

Fondo María Viñas 2021

Informe de cierre de la convocatoria

a. Antecedentes

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

Esta modalidad está dirigida a 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.

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

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA
Silvia Llambí	Ciencias Veterinarias
Inés Ponce De León	Ciencias Agrarias
María H. Torre	Ciencias Naturales y Exactas
Daniel Bia	Ciencias Médicas y de la Salud
Wanda Cabella	Ciencias Sociales y Humanidades
Gustavo Vázquez	Ingeniería y Tecnología

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 14 de mayo al 08 de julio de 2021 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **195 proyectos**. El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	50
Ciencias Naturales y Exactas	34
Ciencias Médicas y de la Salud	36
Ciencias Sociales	25
Humanidades	2
Ingenierías y Tecnologías	48
Total	195

Las propuestas elegibles pasarán a la etapa de evaluación técnica 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. La integración del CES y de los CTA será de conocimiento público.

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Código de la propuesta	Título	Área de conocimiento	Responsable científico	Co-responsable científico	Institución proponente	Institución contraparte
FMV_1_2021_1_166160	Puesta a punto de biofiltros de remoción de microcistinas basados en bacterias antárticas oxidadoras de manganeso	Ciencias Naturales y Exactas	Vanesa AMARELLE LARROSA		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
FMV_1_2021_1_166249	Evaluación de la función microcirculatoria a post infarto con elevación del ST y sus implicancias en la evaluación fisiológica del vaso culpable	Ciencias Médicas y de la Salud	Rafael MILA GARCIA	Gimena Denisse Loza Rossi	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166297	DIAGNÓSTICO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN AFECTADAS POR LA REACCIÓN ÁLCALI-SÍLICE EN URUGUAY	Ingeniería y Tecnología	María Noel PEREYRA DOMÍNGUEZ	Patricia Elizabet VILA GONZÁLEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166300	Investigación básico-clínica en enfermedades	Ciencias Médicas y de la Salud	Celia Lía QUIJANO HERRERA	Alfredo Cerisola	Facultad de Medicina - UDeLaR	

	mitocondriales humanas: Evaluación de indicadores de función mitocondrial en células sanguíneas.					
FMV_1_2021_1_166318	IMPACTO DEL MANEJO Y LA ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 21 DÍAS POSPARTO SOBRE PRODUCCIÓN DE LECHE, INDICADORES ENDÓCRINOS-METABÓLICOS Y AMBIENTE UTERINO EN VACAS LECHERAS	Ciencias Agrícolas	María De Lourdes ADRIEN DELGADO	Gretel Cristina RUPRECHTER SCHÖLDERLE	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	CONAPROLE
FMV_1_2021_1_166333	Desarrollo de andamiajes proteicos para la inmunomodulación de la respuesta celular antitumoral	Ciencias Médicas y de la Salud	Agustín CORREA BOVE	Matías Rodrigo MACHADO GONZALEZ	Institut Pasteur de Montevideo	
FMV_1_2021_1_166336	CONTRIBUCIÓN DE ARNs ENDÓGENOS EN LA INICIACIÓN Y PROGRESIÓN DEL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO	Ciencias Médicas y de la Salud	Alfonso CAYOTA GUZIKOVSKY		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166347	Mejora en la potencia de la vacuna trivalente estacional contra influenza en ratones envejecidos: inclusión de adyuvantes nanoparticulados tipo ISCOMATRIX basados en saponinas de Quillaja brasiliensis.	Ciencias Médicas y de la Salud	Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166351	Implementación de Selección	Ciencias Agrícolas	Juan Eduardo ROSAS		INIA Treinta y Tres	

	Genómica Costo-Eficiente en Arroz		CAISSIOLS			
FMV_1_2021_1_166352	De la anatomía artística de los vegetales a su conocimiento, reconocimiento y uso	Ciencias Sociales	Ana VALLARINO KATZENSTEIN		Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166354	Monitoreo molecular de floraciones algales nocivas (FANs)	Ciencias Naturales y Exactas	Claudia PICCINI FERRÍN		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
FMV_1_2021_1_166365	Valorización de corteza de pino: obtención de taninos para la formulación de adhesivos y otros usos.	Ingeniería y Tecnología	Ana Lucía XAVIER SAAVEDRA	Berta ZECCHI BAYARRES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166367	CIENCIA APLICADA Y ESTRATEGIAS PARA UN TRABAJO COORDINADO EN CONTEXTOS DE FRONTERA Y MOVILIDAD: URUGUAY-BRASIL Y MÉXICO-GUATEMALA	Humanidades	Pilar URIARTE BÁLSAMO	Enrique Coraza de los Santos	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166380	USINA DE CÓDIGOS DE BARRA DE LA VIDA-URUGUAY	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana COSSE LARGHERO	Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	INIA Tacuarembó
FMV_1_2021_1_166387	Comparación de sistemas de producción de leche pastoriles con diferente época de parto	Ciencias Agrícolas	Alejandro MENDOZA AGUIAR	Santiago Fariña	INIA La Estanzuela	
FMV_1_2021_1_166389	Reincidencia delictiva en Uruguay. Estudio sobre los factores de riesgo y la capacidad de medición de la reincidencia delictiva en el régimen de justicia de adultos	Ciencias Sociales	Gabriel TENENBAUM Ewig		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166390	Observatorio uruguayo de periodismo	Ciencias Sociales	Manuel Álvaro PÉREZ ÁLVAREZ		Universidad de Montevideo	

	digital y desinformación					
FMV_1_2021_1_166397	Primer monitoreo ambiental y acústico pasivo de cetáceos en el mar territorial uruguayo (Zona Económica Exclusiva) mediante boyas satelitales derivantes	Ingeniería y Tecnología	Javier Sanchez Tellechea	Walter Norbis	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166409	Desarrollo y medición de la fiabilidad y la validez de formularios de frecuencia de consumo de alimentos para la medición de la ingesta de alimentos en la población adulta uruguaya	Ciencias Médicas y de la Salud	Luisa María SARAIVA MAKOWSKI		Escuela de Nutrición - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166419	Desarrollo de una nueva herramienta biotecnológica para el control de la Echinococcosis.	Ciencias Médicas y de la Salud	Adriana ESTEVES BRESCIA		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166437	Mármoles ornamentales del Uruguay: identificación, caracterización y diagnóstico del estado de deterioro en edificios de valor patrimonial	Ciencias Naturales y Exactas	Manuela MORALES DEMARCO		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166438	Descubrimiento y desarrollo de fármacos de bajo costo para la enfermedad de Chagas y la Leishmaniasis.	Ciencias Médicas y de la Salud	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON		Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166450	Estudio de estrategias de fertilización fosfatada en soja regada, evaluación del fertirriego en	Ciencias Agrícolas	Luis Giménez		Facultad de Agronomía - UDeLaR	

	relación a la aplicación de fertilizantes sólidos					
FMV_1_2021_1_166455	Política exterior y eficiencia burocrática en Uruguay (2015-2020)	Ciencias Sociales	Camilo Martín LÓPEZ BURIAN	Diego HERNÁNDEZ NILSON	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166480	P-Circular: Recuperación de fósforo de aguas residuales industriales y domésticas.	Ingeniería y Tecnología	Elena Victoria CASTELLÓ ANTONAZ		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166489	MateFun: Aprendizaje de la Matemática aplicando programación funcional en Enseñanza Secundaria	Ciencias Naturales y Exactas	Marcos Omar VIERA LARREA	María Alejandra CARBONI ROMÁN	Espacio Interdisciplinario - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166518	Descifrando los mecanismos de resistencia al herbicida auxínico quinclorac en capín (Echinochloa crus-galli), la maleza más importante de los arrozales uruguayos.	Ciencias Agrícolas	Mariana SOTELO SILVEIRA	Claudia Elizabeth MARCHESI GYERMAN	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166520	Senderos de transición hacia la bioeconomía forestal en Uruguay	Ciencias Sociales	Lucía Pittaluga	Ramón Álvarez Vaz	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166522	Abordaje multiómico aplicado al diagnóstico y estratificación de pacientes portadores de enfermedad por hígado graso asociado al síndrome metabólico.	Ciencias Médicas y de la Salud	Ofelia María NOCETI PENZA		Dirección Nacional de Sanidad de la Fuerzas Armadas	
FMV_1_2021_1_166525	Desarrollo de una bebida probiótica a partir de jugos de frutas y vegetales	Ingeniería y Tecnología	Claudia LAREO VARELA	María Eloísa ROCHÓN MARTÍNEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	

	nacionales					
FMV_1_2021_1_166535	Herramienta híbrida para la modelación de la calidad del agua en la cuenca del río Santa Lucía	Ingeniería y Tecnología	Angela Gorgoglione		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166542	Recubrimientos postcosecha para minimizar el daño por frío en frutos cítricos durante el transporte refrigerado	Ciencias Agrícolas	Joanna Lado Lindner		INIA Salto Grande	Brillo Cera Sudamericana
FMV_1_2021_1_166564	Evaluación de estrategias biológicas para la restauración de suelos degradados	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Adelina MOREL REVETRIA		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
FMV_1_2021_1_166567	Estudio de la conservación y evaluación de la composición físico-química y sensorial de vinos elaborados por mínima intervención	Ciencias Agrícolas	Diego PICCARDO SILVA		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166568	Herramientas diagnósticas para enfermedades raras: soluciones basadas en la nube para analizar datos genómicos	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Lucia Spangenberg	Víctor Enrique RAGGIO RISSO	Institut Pasteur de Montevideo	
FMV_1_2021_1_166569	Racionalizar el uso de herbicidas a través del desarrollo y validación de métodos rápidos para diagnóstico de resistencia en malezas	Ciencias Agrícolas	TIAGO EDU KASPARY	Milton Alejandro GARCÍA LATASA	INIA La Estanzuela	
FMV_1_2021_1_166576	La asignación centralizada de estudiantes a centros educativos de educación media	Ciencias Sociales	Juan Sebastián Pereyra Barreiro		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	

FMV_1_2021_1_166595	Activadores de la vía de señalización ALK1 como estrategia de reutilización de drogas para la terapia de la telangiectasia hemorrágica hereditaria	Ciencias Médicas y de la Salud	Santiago RUIZ Perera		Institut Pasteur de Montevideo	
FMV_1_2021_1_166598	Diseño e implementación de una metodología de medición del Desarrollo Departamental para Uruguay y una herramienta de Gestión Territorial del Desarrollo para orientar la política y acción de los Gobiernos Departamentales	Ciencias Sociales	Adrian A. RODRÍGUEZ MIRANDA		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166601	Desarrollo de una estrategia metodológica para implementar avance generacional rápido en arroz	Ciencias Agrícolas	María Victoria BONNECARRÈ RE MARTÍNEZ		INIA Las Brujas	
FMV_1_2021_1_166609	Redes inalámbricas de bajo consumo y largo alcance en los sistemas de producción rural	Ingeniería y Tecnología	Leonardo STEINFELD VOLPE	Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166614	Aportes a la caracterización espacio-temporal del Recurso Hídrico en la cuenca del río Tacuarembó a través de la incorporación de datos blandos en la modelación en código SWAT	Ciencias Naturales y Exactas	Rafael NAVAS	Lucas Vituri Santarosa	Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166622	El ejercicio físico aeróbico es cardio-	Ciencias Médicas y de la Salud	Lucía FLORIO LEGNANI		Facultad de Medicina - UDeLaR	

	protector en sujetos con enfermedad hemato-oncológica que inician quimioterapia.					
FMV_1_2021_1_166625	Nanocompósitos poliméricos basados en óxido de zinc para baterías de ion-litio	Ciencias Naturales y Exactas	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166634	Desarrollo de un Sistema de Pronóstico del nivel de mar y corrientes para los puertos marítimos del Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Mónica FOSSATI PIÑEYRUA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166637	Gestión de Recursos Hídricos en Sistema de Producción Agroforestal.	Ciencias Agrícolas	Richard RODRÍGUEZ PADRÓN	Luis Bahu Ben	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_166641	Conformidad de Sistemas Integrados basados en Patrones	Ingeniería y Tecnología	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Pyxis
FMV_1_2021_1_166642	Aportes de la producción familiar y agroecológica a la seguridad y soberanía alimentaria en el Uruguay: una investigación colaborativa en clave interseccional	Ciencias Sociales	Joaquin CARDEILLAC GULLA	Matias Carambula Pareja	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166656	Selección Genómica en el Mejoramiento Genético Forestal: evaluación de su eficiencia y viabilidad	Ciencias Agrícolas	Gustavo Daniel Balmelli Hernández		INIA Tacuarembó	
FMV_1_2021_1_166659	Participación ciudadana digital en los municipios uruguayos: los casos de: La Paloma (Rocha), Castillos	Ciencias Sociales	Alejandro NOBOA SILVA		Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	

	(Rocha), Nicolich (Canelones) y, Juan Lacaze (Colonia).					
FMV_1_2021_1_166660	Herramientas automáticas de observación de aula para el análisis de prácticas docentes en clases a distancia	Ingeniería y Tecnología	Pablo Andrés CANCELA ARESQUETA	Germán CAPDEHOURAT LONGRES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166693	Recría de terneras en sistemas silvopastoriles: impactos en crecimiento, metabolismo y reproducción	Ciencias Agrícolas	Carolina VIÑOLES GIL	Francisco José BÁEZ Contreras	Centro Universitario Regional NorEste - UDeLaR	Viterbo Lorenzo Gamarra Bonavoglia
FMV_1_2021_1_166704	ventilación Mecánica Espontánea Segura: identificación de parámetros para generar recomendaciones de buenas prácticas clínicas (Estudio TIMES)	Ciencias Médicas y de la Salud	Arturo José BRIVA GOINHEIX	Pedro Fernando ALZUGARAY FRAGA	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166710	Estrategias de restauración de pastizales degradados: del diagnóstico a la acción	Ciencias Agrícolas	Anaclara GUIDO BOLIOLI	Alice ALTESOR HAFLIGER	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166723	Aprendizaje de representaciones en grafos y su aplicación a problemas de telecomunicaciones	Ingeniería y Tecnología	Marcelo FIORI SCHIAVO	Federico Larroca Ponzoni	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166740	Desarrollo de procesos de bio-blanqueo para la industria papelera	Ciencias Naturales y Exactas	Susana CASTRO SOWINSKI		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166741	Cubo de Datos Geoespaciales de Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Natalie R. Aubet Ayrala		Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_166759	REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTO	Ingeniería y Tecnología	Ignacio Alberto VIEITEZ	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	

	S DE LA INDUSTRIA DE ACEITE DE SOJA PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES BIOACTIVOS Y TECNO-FUNCIONALES CON POTENCIAL UTILIZACIÓN EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE ALTO VALOR AGREGADO		OSORIO			
FMV_1_2021_1_166771	Dimensiones de la inseguridad y la victimización: perspectiva nacional y experiencias en contextos de segregación territorial	Ciencias Sociales	Luis Eduardo MORÁS NÚÑEZ		Facultad de Derecho - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166790	Alternativas sustentables para el manejo de la chinche del tallo del arroz Tibraca limbativentris	Ciencias Agrícolas	Leticia Bao	María Eugenia Lorenzo	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166805	Bulking filamentoso - causas y soluciones: una mirada microbiológica	Ingeniería y Tecnología	Angela CABEZAS DA ROSA		Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_166807	Desempeño de Caminos de Bajo Volumen de Tránsito con Revestimiento Primario de Suelo-Cal y Suelo-Ceniza de Cáscara de Arroz-Cal	Ingeniería y Tecnología	Leonardo BEHAK KATZ		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166808	Impacto sanitario COVID-19 por respuesta al estrés crónico en adolescentes uruguayos: sobrecarga alostática, salud mental y una intervención innovadora en contextos de	Ciencias Sociales	Nicolás BRUNET ADAMI		Facultad de Psicología - UDeLaR	

	vulnerabilidad socioeconómica					
FMV_1_2021_1_166819	Novedosa estrategia de restauración del bosque ribereño, utilizando bacterias endófitas de semillas de árboles y arbustos nativos	Ciencias Naturales y Exactas	Adriana MONTAÑEZ MASSA		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166833	Actitudes, conocimientos y comportamientos de la población uruguaya frente al rotulado nutricional frontal	Ciencias Médicas y de la Salud	Gastón ARES DEVINCENZI		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166868	La alfabetización digital de los docentes de liceos públicos de Uruguay. Una mirada desde las políticas de profesionalización docente	Ciencias Sociales	María Ester Mancebo González		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166904	Estudio de la presencia de hematopoyesis clonal de potencial indeterminado (CHIP) en personas con infección crónica.	Ciencias Médicas y de la Salud	Ana Ines CATALAN SCALDAFERRO		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166977	Diagnóstico de los entornos de estudio y trabajo en población universitaria en el norte del país bajo condiciones de enseñanza virtual y presencial: aportes desde la antropología biológica aplicada para la	Humanidades	Isabel De Lourdes BARRETO MESSANO	Ana Carolina EGAÑA TÁBOAS	Centro Universitario Regional NorEste - UDeLaR	

	mejora de los ámbitos de trabajo post emergencia					
FMV_1_2021_1_166981	Desarrollo de una metodología para caracterizar serogrupos de Escherichia coli y Serratia Marcescens utilizando espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear	Ciencias Naturales y Exactas	Estella Carolina FONTANA MALÁN		Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_166998	Bolsas geotextiles como alternativa para la higienización de lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales con perspectiva a su uso como mejoradores de suelo	Ingeniería y Tecnología	Lucía FERRANDO MAGNABOSCO		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167013	“Evaluación de la estrategia de ingreso de las vacas lecheras primíparas al lote de producción en tambos comerciales”	Ciencias Agrícolas	María Carolina FIOLEPERA		Facultad de Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167019	COMERCIO, PRODUCTIVIDAD Y EMPLEO: UN ANALISIS A NIVEL DE LAS EMPRESAS URUGUAYAS	Ciencias Sociales	Silvia Adriana PELUFFO GERONAZZO	María Sylvina PORRAS ARENA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167027	Pasos hacia la verificación formal del modo de determinación sexual del esturión siberiano Acipenser baerii a través de la inversión hormonal del sexo.	Ciencias Naturales y Exactas	Denise VIZZIANO CANTONNET		Facultad de Ciencias - UDeLaR	

FMV_1_2021_1_167032	Mapeo de cambios en el uso y cobertura del suelo en Uruguay y estudio de los principales controles y consecuencias	Ciencias Agrícolas	MARÍA VALLEJOS		INIA La Estanzuela	
FMV_1_2021_1_167045	Desarrollo de Nuevos materiales filtrantes de protección, antiviral y antimicrobiano	Ingeniería y Tecnología	Mary Lopretti		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167112	Digestión y ecosistema ruminal de vacas lecheras con inclusión de alfalfa fresca en la dieta: producción y composición de leche y quesos, con énfasis en compuestos benéficos para la salud humana y características sensoriales	Ciencias Agrícolas	José Luis REPETTO CAPELLO	Silvana Carro	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167144	Desarrollo de Antenas y Circuitos de Radiofrecuencia	Ingeniería y Tecnología	Benigno RODRÍGUEZ DÍAZ	Leonardo BARBONI MORALES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167162	Desarrollo de una vacuna contra la "mosca de los cuernos" en bovinos: identificación de antígenos candidatos por vacunología inversa y evaluación de su potencia.	Ciencias Agrícolas	Martín Andres BREIJO DOTTA		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167184	Revalorización de glicerol industrial a dihidroxiacetona mediante procesos biotecnológicos	Ingeniería y Tecnología	Lorena BETANCOR DUTRENIT		Universidad ORT	
FMV_1_2021_1_167191	Estudio productivo, económico y de impacto	Ciencias Agrícolas	Alsiane CAPELESSO		Facultad de Veterinaria - UDeLaR	

	ambiental de diferentes estrategias de producción de leche en sistemas de cama caliente en Uruguay					
FMV_1_2021_1_167192	Influencia de diferentes portainjertos en las características productivas, fisicoquímicas, sensoriales, metabólicas y conservación de diferentes variedades de mandarina desarrolladas a nivel nacional.	Ciencias Agrícolas	Carlos Fernando RIVAS GRELA		INIA Salto Grande	
FMV_1_2021_1_167198	Desarrollo de una estrategia basada en proteómica shotgun y aprendizaje automático para la identificación de bacterias y marcadores de resistencia a antibióticos en aislamientos clínicos	Ciencias Naturales y Exactas	María Del Rosario DURÁN MUÑOZ		Institut Pasteur de Montevideo	
FMV_1_2021_1_167199	Profundización en el conocimiento de las vías metanogénicas para resolver problemas de operación de reactores anaerobios de alta tasa.	Ingeniería y Tecnología	Iván LÓPEZ MOREDA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167205	Diferenciación de mieles uruguayas con potencial exportador	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Fariña		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167206	Desarrollo de nanohíbridos para aplicaciones en el sector agrícola	Ciencias Naturales y Exactas	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167209	Eficiencia	Ingeniería y	Mauricio	Wellington	Instituto	

	energética en sistema de producción agroforestal para la agricultura 4.0	Tecnología	Mendes da Silva	Mezzomo	Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_167246	El tomate como modelo de estudio: Niveles de compuestos bioactivos, minerales y contaminantes orgánicos bajo agricultura orgánica y convencional	Ingeniería y Tecnología	María Lucía PAREJA PEREIRA		Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167251	Marcación de NOTA-FAPI y NOTA-TATE empleando el complejo de [18F]AlF+2 como método alternativo de producción de radiofármacos PET marcados con [18F]F para diagnóstico oncológico.	Ciencias Médicas y de la Salud	Javier Gabriel GIGLIO BAROSSO		Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	
FMV_1_2021_1_167252	YASSIM+ : Inspección y relevamiento automatizados para el Sistema de Saneamiento de Montevideo	Ingeniería y Tecnología	Gabriel Usera Velasco		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Kreitech S.R.L
FMV_1_2021_1_167261	Bionanomateriales dirigidos a cáncer de próstata – estrategias para la mejora de la radioterapia	Ingeniería y Tecnología	Ivana María AGUIAR CANTERA		Facultad de Química - UDeLaR	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
FMV_1_2021_1_167270	Determinación de parámetros biológicos y ecológicos clave para un manejo pesquero sustentable de la boga (Megaleporinus obtusidens) en el río Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Iván González		Centro Universitario Regional Litoral Norte - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167276	Aplicación del estudio del meso-clima para la gestión	Ciencias Agrícolas	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Milka Sofía FERRER BACCINO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	

	de la tipicidad de uvas blancas y tintas					
FMV_1_2021_1_167279	Tojo (<i>Ulex europaeus</i>): invasividad, vulnerabilidad del ambiente y estrategias de control en predios ganaderos de la región este del país	Ciencias Agrícolas	Rossana Daniella Bresciano D'Angelis	Alejandra BORGES MIRA	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167284	Oleogeles y emulsiones de oleogeles como alternativa a las grasas comestibles tradicionales	Ingeniería y Tecnología	Iván JACHMANIÁN ALPUY	Bruno Alejandro Irigaray González	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167293	Desarrollo y aplicación de herramientas tecnológicas de relevamiento genómico y antigénico para la vigilancia sanitaria en animales en el contexto de One Health (Una Salud)	Ciencias Médicas y de la Salud	Yanina PANZERA CRESPO	Alejandro Benech	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Biko S.A.
FMV_1_2021_1_167295	"Nuevos índices de funcionalidad espermática para su utilización en muestras criopreservadas".	Ciencias Médicas y de la Salud	Rossana SAPIRO SCHWARTZ	Adriana María CASSINA GÓMEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167313	Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus® bajo condiciones semi-intensivas de manejo nutricional	Ciencias Agrícolas	Julio Mario OLIVERA MUZANTE	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Productores de la raza Merilin y Merilin Plus
FMV_1_2021_1_167317	Ingenierización de VLPs de Circovirus Porcino Tipo 2 como nueva herramienta	Ciencias Naturales y Exactas	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	Claudia Karina ORTEGA FLORES	Institut Pasteur de Montevideo	

	biotecnológica adaptable para cepas emergentes en Uruguay.					
FMV_1_2021_1_167328	Transmisión aérea de enfermedades infecciosas en ambientes cerrados: desarrollo de herramientas de simulación numérica y métodos de monitoreo	Ingeniería y Tecnología	Martín DRAPER VANRELL	Mariana Guirado Arnábal	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167331	Efecto de la heterogeneidad espacial en el consumo de forraje y performance de vacas lecheras de alta producción en un sistema mixto de alimentación	Ciencias Agrícolas	Pablo CHILIBROSTE Symonds		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167335	Fragilidad y dependencia de los adultos mayores. El caso de Uruguay en el contexto internacional.	Ciencias Sociales	Ignacio ALVAREZ CASTRO		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167372	LAS MUJERES Y EL ACCESO A LA TIERRA EN URUGUAY: HACIA LA EQUIDAD Y LA AUTONOMÍA	Ciencias Sociales	Marta Chiappe		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167383	Quemado de sol en manzana y uva: estudio de relaciones de transpiración y composición y morfología de las ceras epicuticulares que explican la temperatura y el daño de la fruta	Ciencias Agrícolas	Gerardo ECHEVERRIA GROTIUZ	Álvaro Adhemar Camargo Machado	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167398	Purificación, caracterización y producción de	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA		Facultad de Química - UDeLaR	

	alfa-manosidasas y alfa-fucosidasas con distintas especificidades para aplicación en análisis glicómico.					
FMV_1_2021_1_167451	Analizando la estructura demográfica, la conectividad poblacional y el nicho trófico en <i>Merluccius hubbsi</i> , el principal recurso pesquero de Uruguay y la región	Ciencias Naturales y Exactas	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167454	Desarrollo de un test integrado multigénico para la detección por NGS de alteraciones genómicas asociadas a la susceptibilidad al cáncer colorrectal	Ciencias Médicas y de la Salud	Nora Amelia ARTAGAVEYTI A CÓPPOLA		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167475	Ganadería de cría: estrategia productiva/comercial y su impacto en la cadena de valor	Ciencias Sociales	Federico GARCIA SUAREZ	Bruno Antonio LANFRANCO CRESPO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167482	Oportunidades de mejora de la Huella de Carbono de los sistemas de producción lechera y agrícola de Uruguay: Análisis de ciclo de vida incluyendo la tecnología de inoculantes rizobianos.	Ciencias Agrícolas	Valeria Inés LARNAUDIE PLACHOT	Elena Beyhaut Gutiérrez	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167483	Minería de procesos y datos para la mejora de procesos colaborativos	Ingeniería y Tecnología	Andrea Delgado Cavaliere		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	

	aplicada a e-Government					
FMV_1_2021_1_167491	Nuevas herramientas de inmunoterapia génica para potenciar las respuestas antitumorales innata y adaptativa.	Ciencias Médicas y de la Salud	Lucía María VANRELL MAJÓ		Universidad ORT	
FMV_1_2021_1_167498	Un enfoque de HPLC moderno para el análisis ambiental de glifosato	Ciencias Naturales y Exactas	Arianne Soliven		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167499	Mejora en las capacidades de vigilancia molecular de virus de interés sanitario: caracterización genómica de SARS-CoV-2 mediante el desarrollo de un panel de cebadores con adaptadores de secuenciación masiva (Illumina)	Ciencias Médicas y de la Salud	Ruben Gustavo PÉREZ CROSSA	María Noel Cortinas Irazabal	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167501	Aplicación de la ingeniería anhidrobiótica para el desarrollo de nuevas formulaciones de bioinsumos agrícolas encapsulados en polímeros lignocelulósicos y resistentes al estrés abiótico	Ciencias Naturales y Exactas	Federico RIVAS Franco	Leonardo CLAVIJO PEÑA	INIA Las Brujas	
FMV_1_2021_1_167503	Protección de maderas nacionales a través de procesos de modificación química	Ingeniería y Tecnología	Claudia Marcela Ibáñez Ojeda		Casa de la Universidad Tacuarembó - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167510	Aplicación de una técnica de amplificación isotérmica (LAMP) semicuantitativa	Ciencias Agrícolas	Eleonor CASTRO JANER	María Teresa ARMÚA FERNÁNDEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	

	a para un diagnóstico rápido y económico de los principales nematodos gastrointestinal es de bovinos y de su resistencia antihelmíntica					
FMV_1_2021_1_167519	Leptospirosis en poblaciones de equinos; aislamiento, identificación de cepas infectantes y ensayos de atenuación de virulencia.	Ciencias Médicas y de la Salud	Felipe Schelotto Guillamon	Gustavo Varela Pensado	Facultad de Medicina - UDeLaR	Virbac SA
FMV_1_2021_1_167522	Desarrollo de un trazador heterodimérico teragnóstico para cáncer de próstata.	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo CABRAL GONZÁLEZ	Ximena Aida CAMACHO DAMATA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167527	ESTUDIO DE LA VARIACIÓN ESTACIONAL Y LA ALIMENTACIÓN DE VACAS LECHERAS SOBRE LA PRESENCIA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD HUMANA EN LECHE. INCIDENCIA EN LA CALIDAD NUTRICIONAL EN PRODUCTOS FERMENTADOS Y EN MANTECA.	Ingeniería y Tecnología	Tomás LÓPEZ PEDEMONTE	Claudia Alejandra MEDRANO FERNANDEZ	Instituto Tecnológico Regional Suroeste - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_167543	Edición génica en alfalfa: ajuste del metabolismo de prolina para incrementar su tolerancia a estrés	Ciencias Agrícolas	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167562	Selección de abejas reinas resistentes a Varroa destructor.	Ciencias Agrícolas	Ciro INVERNIZZI CASTILLO	Yamandú MENDOZA SPINA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	

FMV_1_2021_1_167563	Análisis metagenómico de la microbiota ruminal en una especie resistente y una susceptible a la seneciosis	Ciencias Agrícolas	Matias Martin FEIJOO ABAL		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167570	Diversidad de porotos de Uruguay: aportes para su conservación, valoración y producción	Ciencias Agrícolas	Natália Carolina de Almeida Silva	Rafael VIDAL André	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	
FMV_1_2021_1_167571	Virus discovery: una exploración desde la metagenómica a la interfase animal-humano	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Mirazo		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167578	Interacción levadura-lúpulo: impacto en la innovación y diferenciación de la industria cervecera artesanal	Ingeniería y Tecnología	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167587	Proyecto ANAHI	Ingeniería y Tecnología	Santiago Damian ITURRIAGA FABRA	Paolo Juan SASSI AROBBA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Acremin S.A.
FMV_1_2021_1_167596	Búsqueda de inhibidores de la metil-coenzima M reductasa de arqueas de la fermentación ruminal como estrategia para abatir las emisiones de CH4 en ganado	Ciencias Naturales y Exactas	Elena Laura COITIÑO IZAGUIRRE		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167603	Evaluación de receptores de membrana plasmática de solanáceas como inductores de mecanismos de resistencia a estrés biótico y abiótico en tomate.	Ciencias Agrícolas	Marcos MONTESANO QUINTAS		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167609	Desarrollo de una	Ciencias Naturales y	María Paula COLLAZO	Alice Kimie Martins Morita	Facultad de Ciencias -	

	metodología para la identificación de formaciones acuíferas con altas concentraciones de arsénico del Uruguay	Exactas	CARABALLO		UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167642	Evaluación del daño genético acumulado en trabajadores expuestos a bajas dosis de radiaciones ionizantes	Ciencias Médicas y de la Salud	Wilner MARTINEZ LOPEZ	Ariel Cesar DURAN REYES	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
FMV_1_2021_1_167666	Retraso de la coloración en limón: escalonamiento de la cosecha y ajuste de tecnología para evitar el tratamiento cuarentenario de frío	Ciencias Agrícolas	María Giuliana GAMBETTA ROMASO		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167703	REVALORIZACIÓN DE OKARA A TRAVÉS DE LA CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES.	Ingeniería y Tecnología	Adriana GÁMBARO GARCÍA		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167704	Control del virus de la bronquitis infecciosa aviar: evaluación de cepas atenuadas de las principales variantes sudamericanas.	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI	Gonzalo Martín TOMÁS CUSTODIO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167747	Montículos y hornos de tierra. Recuperando posibles formas ancestrales de cocinar.	Ciencias Sociales	María Ofelia GUTIÉRREZ DE MARAÑÓN	Roberto BRACCO BOKSAR	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167764	Hipotermia durante cirugía cardíaca en pacientes con Insuficiencia Renal. Ensayo COOLKID.	Ciencias Médicas y de la Salud	Victor DAYAN	Ricardo SILVARIÑO DIRAGO	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167768	Desigualdades	Ciencias	Verónica		Facultad de	

	en el uso del tiempo y las actitudes de género	Sociales	AMARANTE MARTÍNEZ		Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167770	Promoviendo la química verde de polímeros sintéticos: aplicación de lipasas inmovilizadas en la síntesis de policaprolactona	Ciencias Naturales y Exactas	María Gabriela IRAZOQUI DUÑACH		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167773	Supra reciclaje como estrategia de revalorización de frutas y verduras sub-óptimas	Ingeniería y Tecnología	Ana María GIMÉNEZ RIVERO		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167777	Obtención de productos de alto valor agregado a partir de residuos de eucalipto	Ingeniería y Tecnología	Mairan Denise GUIGOU BERRETTA	María Noel CABRERA KOLESNICK	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167797	Percepción sensorial y respuesta emocional de los consumidores frente a alimentos saludables y sostenibles	Ingeniería y Tecnología	Patricia Lourdes Arcia Cabrera	Gabriel BARG BELTRAME	Fundación Latitud	
FMV_1_2021_1_167817	Efecto de la posología y la temperatura de cultivo sobre la cinética de distribución tisular y depleción del florfenicol y florfenicolamina en esturiones rusos	Ciencias Agrícolas	Alejandro Perretta Noschesi	Gonzalo Suárez Veirano	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167852	Nanopartículas biogénicas como antimicrobianos y adyuvantes de los antibióticos en la carrera contra	Ciencias Agrícolas	Martín FRAGA COTELO		INIA La Estanzuela	

	Salmonella enterica mutiresistente					
FMV_1_2021_1_167854	Mercado ilegal, mercado gris y mercado legal después de la regulación del cannabis en Uruguay	Ciencias Sociales	Rosario Queirolo	Lorena REPETTO GONZÁLEZ	Universidad Católica del Uruguay	
FMV_1_2021_1_167859	Compatibilizando la viabilidad productiva, económica y ambiental en sistemas de producción de leche: Intensificación Sostenible	Ciencias Agrícolas	Maria Laura ASTIGARRAGA FERNANDEZ	Valentín Daniel PICASSO RISSO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167889	Desarrollo de un método sensible y selectivo para detección de Listeria monocytogenes basado en aptámeros mediante FRET	Ingeniería y Tecnología	Caterina RUFO D ADDARIO	Helena PARDO MINETTI	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_167914	Curaduría y exploración guiadas por semántica de colecciones de datos resultantes de metodologías de investigación híbridas	Ingeniería y Tecnología	Regina MOTZ		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168059	Desarrollo de herramientas tecnológicas aplicada al diagnóstico y control de las enfermedades virales de mayor impacto en la lechería nacional	Ciencias Agrícolas	Rodrigo PUENTES PALOMBO		Facultad de Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168125	Impacto del ejercicio físico controlado precoz sobre la función microvascular coronaria tras un síndrome coronario agudo. Ensayo	Ciencias Médicas y de la Salud	Rodolfo Nicolás FERRANDO CASTAGNETTO	Federico FERRANDO CASTAGNETTO	Facultad de Medicina - UDeLaR	

	unicéntrico mediante evaluación seriada no invasiva.					
FMV_1_2021_1_168202	Estimación de emisiones de metano en embalses del Río Negro y evaluación de la actividad y diversidad de las poblaciones microbianas involucradas en la emisión de metano	Ciencias Naturales y Exactas	Ana FERNÁNDEZ SCAVINO	Guillermo CHALAR MARQUISÁ	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168265	Evaluación cuantitativa de riesgo de anisakiasis humana por consumo de pescado crudo en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Gonzalo Gastón CROSI MARTÍNEZ		Facultad de Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168276	Neosporosis en bovinos lecheros de Uruguay: control e impacto productivo en un rodeo Holstein, el rol de los zorros en su transmisión, y estimación de las pérdidas económicas nacionales	Ciencias Agrícolas	Federico Giannitti	Caroline DA SILVA SILVEIRA	INIA La Estanzuela	
FMV_1_2021_1_168280	DEEMO: Diagnóstico de Evaluaciones Educativas Múltiple Opción. Una herramienta para evaluar la calidad de una evaluación múltiple opción y para la detección de posibles pruebas fraudulentas en el ámbito educativo.	Ciencias Naturales y Exactas	Leonardo Fabian MORENO ROMERO	María Laura ASPIROT ESTÉVEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168283	Evaluación productiva y	Ciencias Agrícolas	Fernando Resquin Pérez		INIA Tacuarembó	

	ambiental de la intensificación de la producción de semilla en Eucalyptus smithii					
FMV_1_2021_1_168285	Sanciones penales en casos de violencia conyugal hacia las mujeres. Funcionamiento del sistema de justicia criminal y aportes para la protección de las víctimas	Ciencias Sociales	Ana VIGNA BEJÉREZ		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168303	Aplicación de procesos verdes para la eliminación de formulados de contaminantes orgánicos de uso agrícola-ganaderos obsoletos	Ingeniería y Tecnología	María Natalia BESIL ARISMENDI	María Andrea DE LEÓN CHOCHO	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168323	Evaluación del uso de leche en polvo de diferentes calidades sensoriales como insumo en la elaboración de Dulce de Leche. Una alternativa para su revalorización	Ingeniería y Tecnología	Analia RODRÍGUEZ BLANCO	Luis Alberto PANIZZOLO MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168337	Evaluación de cambios en la vegetación riparia y análisis de alternativas de manejo en zonas de amortiguación de las cuencas de Santa Lucía y de Laguna del Sauce	Ciencias Naturales y Exactas	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168338	Desarrollo de protocolos de IATF en bovinos de leche: alternativas frente a la	Ciencias Agrícolas	Gustavo Desire ANTUNES GASTAL		INIA La Estanzuela	CONAPROLE

	prohibición del estradiol					
FMV_1_2021_1_168342	Circuito integrado según norma ISO11784/5 para lectura RFID en agroindustria	Ingeniería y Tecnología	Matias Rafael MIGUEZ DE MORI		Universidad Católica del Uruguay	BQN
FMV_1_2021_1_168343	DiveSCAiM: 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		Institut Pasteur de Montevideo	
FMV_1_2021_1_168375	Diálogos animales. Explorando sinergias en torno a la administración de la vida silvestre en Uruguay, con foco en la bioseguridad y la conservación de la fauna.	Ciencias Sociales	Juan Martín DABEZIES DAMBORIARE NA		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168452	Efecto de la manipulación de la fermentación ruminal mediante el uso de aditivos en la fisiología ruminal, metabolismo y producción de leche en vacas lecheras en pastoreo	Ciencias Agrícolas	Diego Antonio MATTIAUDA Mele	ana meikle meikle	Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168457	Desarrollo y evaluación preclínica de una vacuna oral contra SARS-CoV-2	Ciencias Médicas y de la Salud	María MORENO JAUGE		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168474	Extracción de proteínas de girasol mediante diferentes tecnologías a	Ingeniería y Tecnología	Cecilia ABIRACHED ALONZO		Facultad de Química - UDeLaR	

	partir de un residuo industrial y evaluación de sus propiedades tecno-funcionales					
FMV_1_2021_1_168555	Desarrollo de potenciales fármacos enriquecidos en 10B: Estudios preclínicos	Ciencias Médicas y de la Salud	Hugo CERECETTO MEYER	Marcos Mauricio COUTO SIRE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168602	Estudio clínico de la eficacia y seguridad del suero antiofídico en uso en Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Victor Manuel MORAIS DOS SANTOS	Alba Negrin	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168641	Contribución al diseño e implementación de un Plan de Gestión territorial de los Palmares de Rocha para su conservación y uso sostenible: una aproximación genética, ecológica y productiva	Ciencias Agrícolas	Mercedes María RIVAS LATORRE		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Dirección de Ambiente - Intendencia de Rocha
FMV_1_2021_1_168657	Bebidas fermentadas a partir de maíz criollo, una revalorización de nuestros recursos genéticos	Ciencias Agrícolas	Silvana VERO MÉNDEZ	Fernanda Isabel Zaccari Veiga	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168660	Pérdidas de gestación en bovinos de carne en Uruguay: un problema no resuelto.	Ciencias Agrícolas	Alejo MENCHACA	Camila GARCÍA PINTOS BARCIA	INIA La Estanzuela	Federación Uruguaya de Centros Regionales de Experimentación Agropecuaria
FMV_1_2021_1_168680	Monitorización y Control Inteligente del Datacenter	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo GRAMPÍN CASTRO		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168700	EROSION-P: modElación numéRica de la erOSIón LOcal en fundacioNes de Puentes.	Ingeniería y Tecnología	Mariana Mendina Gourgues	Christian CHRETIES CERIANI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168704	Desarrollo de	Ciencias	Uruguaysito		Facultad de	

	una vacuna recombinante quimérica multiantigénica contra la garrapata del ganado bovino Rhipicephalus Boophilus microplus	Agrícolas	BENAVIDES PERALTA		Veterinaria - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168713	Impacto de la calidad de la luz LED en el crecimiento y comportamiento o poscosecha de hortalizas y micro-hortalizas de cultivo interior	Ciencias Agrícolas	Ana Cecilia Silveira Gómez		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168797	Convergencia entre redes 5/6G y redes ópticas: un enfoque holístico	Ingeniería y Tecnología	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Claudina Isabel RATTARO EUGUI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168839	Desarrollo de nuevos acaricidas para el control de la garrapata del ganado	Ciencias Médicas y de la Salud	Mauricio Andrés CABRERA CEDRÉS		Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168853	Aplicación de la ingeniería genética para aumentar la actividad anti-tumoral de un anticuerpo específico de cáncer	Ciencias Médicas y de la Salud	Eduardo OSINAGA PRADERE		Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168957	Dispositivo inalámbrico para monitoreo del sueño en animales pequeños usando EEG/EMG	Ingeniería y Tecnología	Julián OREGGIONI GAMOU		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168962	Sistema de monitoreo para la detección y modelación de floraciones de cianobacterias mediante el uso de Sensores Remotos en Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Verónica Solange CIGANDA BRASCA	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI	INIA La Estanzuela	
FMV_1_2021_1_168969	Navegación robótica	Ingeniería y Tecnología	Javier Ernesto BALIOSIAN DE	Bruno Carra	Facultad de Ingeniería -	

	robusta en entornos agropecuarios para la estimación de cantidad y calidad de cosecha frutícola		LAZZARI		UDeLaR	
FMV_1_2021_1_168994	Construcción y caracterización de un electrolizador de óxido sólido (SOEC) para producción de hidrógeno verde a escala de laboratorio.	Ciencias Naturales y Exactas	Leopoldo SUESCUN PEREYRA		Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169009	Hacia la Construcción de Herramientas de Análisis de las Implicancias de Escenarios de Mercados Globales de Commodities en la Realidad Agropecuaria del Uruguay a Nivel País y Subnacional	Ciencias Sociales	Miguel Carriquiry	Juan Francisco ROSAS PEREZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169047	La teledetección aplicada a la calidad del agua: estimación y predicción de variables clave	Ingeniería y Tecnología	Virginia FERNÁNDEZ RAMOS	Martín Ignacio FERNÁNDEZ CAMPOS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169243	Plasticidad de la arquitectura de árbol de diferentes genotipos de Eucalyptus en respuesta a distintos arreglos de plantación y el efecto sobre las interacciones pastura-leñosa a nivel aéreo y radicular en sistemas silvopastoriles.	Ciencias Agrícolas	Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE		Facultad de Agronomía - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169290	PTI CERRO : 30 años en el territorio	Ciencias Sociales	Maria Veronica FILARDO		Facultad de Ciencias Sociales -	

			GARCIA		UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169376	AGRICULTURIZACIÓN DE LAS PLANICIES DE LA LAGUNA MERÍN Y DEL ATLÁNTICO: IMPACTOS SOBRE LA INTEGRIDAD DE LOS SISTEMAS ACUÁTICOS	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela Virginia EGUREN IRIARTE		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169402	Compresión de archivos FASTQ de secuenciación por nanoporos	Ciencias Naturales y Exactas	Álvaro MARTÍN MENONI		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169507	POTENCIALES AGENTES DIAGNÓSTICOS PET PARA CÁNCER DE PRÓSTATA DE ALTO GRADO DE AGRESIVIDAD: ESTUDIOS TRASLACIONALES	Ciencias Médicas y de la Salud	Eduardo Osvaldo SAVIO QUEVEDO		Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	
FMV_1_2021_1_169512	Comportamiento geomecánico de suelos residuales en granitos: integración de técnicas de evaluación de terreno, geofísica y ensayos de laboratorio.	Ingeniería y Tecnología	Marcos Andrés MUSSO LAESPIGA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169536	HERRAMIENTAS OPERACIONALES DE EVALUACIÓN Y CONTROL PARA EL USO EFICIENTE Y SEGURO A CAMPO DE CAMAS BIOLÓGICAS COMO APORTES A LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.	Ciencias Agrícolas	María Verónica CESIO CESCIONI	Georgina Paula García Inza	Facultad de Química - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169539	Implementación, análisis y elaboración de recursos educativos	Ciencias Sociales	Daniela Pagés		Sociedad de Educación Matemática Uruguay (CEMUR)	

	abiertos para la enseñanza de la Probabilidad y Estadística en la formación de profesores de matemática					
FMV_1_2021_1_169555	MEDICINA PERSONALIZADA TERAGNOSTICA EN MELANOMA BASADA EN LA HORMONA MELANOCITO ESTIMULANTE (α-MSH) RADIOMARCADA.	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan Pablo Gambini		Facultad de Ciencias - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169575	Predictores de la cronicidad en los rezagos del desarrollo en la primera infancia. Un análisis de medidas repetidas a través de bases de datos nacionales.	Ciencias Sociales	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA		Espacio Interdisciplinario - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169577	Herramientas para el monitoreo y análisis de la alergia respiratoria provocada por pólenes y esporas fúngicas	Ingeniería y Tecnología	Libertad TANSINI MERCADER	María Ximena MARTÍNEZ BLANCO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169584	Abordaje metagenómico a la vigilancia de la Resistencia a Antimicrobianos en el marco de una Salud	Ciencias Médicas y de la Salud	Ever Rafael VIGNOLI CABRERA	Leticia Paola CAIATA TRABERZO	Facultad de Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2021_1_169590	Efectos del propofol en el metabolismo cerebral y la actividad electroencefalográfica en pacientes con epilepsia refractaria.	Ciencias Médicas y de la Salud	Andres DAMIAN TOST		Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	
FMV_1_2021_1_169591	Mejoramiento de cepas de	Ciencias Agrícolas	Eduardo Raul Abreo		INIA Las Brujas	

	Beauveria bassiana para el control biológico de la chinche de la soja, Piezodorus guildinii		Gimenez			
--	--	--	---------	--	--	--