos en pastoreo	Ciencias Agrícolas	Pablo Juan ROVIRA SANZ	Ines MARTINEZ BERNIE	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA Treinta y Tres		1896340
FMV_1_20 23_1_1759 05	Efecto de la fuente de fibra en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema ruminal, la producción, y las emisiones de metano	Ciencias Agrícolas	Analía Pérez Ruchel		Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1898842
FMV_1_20 23_1_1759 41	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL DIAGNÓSTICO Y TIPIFICACIÓN DE PATÓGENOS REPRODUCTIVOS EN BOVINOS	Ciencias Agrícolas	Lucía CALLEROS BASILIO		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1899700
FMV_1_20 23_1_1760 13	Desarrollo de nuevo método para el diagnóstico de tripanosomiasis de importancia en salud animal en Uruguay: Surra Test	Ciencias Agrícolas	Gonzalo GREIF CARÁMBULA		Institut Pasteur de Montevideo		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1760 27	Vacunación con Dichelobacter nodosus nativos inactivados: una herramienta de apoyo para los planes de control y erradicación de footrot en majadas ovinas de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Martín FRAGA COTELO		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA La Estanzuela		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 41	Interacciones planta-patógeno y bases genéticas de la resistencia a Peronospora destructor, el mildiú de la cebolla	Ciencias Agrícolas	Guillermo Alesio GALVÁN VIVERO		Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1898050
FMV_1_20 23_1_1761 11	Del viñedo al ADN: herramientas novedosas para el estudio de la adaptación de la vida al cambio y variabilidad climática	Ciencias Agrícolas	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Laura Fariña	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 26	Importancia de los enemigos naturales para el biocontrol de plagas en arrozales y el impacto de las olas de calor sobre su efecto sobre las plagas locales.	Ciencias Agrícolas	Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ		Universidad de la República - Centro Universitario Regional NorEste		1834058
FMV_1_20 23_1_1761 31	Desarrollo de una estrategia metodológica para implementar avance generacional rápido en arroz	Ciencias Agrícolas	María Victoria BONNECARRÈ RE MARTÍNEZ		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - Unidad de Biotecnología		1896540
FMV_1_20 23_1_1761 73	Producción y diferenciación de mieles de alta calidad libres de esporas de Paenibacillus larvae.	Ciencias Agrícolas	Horacio HEINZEN GONZALEZ		Universidad de la República - Facultad de Química	Cooperativa Apicultores de Artigas	1894020

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1761 76	¿Es razonable volver a habilitar la producción de vino a partir de variedades híbridas en Uruguay?	Ciencias Agrícolas	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	Andres CONIBERTI MUNDY	Universidad de la República - Facultad de Química	Instituto Nacional de Vitivinicultura (INAVI)	1900000
FMV_1_20 23_1_1761 77	Obtención de leche en polvo enriquecido en ácidos grasos nitrados potencian los efectos beneficiosos de la leche sobre procesos inflamatorios en salud humana	Ciencias Agrícolas	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY Y VASCONCELLOS		Universidad de la República - Facultad de Medicina		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 89	Uso de radiómetros infrarrojos para mejorar la eficiencia de uso del agua y disminuir el consumo de energía para riego en sistemas agrícolas intensivos	Ciencias Agrícolas	Raquel Hayashi Tsumura	María Cristina Capurro	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000
FMV_1_20 23_1_1762 19	Hipocalcemia subclínica en vacas lecheras: Identificación de predictores preparto y efecto sobre variables productivas, comportamentales y metabólicas.	Ciencias Agrícolas	Alejandro MENDOZA AGUIAR	María Carolina FIOLEPERA	Instituto Nacional de Investigación en Agropecuaria - INIA La Estanzuela		1896000
FMV_1_20 23_1_1762 38	Emisiones de metano y óxido nítrico en predios ganaderos. Sensibilidad de las ecuaciones utilizadas para sus estimaciones, e impacto de las variaciones espacio-temporales de la calidad del forraje estimado mediante sensores remotos	Ciencias Agrícolas	Luis Gonzalo PERERA FERRER	Juan Manuel PIÑEIRO GUERRA	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este		1849099
FMV_1_20 23_1_1763 35	Evaluación productiva y ambiental de procesos de restauración del campo natural	Ciencias Agrícolas	Felipe Miguel LEZAMA HUERTA	Santiago Baeza	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1764 21	Uso del propóleo como aditivo en la alimentación de aves para mejorar el bienestar animal y la vida útil de la carne	Ciencias Agrícolas	María Alejandra TEREVINTO HERRERA	Ayrton da Silva Fernandez	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1118900
FMV_1_20 23_1_1764 60	Bioprospección de las vesículas extracelulares del suero para mejorar el diagnóstico temprano de la Fasciolosis	Ciencias Agrícolas	Mónica Patricia BERASAIN BRANDOLINI	Estela CASTILLO PRESA	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 79	Producción y caracterización sensorial de productos lácteos, con compuestos benéficos para la salud humana: estrategias de alimentación en vacas lecheras del sur de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Silvana Carro	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1894662
FMV_1_20 23_1_1764 93	Impacto del cambio climático en la producción agrícola de la región y estrategias de adaptación mediante manejo agronómico	Ciencias Agrícolas	Gonzalo Darío RIZZO AYPHASSORHO	Oswaldo Ruben ERNST BENECH	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 03	Estrategias para el manejo sostenible de <i>Drosophila suzukii</i> en Uruguay: control biológico y técnica del insecto estéril como herramientas complementarias	Ciencias Agrícolas	Andrés GONZÁLEZ RITZEL		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 04	Utilización de los perfiles metabólicos como herramienta para la evaluación e intervención de la adaptación metabólico-nutricional y del riesgo de salud de vacas lecheras durante el periparto	Ciencias Agrícolas	Gretel Cristina RUPRECHTER SCHÖLDERLE	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1765 18	Vinculando las bases fisiológicas de la resiliencia al cambio climático y la eficiencia reproductiva en vacas de cría: contribución del enfoque metabólico	Ciencias Agrícolas	Andrea Vivian ALVAREZ OXILEY	Elize van Lier Sanders	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 51	Análisis del transcriptoma de piel con lunares con fibras pigmentadas y de piel blanca en ovinos Merino Australiano.	Ciencias Agrícolas	Eugenio JARA TELLECHEA	Karina NEIMAUR FERNÁNDEZ	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1484900
FMV_1_20 23_1_1765 76	Desarrollo de una formulación líquida de apitoxina para uso tópico en caninos para su aplicación en la terapia del dolor y antiinflamatoria.	Ciencias Agrícolas	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	Enrique NOGUEIRA ROBALLO	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1780000
FMV_1_20 23_1_1765 77	Impacto de la erosión y deposición del suelo en el secuestro de carbono: cuantificación retrospectiva mediante inventarios de cesio-137, plomo-210 y carbono, en el experimento agrícola de largo plazo más antiguo de Latinoamérica	Ciencias Agrícolas	Juan Andrés QUINCKE WALDEN		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA La Estanzuela		1833000
FMV_1_20 23_1_1765 99	Control biológico del piojo de San José, Comstockaspis perniciosus (Hemiptera: Diaspididae) a través el uso de Aphytis sp. (Hymenoptera: Aphelinidae) en frutales de hoja caduca	Ciencias Agrícolas	Paula ALTESOR MINUTTI		Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1491000
FMV_1_20 23_1_1766 10	Caracterización genómica de coronavirus en animales de producción	Ciencias Agrícolas	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1892000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1766 18	Aportes al conocimiento poscosecha de las especies nativas ante un escenario de producción creciente.	Ciencias Agrícolas	Ana Cecilia Silveira Gómez		Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1900000
FMV_1_20 23_1_1766 25	Mortalidad embrionaria en sistemas pastoriles de producción de leche	Ciencias Agrícolas	Jorge Alvaro GIL LAUREIRO	Maria Victoria DE BRUN XIMENO	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria		1896500
FMV_1_20 23_1_1766 42	Estudio de condición hídrica, relaciones de transpiración y características del fruto en el quemado de sol de manzana y uva.	Ciencias Agrícolas	Vivian Severino	Gerardo ECHEVERRIA GROTIUZ	Universidad de la República - Facultad de Agronomía		1894000
FMV_1_20 23_1_1758 09	Desarrollo de herramientas para un análisis clínico de la marcha de bajo costo	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlo Massimo Biancardi		Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte		1519700
FMV_1_20 23_1_1758 94	Aplicación de plataformas químicas derivadas de biomasa en la búsqueda de nuevas alternativas sustentables antioxidantes y anti-UV.	Ciencias Médicas y de la Salud	Paola HERNÁNDEZ NUÑEZ	Victoria DE LA SOVERA MARTINEZ	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable		1900000
FMV_1_20 23_1_1759 11	Desarrollo y evaluación de una vacuna de mucosas canina contra las dos especies de E. granulosus circulantes en Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Sebastian MILES SIERRA	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	Universidad de la República - Facultad de Medicina		1900000
FMV_1_20 23_1_1759 52	Búsqueda de agentes terapéuticos para la Enfermedad de Alzheimer: Desde la	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA		Centro Uruguayo de Imagenología		1890000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
	validación in vitro hacia su caracterización in vivo por imágenes multimodales funcionales.				ía Molecular		
FMV_1_20 23_1_1759 95	Optimización de la producción de violaceína y estudio del efecto antitumoral in vivo en un modelo de cáncer de vejiga	Ciencias Médicas y de la Salud	Diego Martín ALEM GLISON	Lucía CANCLINI CASTELLI	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 48	Validación de biomarcadores epigenéticos no invasivos de cáncer de mama específicos de nuestra población	Ciencias Médicas y de la Salud	Monica Cappetta Sapriza		Universidad de la República - Facultad de Medicina		1700260
FMV_1_20 23_1_1760 91	Caracterización de TMEM176B como un blanco farmacológico en la Esclerosis Múltiple	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Mercedes SEGOVIA DUARTE		Institut Pasteur de Montevideo		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 43	Efectividad de un kit de screening de plomo en pinturas para predecir el plomo en sangre y problemas de funcionamiento diario en adolescentes	Ciencias Médicas y de la Salud	Gabriel BARG BELTRAME	Eduardo MÉNDEZ	Universidad Católica del Uruguay		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 53	Organoides intestinales: diversificación de modelos para el abordaje de estudios en salud humana y animal.	Ciencias Médicas y de la Salud	Mariela Bollati	Romina María Del Luján PAGOTTO	Institut Pasteur de Montevideo		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 65	Efecto de los probióticos en la microbiota urinaria y su utilidad en la prevención y tratamiento de infecciones urinarias.	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Luciana ROBINO PICON		Universidad de la República - Facultad de Medicina		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1763 52	Neumo y Neuroprotección en un modelo de cerdo recién nacido expuesto a asfixia perinatal	Ciencias Médicas y de la Salud	Fernanda Blasina Viera	Lucía VAAMONDE CASSANELLO	Universidad de la República - Facultad de Medicina		1842000
FMV_1_20 23_1_1763 87	Análisis de las alteraciones genéticas en muestras de citología cervical provenientes de mujeres privadas de libertad	Ciencias Médicas y de la Salud	Wilner MARTINEZ LOPEZ	luciana piccardo	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable		1889000
FMV_1_20 23_1_1764 19	Desarrollo de capacidades nacionales para el diagnóstico molecular de leishmaniasis mediante qPCR.	Ciencias Médicas y de la Salud	Leticia PEREZ DIAZ		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1899370
FMV_1_20 23_1_1764 91	Anticuerpos biespecíficos para mejorar la eficacia de la inmunoterapia anti-PDL1	Ciencias Médicas y de la Salud	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 71	Evaluación Clínica de 68Ga-MSH como potencial agente de imagen molecular en melanoma	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo CABRAL GONZÁLEZ	Juan Pablo Gambini	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 72	Hacia la medicina personalizada en cáncer colorrectal (CRC): detección de mutaciones de interés terapéutico en KRAS y BRAF en ADN libre circulante en plasma (cfDNA), y de inestabilidad de microsatélites (MSI)	Ciencias Médicas y de la Salud	Julio Abayuba DA LUZ PEREIRA	Laura Inés LAFON HUGHES	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1765 96	Impactos clínicos, funcionales, autonómicos y cardiometabólicos de diferentes modalidades de ejercicio físico en la rehabilitación precoz de pacientes con infarto agudo de miocardio con supradesnivel-ST sometidos a intervencionismo percutáneo primario.	Ciencias Médicas y de la Salud	Stefano BENÍTEZ FLORES	Federico FERRANDO CASTAGNETTO	Universidad de la República - Facultad de Medicina		1800600
FMV_1_20 23_1_1766 23	SciMeR: una plataforma innovadora para la evaluación preclínica in vivo y a nivel de célula única de moléculas moduladoras de la reprogramación metabólica.	Ciencias Médicas y de la Salud	Andrés Kamaid Toth	Hugo PELUFFO ZAVALA	Institut Pasteur de Montevideo		1900000
FMV_1_20 23_1_1766 33	“Estudio de poblaciones leucocitarias circulantes como biomarcadores en pacientes con cáncer broncopulmonar tratados con inmunoterapia.”	Ciencias Médicas y de la Salud	Mauricio Cuello Toledo	Daniela LENS ROSSINI	Universidad de la República - Hospital de Clínicas		1898000
FMV_1_20 23_1_1766 45	Innovación de un proceso productivo de 68Ga a partir de ciclotrón y radiofármacos de 68Ga en plataformas automatizadas de síntesis.	Ciencias Médicas y de la Salud	Javier Gabriel GIGLIO BAROSSO		Centro Uruguayo de Imagenología Molecular		1837600
FMV_1_20 23_1_1766 64	Anticoagulación con rivaroxabán: evaluación farmacoterapéutica y farmacoeconómica en el escenario clínico	Ciencias Médicas y de la Salud	Manuel IBARRA VIÑALES		Universidad de la República - Facultad de Química		1863000
FMV_1_20 23_1_1758 14	Climatización sostenible con geotermia somera en centros educativos: caso de estudio en la Facultad de Ciencias	Ciencias Naturales y Exactas	Ethel Judith MORALES PÉREZ		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1829600

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1758 39	Materiales moleculares porosos para captación de fosfato en aguas naturales eutrofizadas	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Alberto ROJAS DOTTI		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1758 64	Herramientas para la verificación de aplicaciones industriales de grandes modelos de lenguaje	Ciencias Naturales y Exactas	Sergio YOVINE	Mikaela Pisani	Universidad ORT Uruguay	De Larrobla y Asociados	1900000
FMV_1_20 23_1_1759 88	Cápside del Circovirus porcino tipo 2 en células de mamífero: Un Modelo para Vacunas Adaptables	Ciencias Naturales y Exactas	Claudia Karina ORTEGA FLORES	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	Institut Pasteur de Montevideo		1495000
FMV_1_20 23_1_1759 93	Microscopía de polarización y fluorescencia sin marca para el diagnóstico en anatomopatología de láminas enteras	Ciencias Naturales y Exactas	Ariel Fernández Casoratti	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 21	CARACTERIZACIÓN DE ACUÍFEROS FRACTURADOS COSTEROS DEL SURESTE DE CANELONES (URUGUAY): IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE INFLUYEN EN LA SALINIDAD DEL AGUA	Ciencias Naturales y Exactas	Karina PAMOUKAGHLIAN VIERA	Elena Maria ALVAREDA MIGLIARO	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1898367
FMV_1_20 23_1_1760 38	Epidemiología genómica de la Influenza aviar altamente patógena en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Ruben Gustavo PÉREZ CROSSA	Gonzalo Martín TOMÁS CUSTODIO	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1842000
FMV_1_20 23_1_1760 45	Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales para la Evaluación de Riesgo y Efecto de Plaguicidas en la Biota Acuática. Herramientas	Ciencias Naturales y Exactas	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Ramírez		Universidad de la República - Centro Universitario o Regional		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
	para la Gestión Ambiental				Este		
FMV_1_20 23_1_1760 77	Un horizonte cambiante: Identificación y Análisis de Amenazas Vinculadas al Deterioro Ecosistémico en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN		Universidad de la República - Centro Universitario o Regional Este		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 16	OPTIMIZACION Y ESCALADO DE LA PRODUCCION DE BIOMASA DE LEVADURAS NATIVAS CON POTENCIAL USO EN VINIFICACION	Ciencias Naturales y Exactas	Paula Virginia GONZÁLEZ POMBO		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 17	Sistemas de alerta y riesgos asociados a las floraciones algales nocivas: cianobacterias, micro y macroalgas de ambientes dulceacuícolas a marinos	Ciencias Naturales y Exactas	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1897331
FMV_1_20 23_1_1761 82	Saponinas de hojas de Quillaja brasiliensis: análisis estructural completo y actividad adyuvante en vacunas experimentales contra el virus de la Hepatitis E (HEV-3) y el virus de la Varicela Zóster (VZV) en modelo murino.	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Cristina OLIVARO SILVEIRA		Universidad de la República - Centro Universitario o Regional NorEste		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 88	Mejoramiento de la calidad de la pulpa de celulosa por medio de un bioproceso	Ciencias Naturales y Exactas	Susana CASTRO SOWINSKI		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1700000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1762 30	Conflictos ambientales y déficit hídrico: alternativas al suministro de agua potable para Costa de Oro, Canelones.	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás VIDAL CARCAVALLO		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1867853
FMV_1_20 23_1_1762 59	Ablación térmica en tejidos biológicos por Ultrasonido Terapéutico de Alta Intensidad (HITU)	Ciencias Naturales y Exactas	Guillermo Angel CORTELA TIBONI Tiboni		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1643000
FMV_1_20 23_1_1762 61	El ADN ambiental como herramienta para el monitoreo de diversidad y especies invasoras de peces de agua dulce en áreas de interés para la conservación en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Marcelo LOUREIRO BARRELLA		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1872597
FMV_1_20 23_1_1763 00	Evaluación de las propiedades antivirales e inmunomoduladoras de péptidos sintéticos derivados de la proteína signal-regulatory protein alpha (SIRPA) conjugados a nanopartículas	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás Gerardo SARUTE LEITES		Institut Pasteur de Montevideo		1287000
FMV_1_20 23_1_1763 10	Predicción subestacional y atribución de eventos extremos al cambio climático en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Marcelo BARREIRO PARRILLO	Madeleine RENOM MOLINA	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 03	Tipificación botánica y entomológica de mieles y mielatos de abeja (Apis mellifera) mediante ADN metabarcoding	Ciencias Naturales y Exactas	Arley CAMARGO BENTABERRY		Universidad de la República - Centro Universitario de Rivera		1310000
FMV_1_20 23_1_1764 38	REJOIN-seq: hacia la detección temprana de enfermedades crónicas basada en el uso de ARNs intrínsecamente estables en biofluidos	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Pablo TOSAR ROVIRA		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1764 42	Control biológico del picudo rojo (Rhynchophorus ferrugineus): Producción y evaluación de un bioinsumo basado en el hongo entomopatógeno Beauveria bassiana	Ciencias Naturales y Exactas	Susana Tiscornia	Lucía Olga SESSA JUSID	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1260100
FMV_1_20 23_1_1764 67	Desarrollo de bioinsumos agrícolas multifuncionales incorporados a polímeros lignocelulósicos para la nutrición y protección del cultivo de soja	Ciencias Naturales y Exactas	Federico RIVAS Franco	Leonardo CLAVIJO PEÑA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA Las Brujas		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 68	NANOPARTÍCULAS MICROBIANAS: HERRAMIENTAS PARA COMBATIR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES	Ciencias Naturales y Exactas	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 69	NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS COMO ADITIVOS PARA ADHESIVOS ESTRUCTURALES PARA MADERA: EN BUSCA DE GENERAR PRODUCTOS DE INGENIERÍA DE ALTA PERFORMANCE	Ciencias Naturales y Exactas	Livia Arizaga Travaglini		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 00	Pigmentos para el monitoreo de cianobacterias tóxicas en ecosistemas acuáticos: valores de referencia de ficocianina	Ciencias Naturales y Exactas	Sylvia Estela BONILLA SANTIBAÑEZ		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 10	Desafiando a los arbovirus: Vacunas ARNm en la vanguardia de la prevención	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Del Pilar MORENO KARLEN	Gonzalo Andrés MORATORIO LINARES	Institut Pasteur de Montevideo		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1765 36	Evaluación de la calidad del agua de lluvia recolectada y almacenada para su aprovechamiento en regiones de escasez de agua.	Ciencias Naturales y Exactas	María Laura LAVAGGI DESTRO		Universidad de la República - Centro Universitario o Regional NorEste		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 44	Evolución molecular de la proteasa TEV para mejorar su actividad in vitro	Ciencias Naturales y Exactas	María Carolina Villadóniga		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1899685
FMV_1_20 23_1_1765 79	Fitorremediación de suelos: una mirada hacia el rol microbiano en la restauración	Ciencias Naturales y Exactas	María Adelina MOREL REVETRIA		Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1766 05	Estrategias de Química Verde para la valorización de productos apícolas: disolventes eutécticos profundos naturales para extracción de polifenoles	Ciencias Naturales y Exactas	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES		Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1766 17	Identificación de nuevos biomarcadores y cepas promotoras de la salud intestinal para individuos con autismo	Ciencias Naturales y Exactas	Gregorio Manuel Iraola Bentancor	Gabriela GARRIDO CANDELA	Institut Pasteur de Montevideo		1860000
FMV_1_20 23_1_1757 76	Programa basado en competencias para aprender matemática en Inicial y Primaria	Ciencias Sociales	Vivian Elena Reigosa Crespo	José Ariel CUADRO Cawen	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Neurociencia y Aprendizaje	Colegio Stella Maris	1900000
FMV_1_20 23_1_1758 53	Calidad de vida y autodeterminación en personas con discapacidad intelectual	Ciencias Sociales	María Del Mar MONTOYA RODRÍGUEZ		Universidad Católica del Uruguay		1867856

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1758 96	Función cognitiva y dependencia de personas mayores que viven en hogares particulares en Uruguay	Ciencias Sociales	Maria Alejandra MARROIG BALDINI		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración		1900000
FMV_1_20 23_1_1759 04	Programas educativos y su efecto en las expectativas, comportamientos y desempeño académico	Ciencias Sociales	Noemí Dafnah KATZKOWICZ JUNIO		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración		1631093
FMV_1_20 23_1_1760 62	El staff de los legisladores uruguayos: Persiguiendo objetivos de carrera con escasos recursos	Ciencias Sociales	Daniel CHASQUETTI PÉREZ		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales		609300
FMV_1_20 23_1_1761 35	¿Existen diferencias en los precios e inflación por nivel de ingreso?	Ciencias Sociales	Leandro ZIPITRIA DEAMBROSIO		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales		1821147
FMV_1_20 23_1_1762 39	Desarrollo de una aplicación de interacción tangible para el aprendizaje de pensamiento computacional	Ciencias Sociales	Fernando GONZÁLEZ PERILLI	Alar URRUTICOECHE A Vicente	Universidad de la República - Facultad de Información y Comunicación		1891740
FMV_1_20 23_1_1762 50	Desarrollo y validación de un sistema de monitoreo y mejora de la convivencia en educación media	Ciencias Sociales	Cindy Agnes MELS AUMAN		Universidad Católica del Uruguay		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1762 74	Dimensiones sociopolíticas de las crisis hídricas en la Región Metropolitana de Montevideo entre 2013 y 2023	Ciencias Sociales	Micaela Trimble	NATALIA DIAS TADEU	Fundación SARAS		1900000
FMV_1_20 23_1_1762 79	Estudio sobre el impacto económico y ambiental de las segundas residencias en el departamento de Maldonado	Ciencias Sociales	María José ALONSOPÉREZ CHIOSSI	Juan Gabriel Brida	Universidad de la República - Centro Universitario o Regional Este		1877276
FMV_1_20 23_1_1762 88	Tecnologías innovadoras para la preservación del patrimonio histórico documental	Ciencias Sociales	Isabel Adela Wschebor Pellegrino		Universidad de la República - Archivo General de la Universidad	Agencia del Cine y el Audiovisual del Uruguay (MEC)	1900000
FMV_1_20 23_1_1763 73	Completando el puzzle: otras piezas de los ingresos laborales femeninos y las desigualdades de género	Ciencias Sociales	Verónica AMARANTE MARTÍNEZ		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración		1267629
FMV_1_20 23_1_1763 89	Trabajo mediante plataformas digitales en Uruguay: insumos para su medición, regulación y mejora de las condiciones laborales	Ciencias Sociales	Matías DODEL SCHUBERT	Federico Rosenbaum Carli	Universidad Católica del Uruguay	Observatorio de la Sociedad de la Información (AGESIC)	1899280
FMV_1_20 23_1_1764 30	Estimación económica de los costos para la mejora de calidad del agua, biodiversidad y mitigación de cambio climático; aportes de la economía del comportamiento al diseño de políticas agroambientales costo eficientes	Ciencias Sociales	Santiago GUERRERO ESCOBAR	Miguel Alberto CARRIQUIRY ALVAREZ	Universidad Católica del Uruguay		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1764 56	Efectos de la eliminación temporal del IVA	Ciencias Sociales	Nestor GANDELMAN UNGEROVICH		Universidad ORT Uruguay		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 61	Alianzas no tecnológicas entre empresas y el apoyo público a las actividades de innovación: ¿dónde está su vínculo?	Ciencias Sociales	Flavia Alejandra ROLDÁN		Universidad ORT Uruguay		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 28	Uso de tecnologías de información y comunicación para impulsar y sostener prácticas de crianza positiva en pos de un mejor desarrollo infantil	Ciencias Sociales	Ana Ines Balsa Cadenas		Universidad de Montevideo		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 56	Percepción ciudadana y política sobre el riesgo de lavado de activos en Uruguay	Ciencias Sociales	Gabriel TENENBAUM Ewig		Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales		1813200
FMV_1_20 23_1_1765 87	Modelo de Antropología Forense Integral aplicado a espacios represivos de la dictadura declarados Sitios de Memoria para garantizar el derecho a la Verdad, la Memoria y la Justicia.	Ciencias Sociales	Carlos José MARÍN SUÁREZ	Gonzalo Matías CORREA MOREIRA	Universidad de la República - Facultad de Psicología		1899640
FMV_1_20 23_1_1765 92	Cómo los docentes formadores de docentes incorporan las redes sociales digitales: un estudio acerca de los patrones de uso, los aprendizajes desarrollados y las estrategias de gestión del conocimiento en Uruguay	Ciencias Sociales	Denise Elena Vaillant Alcalde		Universidad ORT Uruguay		1836450

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1765 94	Comercio, Inversión Extranjera y Ambiente. Un estudio sobre el sector manufacturero en Uruguay	Ciencias Sociales	Silvia Adriana PELUFFO GERONAZZO	Bibiana LANZILOTTA MERNIES	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 98	Cambio demográfico, políticas de cuidado y género: un modelo de equilibrio general computable para Uruguay	Ciencias Sociales	Carmen ESTRADES PIÑEYRÚA	Florencia Beatriz AMABILE BRUCHOU	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales		1414000
FMV_1_20 23_1_1759 47	Arqueología marítima en la Bahía de Maldonado: hacia la consolidación de un modelo de investigación y conservación del patrimonio cultural subacuático en Uruguay	Humanidades	Matías Dourteau Cardozo	Rodrigo DE OLIVEIRA TORRES	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este		1897042
FMV_1_20 23_1_1757 85	Herramientas para la adaptación al aumento del nivel medio del mar en playas de arena	Ingeniería y Tecnología	Sebastián SOLARI CARRANZA		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1758 48	Obtención de biocombustibles a partir de hidrolizado de hemicelulosa	Ingeniería y Tecnología	Silvia Beatriz BATISTA CÓRDOBA		Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1759 15	Micrometeorología computacional aplicada al agro e industria eólica	Ingeniería y Tecnología	Martín DRAPER VANRELL		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	TheClimateBox	1900000
FMV_1_20 23_1_1759 18	Observando el océano acústicamente: monitoreo ambiental y acústico en el mar territorial uruguayo mediante estaciones autónomas	Ingeniería y Tecnología	Javier Sanchez Tellechea	Walter Norbis	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 56	Muflas: una alternativa para el desarrollo local de trabajo en vidrio	Ingeniería y Tecnología	Beatriz Amorín		Universidad de la República - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 61	UruDendro 2.0: Aplicación de técnicas de procesamiento de imágenes e inteligencia artificial para la dendrometría automática de especies de madera nativas y comerciales	Ingeniería y Tecnología	Gregory RANDALL	Diego Passarella	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1868843
FMV_1_20 23_1_1760 64	Efecto sobre la microbiota humana de compuestos bioactivos presentes en alimentos desarrollados con orujo de uva Tannat.	Ingeniería y Tecnología	Claudia Alejandra MEDRANO Fernandez	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1760 67	Productos de ingeniería de madera libre de adhesivos para uso estructural	Ingeniería y Tecnología	Laura Maria MOYA SILVA	Claudia Marcela Ibáñez Ojeda	Universidad ORT Uruguay		1898947
FMV_1_20 23_1_1760 76	Efecto de diferentes procesos térmicos sobre la composición y estructura de la membrana del glóbulo	Ingeniería y Tecnología	NORA SOLEDAD TECHIRA PEREIRA	Tomás LÓPEZ PEDEMONTE	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional	Unidad Tecnológica de Lácteos (UTEC)	1884786

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
	graso (MFGM) de leche bovina: Implicaciones en su funcionalidad como componente bioactivo.				Suroeste		
FMV_1_20 23_1_1761 27	REACTORES HIDROGENOTRÓFICOS PARA LA DESCARBONIZACIÓN BIOLÓGICA MEDIANTE LA TRANSFORMACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE EN BIOMETANO	Ingeniería y Tecnología	Iván LÓPEZ MOREDA		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1761 39	Estudio de procesos físicos relevantes para la calidad de agua en el embalse de Rincón del Bonete	Ingeniería y Tecnología	Pablo Esteban SANTORO RODRIGUEZ	Rodrigo Liber MOSQUERA NUÑEZ	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1899675
FMV_1_20 23_1_1762 64	Desarrollo y testeo de un sistema piloto de subtitulación automática LSU-español y LSU- español señado para la poblacio#769;n sorda sen#771;ante de LSU	Ingeniería y Tecnología	Luis Hernán CHIRUZZO ALONSO	Roberto AGUIRRE FERNÁNDEZ DE LARA	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1763 45	Desarrollo de un pronóstico específico de ayuda a la navegación para los usuarios del Canal Martín García y Puerto de Nueva Palmira	Ingeniería y Tecnología	Mónica FOSSATI PIÑEYRUA		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 06	Microceldas Solares Flexibles de Perovskita de Alta Eficiencia: Hacia Tecnologías Portables Con Importancia y Proyección	Ingeniería y Tecnología	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Alvaro Washington MOMBRÚ Rodríguez	Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 14	Diseño de hormigones empleando materiales no tradicionales disponibles en Uruguay con enfoque prestacional y sostenible	Ingeniería y Tecnología	María Noel PEREYRA DOMÍNGUEZ	Patricia Elizabet VILA GONZÁLEZ	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1698800

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1764 18	Desarrollo y validación de un sistema semiautomático para valorización de residuos orgánicos domésticos y producción de lombrices, de escala comunitaria.	Ingeniería y Tecnología	Mauricio PASSEGGI MATEO	Gabriella JORGE ESCUDERO	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1893317
FMV_1_20 23_1_1764 25	Desarrollo de Antenas y Circuitos de Radiofrecuencia con Foco en la Mitigación del Cambio Climático	Ingeniería y Tecnología	Benigno RODRÍGUEZ DÍAZ	Leonardo BARBONI MORALES	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 74	Bacterias antárticas productoras de antimicrobianos	Ingeniería y Tecnología	Maria Veronica SARAVIA SILVERA		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1764 90	Marco de Trabajo orientado a Patrones y guiado por la Calidad para Arquitecturas de Microservicios	Ingeniería y Tecnología	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 16	Estudio del potencial biotecnológico de un exopolímero bacteriano de origen antártico	Ingeniería y Tecnología	Eloísa Carolina ARRARTE OLIVERA	Juan Jose MARIZCURREN A LARROCA	Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 31	Evaluación oral automatizada del inglés como segunda lengua	Ingeniería y Tecnología	Pablo Andrés CANCELA ARESQUETA	Germán CAPDEHOURAT LONGRES	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 75	Desarrollo de un cultivo mixto para la producción de tempeh rico en vitamina B12 y beta-glucanos	Ingeniería y Tecnología	Caterina RUFO D ADDARIO	Georget Elizabeth BANCHERO HÚNZIKER	Universidad de la República - Facultad de Química		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 81	Métodos de generación controlada para la construcción de agentes conversacionales de apoyo a la enseñanza	Ingeniería y Tecnología	Aiala ROSÁ FURMAN	Milton Alejandro GARCÍA LATASA	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Institución contraparte	Costo ANII (UYU)
FMV_1_20 23_1_1765 82	Coinmovilización de enzimas terapéuticas en nanopartículas para su activación remota	Ingeniería y Tecnología	Lorena BETANCOR DUTRENT	Ines MARTINEZ BERNIE	Universidad ORT Uruguay		1900000
FMV_1_20 23_1_1765 95	Hacia un sistema de alerta temprana de inundaciones y erosión costera para Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Rodrigo ALONSO HAUSER		Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		1900000
FMV_1_20 23_1_1766 21	Producción sostenible de un alimento microalgal con uso de lactosuero	Ingeniería y Tecnología	Luis Guillermo Ramírez Mérida		Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur		1900000