

**Proyectos I+D recomendados para su financiación en 2023 – Llamado 2022**

**ÁREA AGRARIA**

Número de trámite	Título del proyecto	Servicio principal en el que se desarrollará el proyecto	Responsable 1			Responsable 2			Monto total solicitado
			Apellido	Nombre	Grado	Apellido	Nombre	Grado	
22520220100122UD	Estudio de estrategias de manejo de la fertilización fosfatada en soja en condiciones de riego y secano	Facultad de Agronomía	GIMENEZ RODRIGUEZ	LUIS ANGEL	5				1246304.42
22520220100277UD	Efecto de la esquila preparto en diferentes etapas de la preñez, sobre la población folicular de la piel y características de la lana de la progenie en Merino Australiano	Facultad de Veterinaria	NEIMAUER FERNANDEZ	KARINA	3	CAL PEREYRA	LUIS GUSTAVO	3	1249590.59
22520220100308UD	Entendiendo la 'memoria del estrés' en soja: patrón de metilación de histona H3 y regulación de la respuesta transcripcional al déficit hídrico.	Facultad de Agronomía	SOTELO SILVEIRA	MARIANA	3	FILIPPI	CARLA VALERIA		1245555.43
22520220100433UD	Tinopiro: un grano perenne para la agricultura en Uruguay	Centro Universitario del Litoral Norte: Paysandú y Salto	LOCATELLI	ANDRES	3	GARCIA FAVRE	JAVIER HORACIO	2	1084186.43
22520220100470UD	Efectos de la intensidad de pastoreo sobre la variación temporal y espacial de la	Facultad de Agronomía	PAPARAMBORDA	IGNACIO ANDRES	2	OYARZABAL	MARIANO		1226523.86

	eficiencia de uso de la radiación del campo natural.								
22520220100582UD	Desarrollo de biomarcadores de resiliencia en ganado de leche en sistemas pastoriles: de la ciencia básica a la aplicación tecnológica	Facultad de Agronomía	TRUJILLO LEZAMA	ANA INES	3				1249292.91
22520220100691UD	Hongos toxicogénicos y micotoxinas en las cadenas agroalimentarias: un desafío constante del campo a la mesa	Facultad de Veterinaria	GARCIA Y SANTOS MILBURN	MARIA DEL CARMEN ELVIRA	3	CAPELLI MICHELTOREN A	MARIA ALEJANDRA	2	1196600.00
ÁREA BÁSICA									
Número de trámite	Título del proyecto	Servicio principal en el que se desarrollará el proyecto	Responsable 1			Responsable 2			Monto total solicitado
			Apellido	Nombre	Grado	Apellido	Nombre	Grado	
22520220100041UD	Estudio de los pericitos y su interacción con los astrocitos en un modelo experimental de Esclerosis Lateral Amiotrófica	Facultad de Medicina	ISASI CAPELO	EUGENIA ELOISA	2				1249851.41
22520220100054UD	Integración de entradas sinápticas GABAérgicas en un circuito de neuronas acopladas eléctricamente del cerebelo de ratones	Facultad de Medicina	CURTI FERRI	SEBASTIAN	4	TRIGO	FEDERICO		1250000.00
22520220100131UD	El EMC de Aspergillus nidulans: caracterización e identificación de clientes	Facultad de Ciencias	SANGUINETTI MIRALLES	MANUEL	2				1250000.00
22520220100183UD	Diseño de fases poliméricas impresas molecularmente para la degradación de	Facultad de Química	VEIGA RODRIGUEZ	JORGE NICOLAS	4				1250000.00

	contaminantes de las aguas naturales								
22520220100255UD	Complejos de Cu(II)-diiminas con actividad citotóxica: elucidación de las diferentes especies en medios biológicos e identificación del farmacóforo	Facultad de Química	FACCHIN MUÑOZ	GIANELLA	4				1250000.00
22520220100320UD	Biofilms: el nuevo blanco en el combate a las infecciones	Facultad de Química	VAZQUEZ BENITEZ	ALVARO ANTONIO	4				1216647.22
22520220100341UD	Síntesis, evaluación estructural-actividad y optimización de la actividad antihelmíntica en Haemonchus contortus de compuestos imidazoheterociclos.	Facultad de Química	MUNGUIA TARALLO	ANA BEATRIZ	3				1249999.30
22520220100432UD	2- ¿Puede la Triparredoxina peroxidasa citosólica de Trypanosoma cruzi considerarse una morfeína? Caracterización de sus propiedades físicoquímicas y estructurales.	Facultad de Medicina	PIÑEYRO TREZZA	MARIA DOLORES	3				1249382.93
22520220100544UD	Avance en la caracterización de la Proteasa del Virus de la Leucemia Bovina y búsqueda de inhibidores con actividad antiviral	Facultad de Medicina	FLO DIAZ	MARTIN	2	PRITSCH ALBISU (+)	OTTO FRANZ	5	1250000.00
22520220100640UD	INTERACCIÓN DE LAS CORRIENTES DE FONDO Y LAS MASAS DE AGUA CON LOS PROCESOS SEDIMENTARIOS	Facultad de Ciencias	BURONE MAGARIÑOS	LETICIA	3				1241658.26

	ACTUALES Y LA DISTRIBUCIÓN DE FORAMINÍFEROS BENTÓNICOS EN EL TALÚD DEL MARGEN CONTINENTAL URUGUAYO (ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL)								
22520220100694UD	Nuevos materiales magnéticos basados en cianocomplejos de rutenio(III)	Facultad de Química	CHIOZZONE ALDAO	RAUL NELSON	5				1249986.72
22520220100704UD	Puntos cuánticos de grafeno (Quantum Dots) para la determinación rápida de ácidos clorogénicos en matrices complejas	Facultad de Química	RODRIGUEZ HARALAMBIDES	MARIA ALEJANDRA	3	PANZL ARAUJO	MARIA VICTORIA	2	1245565.38
ÁREA SOCIAL									
Número de trámite	Título del proyecto	Servicio principal en el que se desarrollará el proyecto	Responsable 1			Responsable 2			Monto total solicitado
			Apellido	Nombre	Grado	Apellido	Nombre	Grado	
22520220100019UD	La peyoración	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	POLAKOF	ANA CLARA	3				1250000.00
22520220100087UD	Prácticas corporales y tiempo libre en el capitalismo contemporáneo: un estudio en las playas de Montevideo.	Instituto Superior de Educación Física	SERE	CECILIA	3	SCARLATO GARCIA	INES	2	1247741.51
22520220100140UD	Laboratorios de tecnologías socio-ambientales como estrategia de gestión ambiental participativa.	Centro Universitario del Noreste: Rivera,	LAVAGGI DESTRO	MARIA LAURA	3				1249751.96

		Tacuarembó y Cerro Largo							
22520220100212UD	Bajo la lupa: la democracia subnacional en Uruguay	Facultad de Ciencias Sociales	FREIGEDO PELAEZ	MARTIN	3				1235803.89
22520220100272UD	¿JUICIO POR JURADOS EN URUGUAY? PERSPECTIVAS TEÓRICAS, EXPERIENCIAS REGIONALES Y CULTURA JURÍDICA LOCAL	Facultad de Derecho	CAMAÑO VIERA	DIEGO MARIO	3	GAVERNET BUSQUETA	LETICIA		1247949.98
22520220100321UD	Prácticas corporales y Educación Ambiental ante los discursos sobre la actividad física y el ambiente en el noreste de Uruguay: aportes desde la integralidad	Centro Universitario del Noreste: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo	JAHNECKA	LUCIANO	3				1249359.70
22520220100497UD	Productividad, eficiencia e igualdad de oportunidades: una mirada de mediano plazo al sistema educativo uruguayo	Facultad de Ciencias Económicas y Administración	AZAR DUFRECHOU	PAOLA	3	SICILIA SUAREZ	GABRIELA		934953.57
22520220100532UD	Narrativas de mujeres migrantes sobre sus experiencias: corporeidades, reflexividad y estereotipación	Facultad de Información y Comunicación	PICUN FUENTES	OLGA BLANCA	3				1205459.05
22520220100573UD	ETNOGRAFÍAS DE FRONTERA: las movilidades y los espacios en torno al límite político Uruguay-Brasil	Facultad de Psicología	PEREZ HORVATH	VERONICA	2	CORAZA DE LOS SANTOS	ENRIQUE		1246362.19
22520220100702UD	Habitar la ciudad informal: un estudio sobre las trayectorias habitacionales de las familias de asentamientos irregulares de Montevideo.	Facultad de Ciencias Sociales	BAJAC RODRIGUEZ	ANA CELINA	2	MARTINEZ VALLVE	INES	2	1249051.05

22520220100743UD	Territorio deseo	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	ALGORTA FIGARI	MARIA CAROLINA	2	MASSUD PADILLA	VALENTINA		774260.55
ÁREA TECNOLÓGICA									
Número de trámite	Título del proyecto	Servicio principal en el que se desarrollará el proyecto	Responsable 1			Responsable 2			Monto total solicitado
			Apellido	Nombre	Grado	Apellido	Nombre	Grado	
22520220100196UD	Hidrógeno de alta pureza obtenido renovablemente a partir de la deshidrogenación del bioetanol con obtención adicional de acetaldehído como producto de valor agregado	Facultad de Química	MUSSO	MAURICIO	2				1230821.79
22520220100218UD	Diagnóstico de estructuras de hormigón afectas por la reacción álcali-agregado en Uruguay	Facultad de Ingeniería	VILA GONZALEZ	PATRICIA ELIZABET	3				1229444.26
22520220100363UD	Saponinas de hojas de Quillaja brasiliensis: análisis estructural completo y actividad adyuvante en vacunas experimentales veterinarias contra HEV-3 en modelo murino.	Centro Universitario del Noreste: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo	OLIVARO SILVEIRA	MARIA CRISTINA	3	WALLACE BENGOCHEA	FEDERICO ALBERTO	2	1250000.00
22520220100401UD	Técnicas formales para el desarrollo de software confiable	Facultad de Ingeniería	PARDO COSTA	ALBERTO RAUL	5				1249540.68

22520220100630UD	Desarrollo de un sistema de gestión óptima de embalses para riego, a partir de pronósticos de precipitaciones en horizontes temporales de al menos 15 días.	Facultad de Ingeniería	CAZES BOEZIO	GABRIEL	4				1144385.77
------------------	---	------------------------	--------------	---------	---	--	--	--	------------