

Fondo María Viñas 2020

Informe de cierre de la Convocatoria

1. 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 iniciados en proceso de consolidación académica como investigador independiente que lleven a cabo su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación. Para definir esta categoría de investigadores se tomaron en cuenta los siguientes criterios:

- Investigadores categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en el nivel Iniciación o en el nivel I en su primer período bajo esta categoría.
- Aquellos investigadores que no pertenezcan al SNI siempre que:
 - a. no hayan finalizado su doctorado antes del 31 de diciembre del 2012,
 - b. no hayan sido categorizados en el SNI en los niveles II y III, y
 - c. no hayan sido categorizados más de un período en el nivel I.

Se tomará en cuenta la categorización en el SNI al 31 de diciembre del 2019. No es un requisito pertenecer al mismo.

El responsable científico no podrá presentarse simultáneamente al Fondo Clemente Estable y al Fondo María Viñas en sus convocatorias 2020, aún cuando se trate de proyectos diferentes, y podrá presentar solamente un proyecto en este rol.

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

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA (CTA)
Julio Fernández	Ingeniería y Tecnología
Daniel Bia	Ciencias Médicas y de la Salud
María H. Torre	Ciencias Naturales y Exactas
Inés Ponce de León	Ciencias Agrarias
Rodrigo Puentes	Ciencias Veterinarias
Wanda Cabella	Ciencias Sociales y Humanidades

2. Resultados de la convocatoria

La postulación permaneció abierta desde el 15 de abril al 09 de junio de 2020 a las 14:00 hs.

Al cierre se presentaron un total de **165 proyectos**. El detalle por Área de Conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	52
Ingeniería y Tecnologías	31
Ciencias Médicas y de la Salud	36
Ciencias Naturales y Exactas	22
Ciencias Sociales	22
Humanidades	2
Total	165

Las propuestas elegibles pasarán a la etapa de evaluación de pertinencia y 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 monto disponible para compromisos 2020 es de UYU 28.000.000. La demanda de la convocatoria 2020 del Fondo María Viñas asciende a UYU 160.774.227.

A continuación se presenta el detalle de las propuestas:

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_161923	Nanoanticuerpos: herramientas como anti-fúngicos no tóxicos para su aplicación en frutos	Ciencias Agrícolas	María Cecilia RUIBAL CROCE	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161925	Producción biológica de ácido succínico a partir de sorgo grano	Ingeniería y Tecnología	María Eloísa ROCHÓN MARTÍNEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161926	Desarrollo de estrategias de manejo integrado del taladro de los cítricos, Diploschema rotundicolle	Ciencias Agrícolas	María Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_161931	Escalado de procesos biotecnológicos de valorización de residuos: Acortando la brecha entre el laboratorio y la industria.	Ingeniería y Tecnología	Wilson Sierra	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161933	Obtención de glicanos a partir de lactoferrina bovina proveniente de lactosuero: evaluación teórico-experimental de su potencialidad como inhibidores de galectinas.	Ciencias Naturales y Exactas	Diana Cecilia PORCIÚNCULA GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161934	Aplicación de residuos textiles uruguayos en la producción de fibrocemento	Ingeniería y Tecnología	María Esther Fernández Iglesias	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
FMV_3_2020_1_161940	Mejora del monitoreo de calidad de agua para obtener modelos confiables: un enfoque novedoso basado en técnicas de aprendizaje automático	Ingeniería y Tecnología	Ángela Gorgoglione	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161965	Identificación de las prácticas de gestión con mayor impacto positivo en la productividad y los resultados de las empresas uruguayas, en particular las pymes, y los factores que condicionan su implementación.	Ciencias Sociales	John MILES TOUYA	Facultad de Ciencias Empresariales - Universidad Católica del Uruguay
FMV_3_2020_1_161974	Funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago BOTASINI BERASATEGUI	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161978	Evaluación y Aplicación de Selección Genómica en los Programas Públicos de Mejoramiento de Arroz y Soja	Ciencias Agrícolas	Juan Eduardo ROSAS CAISSIOLS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_161986	Nuevas herramientas para el análisis y predicción de contaminación emergente en ecosistemas acuáticos	Ciencias Naturales y Exactas	Luciana GRIFFERO RAMILO	Centro Universitario Regional del Este
FMV_3_2020_1_161987	El delito de los poderosos en Uruguay	Ciencias Sociales	Clara MUSTO DUTRA	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161994	Estudio de la modulación farmacológica de miRNAs por RNAseq en CEM de pacientes con SMD de bajo y alto riesgo	Ciencias Médicas y de la Salud	María Carolina OTTATI BRASELLI	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_161995	Desarrollo de nuevos fármacos antiparasitarios: Síntesis de nuevos alcaloides diméricos de la iboga y su caracterización biológica como antimaláricos y antihelmínticos.	Ciencias Naturales y Exactas	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	Facultad de Química - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_161996	Desarrollo de una herramienta basada en metagenómica para la vigilancia epidemiológica de virus emergentes en aguas residuales urbanas	Ciencias Naturales y Exactas	Verónica Beatriz ANTELO GUTIÉRREZ	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_3_2020_1_162000	Imagenología molecular de precisión para cáncer de próstata	Ciencias Médicas y de la Salud	Ximena Aida CAMACHO DAMATA	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162006	Estudio y desarrollo de la interacción niño-robot en contexto de aula en la educación preescolar: mejoras en el diseño de Robotito para aumentar su inserción y apropiación.	Ingeniería y Tecnología	Ewelina BAKALA	Espacio Interdisciplinario - UdeLaR
FMV_3_2020_1_162010	Estudio hidrogeológico de acuíferos fisurados del Terreno Tandilia	Ciencias Naturales y Exactas	Karina PAMOUKAGHLIAN VIERA	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162014	Aptámeros como biofármacos para Mieloma múltiple	Ciencias Médicas y de la Salud	Victoria Nora CALZADA FALCÓN	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162021	Diseños de muestreo basados en modelos para la validación de mapas de cobertura de bosques.	Ciencias Naturales y Exactas	María Eugenia RIAÑO MIRANDA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162024	¿Qué estamos comiendo? Búsqueda de mecanismos de resistencia en alimentos congelados.	Ciencias Médicas y de la Salud	María Inés BADO VAZQUEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162027	Supresión de la podredumbre gris del racimo causada por Botrytis cinerea mediante el uso de cobertura vegetal viva y la promoción de inducción de resistencia en vid.	Ciencias Agrícolas	Yésica Stefanía BERNASCHINA CORREA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162031	Modulación del estroma medular en los Síndromes Mielodisplásicos	Ciencias Médicas y de la Salud	Matilde BOADA BURUTARÁN	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162035	Evaluación del riesgo de exposición a radiaciones ionizantes en Cardiólogos Intervencionistas durante procedimientos de fluoroscopia mediante el uso de biomarcadores moleculares	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniela Eloísa OLSSON VALIENTE	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162039	Evaluación cuantitativa del riesgo de Anisakiasis humana por consumo de pescado crudo en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Gonzalo Gastón CROSI MARTÍNEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162044	Recuperación de la función microcirculatoria coronaria luego de un infarto con elevación del ST	Ciencias Médicas y de la Salud	Rafael MILA GARCIA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162054	Una contribución a la batalla contra el melanoma	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan José MARIZCURRENA LARROCA	Facultad de Ciencias - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162056	Diseño de un proceso de hidrot ratamiento catalítico en continuo de aceites vegetales apto para ser escalado por una refinería convencional	Ingeniería y Tecnología	Elisa VOLONTERIO FABIANO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162057	Incorporación de la tecnología CRISPR al diagnóstico de patógenos: Detección de SARS-CoV-2 y otros agentes virales	Ciencias Médicas y de la Salud	María Paula Da Cunda Silva y Monti	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FMV_3_2020_1_162062	Viabilidad técnico-financiera de unidad centralizada de codigestión anaerobia de residuos orgánicos en el interior del Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Alice Kimie Martins Morita	Universidad Tecnológica
FMV_3_2020_1_162070	Transmisión del virus de la leucosis bovina por dípteros hematófagos en condiciones naturales de campo en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Caroline Da Silva	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162074	Estudio del efecto anticancerígeno de la violaceína en un modelo in vivo de cáncer de vejiga	Ciencias Médicas y de la Salud	Diego Martín ALEM GLISON	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FMV_3_2020_1_162076	Resistencia a herbicidas en raigrás y amaranthus en Uruguay: caracterización y desarrollo de métodos rápidos para diagnóstico	Ciencias Agrícolas	TIAGO EDU KASPARY	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162080	Aplicación del estudio del meso-clima para la gestión de la tipicidad de uvas blancas y tintas	Ciencias Agrícolas	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162082	Inhibidores de MAO-A marcados con carbono-11 y flúor-18 como potenciales agentes de diagnóstico por imágenes PET en cáncer de próstata de alta agresividad	Ciencias Naturales y Exactas	Kevin ZIRBESEGGER MUSSBACHER	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
FMV_3_2020_1_162084	Estudio de la fritura a presión reducida como alternativa para la preservación de la calidad nutricional del aceite y de los alimentos fritos	Ingeniería y Tecnología	Nadia SEGURA HERRERA	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162090	Evaluación de medidas predictoras de eficiencia de conversión y asociación con desempeño reproductivo de vaquillonas Hereford en campo natural	Ciencias Agrícolas	Thais DEVINCENZI	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162095	Remoción de fósforo con cloruro férrico: Influencia de las condiciones de operación en la remoción de fósforo orgánico y en las características de sedimentabilidad del lodo fisicoquímico	Ingeniería y Tecnología	Claudia Santiviago Petzoldt	Facultad de Ingeniería - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162099	Combinación de técnicas complementarias para alcanzar el manejo integrado de <i>Planococcus ficus</i> en viña en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162101	Vacunos y algoritmos. ¿Qué variables predicen la productividad en la ganadería de cría?	Ciencias Agrícolas	Emilio AGUIRRE IMBRIACO	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
FMV_3_2020_1_162118	Edición genómica en tomate: mejorando calidad comercial y poder antioxidante	Ciencias Agrícolas	Ana Arruabarrena	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162130	¿Cómo definir sensibilidad a fosfomicina, colistina y tigeciclina en tiempos de multidrogorresistencia? Validación de lo conocido y desarrollo de nuevas técnicas de estudio.	Ciencias Médicas y de la Salud	Romina PAPA EZDRA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162132	Análisis de calidad y efectos de monitoreo de las compras públicas en Uruguay	Ciencias Sociales	Rodrigo CENI GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162133	Dispositivo inalámbrico para monitoreo del sueño en animales pequeños usando EEG/EMG	Ingeniería y Tecnología	Carolina Cabrera	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162139	Control Inteligente de Aplicaciones e Infraestructura en el Data Center	Ciencias Naturales y Exactas	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162140	¿La vacunación contra fiebre aftosa genera pérdidas de gestación en bovinos?	Ciencias Agrícolas	Camila GARCÍA PINTOS BARCIA	Fundación IRAUy
FMV_3_2020_1_162145	Circulación de <i>E. coli</i> resistentes a cefalosporinas de tercera generación en caninos: caracterización de mecanismos de resistencia y evaluación del potencial zoonótico	Ciencias Agrícolas	María Virginia GARCIA FULGUEIRAS	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162149	Leptospirosis: estudio de seroprevalencia en trabajadores de frigoríficos de ganado vacuno en el área metropolitana, Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Paulina Meny Collette	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162158	Estudio del efecto de la cafeína sobre el desarrollo del ciclo sueño-vigilia en recién nacidos prematuros.	Ciencias Médicas y de la Salud	Andrea DEVERA PEREYRA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162160	Desarrollo de nuevos antidepresivos, síntesis y evaluación biológica de una quimioteca de alcaloides semisintéticos de la iboga.	Ciencias Médicas y de la Salud	Bruno Rodrigo GONZÁLEZ NUÑEZ	Facultad de Química - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162167	Efecto de moduladores de receptores purinérgicos sobre la viabilidad de los cultivos organotípicos de córnea	Ciencias Médicas y de la Salud	Cristian JUSTET LOPEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162171	Combinación de moléculas innovadoras para avances clínicos en la Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis	Ciencias Médicas y de la Salud	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162172	Polifenoles galoileados en orujo de Vitis vinífera Tannat: caracterización química y evaluación de sus propiedades neuroprotectoras	Ciencias Médicas y de la Salud	Cecilia Chavarría	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162175	Evaluación y validación del uso de acelerómetros para el registro y clasificación del comportamiento en vacas lecheras en sistemas pastoriles	Ciencias Agrícolas	María Carolina FIOLEPERA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162196	Efecto del ácido oxálico para el control del ácaro Varroa destructor y el microsporidio Nosema ceranae en abejas melíferas	Ciencias Agrícolas	María Belén BRANCHICCELA CORREA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162198	Caracterización clínica, patológica y epidemiológica de las enfermedades con signos clínicos nerviosos en rumiantes en campos naturales del norte de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Luiz Gustavo SCHNEIDER OLIVEIRA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162212	Acceso virtual a aulas complejas, para aprender a educar en escenarios diversos	Ciencias Sociales	Silvia UMPIÉRREZ OROÑO	Consejo de Formación en Educación
FMV_3_2020_1_162213	Revalorización de glicerol industrial a dihidroxiacetona mediante procesos biotecnológicos	Ingeniería y Tecnología	Erienne JACKSON CARVALHO	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay
FMV_3_2020_1_162216	BIGELES APLICADOS A ACEITES COMESTIBLES: UNA ALTERNATIVA A LAS GRASAS TRANS Y SATURADAS	Ingeniería y Tecnología	Natalia Martínez Gadea	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162227	Evaluación de sistemas de extracción y purificación primaria de zeaxantina a partir de biomasa bacteriana	Ingeniería y Tecnología	Ana Lucía XAVIER SAAVEDRA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162234	Sistema para la caracterización del comportamiento de ovinos	Ingeniería y Tecnología	Varinia Cabrera Rocha	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162239	Desarrollo de una estrategia de enfoque genómico para asistir al mejoramiento de la tolerancia a sequía en soja	Ciencias Agrícolas	Carla Valeria Filippi	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162241	Mejoramiento del diagnóstico de la mastitis bovina mediante la puesta a punto de un cuádruplex droplet digital PCR.	Ciencias Agrícolas	Leticia María Diana Sánchez	Facultad de Veterinaria - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162244	Evaluación de usos potenciales de residuos de la industria maderera modificados a través del proceso de pirólisis lenta.	Ingeniería y Tecnología	LAIDY ESPERANZA HERNANDEZ MENA	Centro Universitario Regional NorEste
FMV_3_2020_1_162251	ESTUDIO FARMACOGENÉTICO DE CLOZAPINA EN PACIENTES CON ESQUIZOFRENIA	Ciencias Médicas y de la Salud	Ismael Raúl OLMOS MALET	Hospital Vilardebó
FMV_3_2020_1_162265	INFLUENCIA DE ESPORAS PRESENTES EN LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LECHE ENTERA EN POLVO SOBRE SUS PROPIEDADES TECNOLÓGICAS Y SENSORIALES	Ingeniería y Tecnología	Laura Teresita CELANO JORCÍN	Universidad Tecnológica
FMV_3_2020_1_162274	Nuevas tecnologías para la construcción de bóvedas según la técnica de Eladio Dieste	Ingeniería y Tecnología	Luis SEGURA CASTILLO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162279	Cuantificación de la sostenibilidad de procesos de intensificación a nivel de cuencas en Uruguay.	Ciencias Agrícolas	Federico Martin GALLEGO CABALLERO	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162283	ESTUDIO DE ASOCIACIÓN GENÓMICA PARA LA IDENTIFICACION DE MARCADORES DEL SEXO EN EL ESTURIÓN SIBERIANO (ACIPENSER BAERII), APLICADO A LA INDUSTRIA DEL CAVIAR	Ciencias Naturales y Exactas	André Lasalle Gerla	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162300	Evaluación de la efectividad de cepas anticlostridiales de Lactobacillus en la prevención de hinchazón tardía en quesos	Ciencias Agrícolas	Jorge Arturo OLIVERA RODI	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162311	SISTEMA DE TRAZABILIDAD PARA LOS ALIMENTOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS	Ciencias Agrícolas	Mailen ARLEO CAPOVILLA	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162314	TRANSFERENCIA DE SEMILLAS MEDIANTE GANADO COMO TÉCNICA DE RESTAURACIÓN DE PASTIZALES	Ciencias Agrícolas	Oscar Ricardo BLUMETTO VELAZCO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162325	Reducir el embarazo no intencional en adolescentes involucrando a los varones adolescentes. "Si yo fuera Jack": adaptación e implementación en Uruguay	Ciencias Sociales	Pablo Adrián LOPEZ GOMEZ	Facultad de Psicología - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162332	Desarrollo de pruebas diagnósticas novedosas para patologías prostáticas en humanos a partir de postasomas identificados en plasma seminal utilizando el modelo canino en pacientes normales y enfermos.	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcelo MARTÍNEZ BARBITTA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162340	La Ley de Compras Públicas de los productores familiares y pescadores artesanales y el desarrollo rural: ¿camino posible?	Ciencias Sociales	Junior MIRANDA Scheuer	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162341	Desarrollo de alimentos saludables para la prevención de enfermedades crónicas. Estudio de la formulación de galletas funcionales, fuente de fibra y reducidas en azúcares, mediante la incorporación de subproductos agroindustriales	Ingeniería y Tecnología	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162343	Significados atribuidos por madres y padres a los productos ultra-procesados dirigidos a niños: insumos para el diseño de políticas públicas y estrategias de comunicación	Ciencias Médicas y de la Salud	Leticia VIDAL BERRIEL	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162353	Política exterior y eficiencia burocrática en Uruguay (2015-2020)	Ciencias Sociales	Camilo Martín LÓPEZ BURIAN	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162361	Desarrollo de un nuevo aceite de soja enriquecido en antioxidantes derivados de la industria olivícola con el fin de prevenir su degradación oxidativa.	Ciencias Médicas y de la Salud	Beatriz SÁNCHEZ CALVO	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162368	Microencapsulado y nanopartículas biosintetizadas por Trichoderma como herramientas para la prevención de las enfermedades de la madera en frutales	Ciencias Agrícolas	Lucía Olga SESSA JUSID	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162379	NUEVO ENFOQUE EN LA EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA DE HERBICIDAS	Ciencias Agrícolas	Isabel GARCÍA CARRIQUIRY	Centro Universitario Regional Norte
FMV_3_2020_1_162392	Edición génica como herramienta para el mejoramiento genético en Paspalum notatum cv. INIA Sepé para incrementar su digestibilidad	Ciencias Agrícolas	Rafael Narancio	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162394	Desarrollo, validación e implementación de sistemas de información para el monitoreo de las condiciones de vida y el ejercicio de derechos de la población privada de libertad	Ciencias Sociales	Ana VIGNA BEJÉREZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162395	Ajuste y evaluación final de una Cama biológica adecuada a la realidad de los productores uruguayos.	Ingeniería y Tecnología	Sofía rezende	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162396	Corresponsabilidad en los cuidados: una dimensión a considerar en las trayectorias académicas de varones y mujeres en la Universidad de la República.	Ciencias Sociales	María Cecilia LARA MARTÍNEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162398	Identificación de un perfil de microARNs circulantes como biomarcadores de miopatía adquirida en la Unidad de Cuidados Intensivos.	Ciencias Médicas y de la Salud	Martín ANGULO NIN	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162399	Eficiencia neta de conversión y calidad de la proteína láctea de vacas Holando y Normando según la relación forraje/concentrado de la dieta	Ciencias Agrícolas	Patricia Bertoncelli	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162419	Adquisición del acento léxico, el ritmo y la entonación en lectura en voz alta de escolares uruguayos de 8, 10 y 12 años	Ciencias Sociales	MD IMRAN HOSSAIN	Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Católica del Uruguay
FMV_3_2020_1_162422	Alternativas para la regeneración productiva del campo natural en los sistemas ganaderos; ¿es el método de pastoreo el factor clave?	Ciencias Agrícolas	Felipe Casalás	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162423	Red de factores intervinientes en los conflictos en las escuelas primarias: estrategias de mediación.	Ciencias Sociales	Andrea María TEJERA TECHERA	Instituto de Educación - Universidad ORT Uruguay
FMV_3_2020_1_162432	El ejercicio físico aeróbico es cardio-protector en sujetos con enfermedad hemato-oncológica que inician quimioterapia.	Ciencias Médicas y de la Salud	Lucía FLORIO LEGNANI	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162453	Estudio metabólico de los cambios sufridos durante la polinización de mandarina 'Afourer' enfocados a un aumento de la calidad de la fruta.	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio Miguez Borghini	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162455	ASPECTOS FISIOPATOLÓGICOS DEL CABALLO DE RAID URUGUAYO: marcadores hematológicos, bioquímicos e inflamatorios en patologías metabólicas y respuesta a la suplementación oral con maltodextrina.	Ciencias Agrícolas	María Gimena BRITO GARRO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162456	Generación de calibradores recombinantes estandarizados para su uso en ensayos de serología COVID-19 usando anticuerpos monodominio	Ciencias Médicas y de la Salud	Gabriel LASSABE HARGUINDEGUY	Facultad de Química - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162473	Efecto de las infecciones en la glándula mamaria de vacas lecheras sobre la calidad del calostro y transferencia de inmunidad pasiva en los terneros	Ciencias Agrícolas	Maximiliano PASTORINI CORLETO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162506	Exploración del uso de sal discrecional en la población uruguaya: insumos para el diseño de intervenciones orientadas a reducir el consumo de sodio	Ciencias Médicas y de la Salud	María Lucía ANTÚNEZ NÚÑEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162509	IMPACTO DEL MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 30 DÍAS POSPARTO SOBRE EL BIENESTAR DE VACAS HOLANDO: INDICADORES DE SALUD, REPRODUCTIVOS, COMPORTAMENTALES Y PERFORMANCE PRODUCTIVA	Ciencias Agrícolas	María De Lourdes ADRIEN DELGADO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162511	Manejo sustentable de plagas en el cultivo de tomate a través de la optimización del control biológico y la promoción de los servicios ecosistémicos relacionados	Ciencias Agrícolas	Leticia Bao	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162514	VegSyst-DSS: un sistema de soporte a la toma de decisiones para el manejo del riego y la nutrición. Calibración del modelo para tomate bajo invernadero en Uruguay.	Ciencias Agrícolas	María Cecilia BERRUETA MOREIRA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162548	Herramientas para el monitoreo y control de la invasión de rana toro	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriel LAUFER GRUNVALD	Vida Silvestre Uruguay
FMV_3_2020_1_162553	Enfoque Integral para la Gestión de la Calidad de Servicios Públicos en Gobierno Inteligente	Ingeniería y Tecnología	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162560	Desarrollo de nuevas formulaciones en bioinsumos de uso agrícola resistentes al estrés abiótico y encapsulamiento en polímeros lignocelulósicos	Ciencias Agrícolas	Federico RIVAS FRANCO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162584	Utilización de la metodología CRISPR/Cas9 en Trypanosoma cruzi: validación genética de nuevos blancos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas	Ciencias Médicas y de la Salud	Gabriela LIBISCH RECALDE	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_3_2020_1_162587	ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL CONTENIDO GRASO EN SALSAS TIPO MAYONESA	Ingeniería y Tecnología	Cecilia ABIRACHED ALONZO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162589	Optimización del manejo hídrico con ecografía pulmonar en pacientes en Hemodiálisis Crónica	Ciencias Médicas y de la Salud	Laura SOLÁ SCHNIR	CASMU - IAMPP

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162590	Detección de Hematopoyesis clonal de potencial indeterminado (CHIP) en pacientes portadores del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH): infección de VIH como un estado inflamatorio crónico	Ciencias Médicas y de la Salud	Ana Inés CATALAN SCALDAFERRO	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162611	¿Uruguay natural también en lo alimentario? La realidad alimentario nutricional de los hogares uruguayos.	Ciencias Médicas y de la Salud	Florencia KÖNCKE COMAS	Cooperativa Integral Consultora
FMV_3_2020_1_162614	La pandemia y el bienestar social en Uruguay. ¿Cuáles son los vacíos desde una mirada de género?	Ciencias Sociales	Natalia Paola GENTA ROSSI	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162616	Desarrollo de un método de ELISA para la detección de Neospora caninum a partir de cepas autóctonas.	Ciencias Agrícolas	Andrés Marcelo CABRERA CASTRO	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_3_2020_1_162622	El espacio de cuidados en hogares de larga estadía para adultos mayores y las epidemias estacionales y no estacionales.	Humanidades	María Lucia BOGLIACCINI FAGET	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
FMV_3_2020_1_162625	Aislamiento y caracterización de bacteriófagos específicos para el control biológico del cancro bacteriano del tomate	Ciencias Agrícolas	Ana Elisa SILVERA PÉREZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162645	Desarrollo de un dispositivo intraocular antibiótico/antiinflamatorio de liberación sostenida	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo Sebastián MIRANDA FIERRO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162660	Modelación del balance de C y N en el suelo y gases de efecto invernadero en sistemas agrícolas y ganaderos	Ciencias Agrícolas	María Virginia PRAVIA NIN	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162664	Determinación de residuos de pesticidas en lana y su relación con las prácticas habituales de campo	Ciencias Agrícolas	Ignacio Abella Ciganda	Secretariado Uruguayo de la Lana
FMV_3_2020_1_162665	Evaluación in vivo sobre la falla de sutura en anastomosis intestinal mecánica con sutura de refuerzo en cerdos.	Ciencias Médicas y de la Salud	Camila Haro	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162675	Péptidos antimicrobianos recombinantes de origen vegetal con potencial terapéutico: Rediseño y escalado	Ciencias Médicas y de la Salud	Susana Beatriz RODRÍGUEZ DECUADRO	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162694	Adaptaciones a la arquitectura del "laboratorio de investigación biológica" en edificios existentes: el caso del Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina de la Udelar	Ingeniería y Tecnología	Marcelo ROUX EMMENEGGER	Facultad de Medicina - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162695	Aplicación de la selección genómica enfocada a la resistencia a parásitos gastrointestinales en la raza Corriedale del Uruguay.	Ciencias Agrícolas	Brenda Vera Melendez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162696	Los acuerdos de proceso abreviado, desde el punto de vista técnico y desde la perspectiva de los condenados	Ciencias Sociales	Henry Javier TRUJILLO AROCENA	Facultad de Derecho - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162708	Implementación, análisis y elaboración de recursos educativos abiertos para la enseñanza de la Probabilidad y Estadística en la formación de profesores de matemática	Ciencias Sociales	Daniela Pagés	Consejo de Formación en Educación
FMV_3_2020_1_162717	Selección de levaduras autóctonas para la elaboración de cerveza libre de gluten	Ingeniería y Tecnología	Nara MANNISE CANTONI	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162718	Identificación de productos locales y su inserción en la oferta turística y gastronómica de las Región Este y Centro-Sur. Hacia la elaboración de Guías de Turismo Gastronómico Regionales.	Humanidades	Gustavo LABORDE GARCÍA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162721	Caracterización del uso de Plaguicidas en la localidad de Sauce	Ciencias Médicas y de la Salud	Fiorella IAQUINTA MENDEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162731	Etiquetas RFID pasivas de largo alcance usando micro generación de energía	Ingeniería y Tecnología	Nicolás González	Facultad de Ingeniería y Tecnologías - Universidad Católica del Uruguay
FMV_3_2020_1_162741	Linfomas caninos B y T: Evaluación de la clonalidad, valoración de síndromes paraneoplásicos asociados y factores vinculados al tratamiento y pronóstico	Ciencias Agrícolas	Rosina SÁNCHEZ SOLÉ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162750	Elastografía cuantitativa de mama mediante imágenes modo-B	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina Rabin Lema	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162757	Evaluación de la variación morfológica intra e inter poblacional en las alas de Aedes aegypti mediante la aplicación de Morfometría Geométrica como aporte a las medidas del control sanitario del vector en Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Mónica Luján REMEDIOS DE LEÓN	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162764	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	Analía RODRÍGUEZ BLANCO	Facultad de Química - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162765	IMPORTANCIA DE LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE SOBRE ORGANISMOS DISPERSORES DEL BUTIÁ: EVALUANDO UNA HERRAMIENTA DE RESTAURACIÓN DEL PALMAR	Ciencias Naturales y Exactas	Matilde ALFARO BARRIOS	Centro Universitario Regional del Este
FMV_3_2020_1_162768	Diseño, desarrollo y evaluación de una aplicación para teléfonos inteligentes móviles para el registro y análisis de datos para la gestión de crianzas de terneros lecheros.	Ciencias Agrícolas	Rubén Darío CAFFARENA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162774	Anticipando problemáticas ambientales en Uruguay: aportes para la investigación y gestión de riesgos ambientales.	Ciencias Naturales y Exactas	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN	Centro Universitario Regional del Este
FMV_3_2020_1_162775	Desarrollo de un test para la identificación integrada de múltiples tipos de alteraciones genómicas accionables en pan-cáncer mediante NGS	Ciencias Médicas y de la Salud	Cecilia MATHÓ PACIELO	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162789	Diagnóstico de situación de urolitiasis en carneros de cabaña de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Stephanie Yohana LARA MARFETÁN	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162799	Crioresistencia y fertilidad del semen de carneros colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) o electroeyaculación	Ciencias Agrícolas	Julia GIRIBONI PINTO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162804	Generando conocimientos que permitan la elaboración de un plan de erradicación del Virus de la Diarrea Viral Bovina de los rodeos uruguayos	Ciencias Agrícolas	Leticia María Maya Soto	Centro Universitario Regional Litoral Norte
FMV_3_2020_1_162815	Desarrollo de metodologías analíticas para biomarcadores químicos y bioquímicos en interacciones de estreses bióticos-abióticos en cultivos.	Ciencias Naturales y Exactas	Facundo IBAÑEZ SILVA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162822	Estudio teórico y experimental de envoltentes opacas en Uruguay: Comportamiento térmico	Ingeniería y Tecnología	Diego Passarella	Centro Universitario Regional NorEste
FMV_3_2020_1_162831	Obtención de antioxidantes y colorantes naturales para uso alimentario a partir de residuos de la agroindustria	Ingeniería y Tecnología	Virginia Paulina FERRARI MORENA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162834	La Competencia digital docente: propuesta de evaluación y formación	Ciencias Sociales	María Julia MORALES GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162839	Evaluación técnica, económica y ambiental de la producción de polihidroxialcanoatos en un concepto de biorrefinería a partir de aserrín de eucalipto	Ingeniería y Tecnología	Valeria Inés LARNAUDIE PLACHOT	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162870	Caracterización preclínica por imágenes multimodales funcionales y cultivos celulares de un agente de diagnóstico PET en procesos de astrocitosis en Enfermedad de Alzheimer	Ciencias Naturales y Exactas	Ingrid KREIMERMAN FRANCO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
FMV_3_2020_1_162871	Administración de C6, un análogo de kisppeptina para mejorar el desempeño reproductivo de los carneros durante la estación no reproductiva	Ciencias Agrícolas	María Florencia BERACOCHEA GONZÁLEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162873	Haemonchus contortus: estudio de la incidencia de la prolactina sobre el alza de lactación en ovinos	Ciencias Agrícolas	María Soledad VALLEDOR ECHEGARAY	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162878	Sistema de monitoreo para la detección de floraciones de cianobacterias mediante el uso de Sensores Remotos en Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	MARÍA VALLEJOS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_3_2020_1_162880	Efectos sobre el síndrome metabólico del entrenamiento interválico de esprints muy breves combinado con entrenamiento de fuerza con y sin falla concéntrica dentro de modelos de entrenamiento concurrente	Ciencias Médicas y de la Salud	Stefano BENÍTEZ FLORES	Instituto Superior de Educación Física - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162889	Desarrollo de una plataforma de bajo costo y personalizable para el fenotipado de plantas de interés agrícola basada en el monitoreo y control del consumo de agua en tiempo real.	Ciencias Agrícolas	Esteban Casaretto	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162895	Trayectorias de atención socio-sanitaria y manejo efectivo de la cotidianidad en personas mayores	Ciencias Sociales	Carolina Alondra GUIDOTTI GONZALEZ	Facultad de Psicología - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162899	Materiales gráficicos como electrodos transparentes en desarrollos optoelectrónicos flexibles	Ciencias Naturales y Exactas	Dominique Lourdes MOMBRÚ CRUCES	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162900	Los registros administrativos como fuente de información: estudio sobre competencias estatales y acceso a la información pública.	Ciencias Sociales	Agustín Emilio Long Soria	Facultad de Derecho - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162904	Los discursos que explican la institucionalización de la vejez en Uruguay	Ciencias Sociales	Mariana AGUIRRE RICHERO	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162906	Análisis del rol de los directores independientes en la toma de decisiones de las empresas: el caso de las políticas de Responsabilidad Social Empresarial (RSE)	Ciencias Sociales	Daniel José FERRÉS OTEGUI	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo
FMV_3_2020_1_162910	Uso de técnicas de Aprendizaje Federado para el análisis de datos sensibles: aplicación al caso de Analíticas de Aprendizaje	Ciencias Naturales y Exactas	Lorena ETCHEVERRY VENTURINI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162912	Efecto del manejo de la pastura sobre el consumo de vacas lecheras de alta producción	Ciencias Agrícolas	Diego Antonio MATTIAUDA Mele	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162916	Obtención de polifenoles y bioabono a partir del residuo de la producción de aceite de oliva	Ingeniería y Tecnología	Mauricio PASSEGGI MATEO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162933	Impacto de Grandes Inversiones en el Desarrollo Local	Ciencias Sociales	Juan Marcelo PERERA MORLÁN	Centro de Investigaciones Económicas
FMV_3_2020_1_162935	El mercado laboral latinoamericano en la nueva normalidad. ¿La llegada del COVID modifica o acelera las tendencias que marcaban el futuro del empleo?	Ciencias Sociales	Gonzalo Osvaldo ZUNINO CÁNEPA	Centro de Investigaciones Económicas
FMV_3_2020_1_162936	Propagación de raigrás y eucalipto en sistemas hidropónicos como técnica de tratamiento terciario de efluentes agroindustriales	Ciencias Agrícolas	Richard Alberto RODRÍGUEZ PADRÓN	Universidad Tecnológica
FMV_3_2020_1_162944	Plasticidad de la arquitectura del dosel de diferentes genotipos de Eucalyptus en respuesta a distintos arreglos de plantación en Sistemas Silvopastoriles	Ciencias Agrícolas	Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2020_1_162950	Identificación del efecto de diferentes usos y manejos del suelo en la calidad de agua en sub-cuencas de aporte al Río Yí	Ciencias Agrícolas	Mariana HILL	Universidad Tecnológica
FMV_3_2020_1_162957	Crianza positiva al alcance de todos: combinando teoría del apego, economía del comportamiento y TICs para mejorar las competencias parentales y el desarrollo infantil a gran escala	Ciencias Sociales	Juanita Bloomfield	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo
FMV_3_2020_1_162969	Uso de sales minerales en bovinos de carne en campos naturales del Norte de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Carlos Omar SCHILD HORNUS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Código Propuesta	Título del proyecto	Área de conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FMV_3_2020_1_162980	Caracterización de aguas subterráneas de consumo en poblaciones rurales de Canelones. Determinación de los niveles de arsénico, evaluación de riesgo y mitigación	Ciencias Naturales y Exactas	Valery BÜHL PADIAL	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_163019	Contribuyendo a la toma de decisiones para la gestión del agua potable en los SSDAP	Ingeniería y Tecnología	María Soledad MARTÍNEZ MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2020_1_163023	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO SEGURO PARA ENJAMBRES DE ROBOTS	Ingeniería y Tecnología	Juan Andrés BAZERQUE GIUSTO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2020_1_163041	Estudio de la respuesta inmune sistémica y "macro-ambiente" inmunológico en pacientes con cáncer de cabeza y cuello	Ciencias Médicas y de la Salud	Dahiana AMARILLO HERNÁNDEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR