

PROGRAMA BECAS DE POSGRADO NACIONALES – 2022

Informe de cierre de la Convocatoria

Aspectos Generales

El objetivo del Programa de becas de posgrados nacionales es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas de posgrado nacionales, es decir, becas de posgrado con titulación en Uruguay.

En este informe se presenta información sobre 4 sublíneas del Programa. Estas son: investigación fundamental, áreas estratégicas del Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCTI), líneas estratégicas agropecuarias en el marco del convenio ANII-INIA así como líneas de sostenibilidad de la cadenas agroexportadoras en el marco del convenio ANII- UTEC- INIA.

Este año se incorpora una nueva sublínea al Programa: posgrados industriales. Se espera que las propuestas presenten actividades a ser realizadas en empresas, tanto públicas como privadas. Esta convocatoria permanece abierta hasta el 13 de octubre.

Financiación.

Se financiarán becas por un plazo máximo de 24 meses para las maestrías y máximo 36 meses para doctorados. En casos excepcionales debidamente justificados, se podrán financiar estudios de doctorado de hasta 48 meses, contados a partir de la fecha de ingreso al programa de posgrado. El monto correspondiente a la beca de maestría es de UYU25.004 y para doctorados de UYU 31.563 mensuales.

Resultados de la convocatoria

La convocatoria de las 4 sublíneas abrió el 3 de agosto y cerró el 9 de setiembre a las 14hs. Como resultado de la convocatoria se completaron 305 solicitudes.

La distribución de las postulaciones a la convocatoria es:

	Maestría	Doctorado	Total
Áreas Estratégicas	89	38	127
Investigación Fundamental	108	41	149
Líneas Estratégicas Agropecuarias	19	10	29
Sostenibilidad de cadenas agroexportadoras	-	-	-
Total	216	89	305

La demanda de fondos de las propuestas presentadas corresponde a un total de UYU 211.283.884 correspondiendo a la demanda de becas para maestrías por UYU 116.468.632 y a becas de doctorado UYU 94.815.252.

Total de postulaciones a becas de posgrados nacionales entre 2009 – 2022

Convocatoria	Maestrías Áreas Estratégicas	Doctorados Áreas Estratégicas	Maestrías Investigación Fundamental	Doctorados Investigación Fundamental	Maestrías Líneas estratégicas agropecuarias	Doctorados Líneas estratégicas agropecuarias	Maestrías Líneas temáticas UTEC/INIA	Total
2009	157	24	140	47	-	-		368
2010	177	44	112	38	-	-		371
2011	127	45	90	30				292
2012	142	42	106	24	-	-		314
2013	158	46	88	26				318
2014	85	40	63	24	-	-		212
2015	144	48	90	40				322
2016	172	46	83	43	-	-		344
2017	173	53	111	58				395
2018	172	64	97	54	-	-		387
2019	150	61	104	58				373
2020	138	85	127	71	-	-		421
2021	100	56	117	45	32	17	2	369
2022	89	38	108	41	19	10	-	305

A continuación se adjunta la planilla con los listados de solicitudes a becas de Posgrado Nacionales 2022 en áreas estratégicas, investigación fundamental y líneas estratégicas agropecuarias.

- I) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en áreas estratégicas
- II) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en áreas estratégicas
- III) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en investigación fundamental
- IV) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en investigación fundamental
- V) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en líneas estratégicas agropecuarias
- VI) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en líneas estratégicas agropecuarias

l) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en áreas estratégicas

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173571		Nanotecnología	Remoción de micro y nanoplásticos en aguas residuales	Martin BENZO CASTIGLIONI	Laura Fornaro	Andrés PÉREZ PARADA	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173595	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Calidad ambiental de lodos de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales	María Cecilia GHIAZZA COMPIANI	Lucía FERRANDO MAGNABOSCO	Matías VICTORIA MONTERO	Facultad de Química Universidad de la República	Obras Sanitarias del Estado
POS_NAC_2022_1_173608	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Calidad de agua en ríos de Uruguay: diagnóstico, tendencias y herramientas para su gestión.	Andrea SOMMA VITALE	Iván González	Christine Marie LUCAS	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173611	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Docentes-In-The-Loop en Sistemas Recomendadores en Educación	María Viola	María Viola		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
POS_NAC_2022_1_173655	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Evaluación del uso de lisado plaquetario alogénico como suplemento de cultivo y agente criopreservador de las células estromales mesenquimales equinas	Gimena Avila	Analía RIAL AREZO	Kevin Matías YANESELLI GONZALEZ / Andrea Rossi	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	Facultad de Medicina Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173690	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Profundización de la caracterización de GalNac-T13 en cáncer	Eugenia Fernández Armúa	Eduardo OSINAGA PRADERE	Nora Mabel BEROIS MALÁN	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173695	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Análisis de la variabilidad climática histórica usando métodos endrocronológicos en Uruguay	Serrana Ambite Gonzalez	Christine Marie LUCAS	Ariel Muñoz Navarro	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	Facultad de Ciencias Universidad de la República - Universidad Católica de Valparaíso
POS_NAC_2022_1_173712	Salud Humana y Animal (incluye	Otra	Síntesis de nuevos potenciales antihelmínticos de uso veterinario	Martín Feliciano Luzardo Berriel	Eduardo Manta Ares	Marcelo INCERTI	Facultad de Química	Institut Pasteur de Montevideo

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
	Farmacéutica)					GIACONI	Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173715	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Aportes a la comprensión del mecanismo de acción de profármacos antitumorales de Pt(IV) con ligandos axiales bioactivos: desde su reducción a especies de Pt(II) a sus interacciones con proteínas fisiológicas y ADN	Fabiana Salazar	Elena Laura COITIÑO IZAGUIRRE		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173736	Educación y Desarrollo Social	Otra	Estudio sobre la implementación de políticas educativas en el nivel territorial. El caso el Sistema de Protección de Trayectorias Educativas en Uruguay	Pablo MARIANOVICH ARIAS	Tabaré FERNANDEZ AGUERRE		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173737	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Monitoreo de las Poblaciones Linfocitarias B en el Post-Trasplante Renal	Joaquín García Luna	Daniela LENS ROSSINI		Hospital de Clínicas Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173772	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Micotoxinas de Fusarium y Alternaria en trigo: especies productoras, ocurrencia y sensibilidad a fungicidas	Gianella Brancatti	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	Silvana VERO MÉNDEZ	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173789	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Rol de las conexinas en la reparación inducida por progenitores espinales tras una lesión medular	María Victoria FALCO PASTORINO	Raúl RUSSO BLANC		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
POS_NAC_2022_1_173798	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo de Modelos Predictivos para apoyar el seguimiento farmacoterapéutico en trasplante renal	Martin Umpierrez Battaglino	Manuel IBARRA VIÑALES	Oscar Alberto NOBOA ALDECOA / Cecilia MALDONADO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173803	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Control de recursos de Computación en la Nube (Cloud Computing)	Leonardo Andrés Alberro Zimmermann	Eduardo GRAMPÍN CASTRO	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173848	Educación y Desarrollo Social	Otra	Factores asociados a los desempeños: una mirada desde la oferta educativa	Joana URRABURU BORDÓN	Walter García Fontes	Paula Luciana MENDEZ ERRICO	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173858	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Esquila en carneros: respuesta fisiológica, comportamental y reproductiva	María Madeleine Guerrero Gutiérrez	Rodolfo Ungerfeld Morón	Julia GIRIBONI PINTO / Aline Freitas de Melo	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173861	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Valoración de propiedades funcionales y mecánicas de los isquiotibiales y cuádriceps mediante el curl nórdico y nórdico reverso en futbolistas juveniles de élite.	Adrian MAGALLANES	Nicolás BENECH GULLA	Andrés Santiago Parodi Feye	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Club Nacional de Fútbol
POS_NAC_2022_1_173871	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudios preclínicos de entidades con alto contenido en boro para su potencial aplicación en biomedicina	Belén Lourdes Dávila Saralegui	Hugo CERECETTO MEYER	Marcos COUTO Siré	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173878	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Flavonoides de Allium cepa L. en la dieta de aves de carne: estatus oxidativo e inmunológico en el animal, metabolismo de lípidos y composición de ácidos grasos de la carne	Nandy S. ESPINO MARTÍNEZ	Ali SAADOUN BACHOTET	María Cristina CABRERA BASCARDAL	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173886	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Compuestos bioactivos de la semilla de chía en el diseño de productos cárnicos de alto valor nutricional y funcional: estudios de biodisponibilidad in vitro, in vivo y en la carne de cerdo fresca y procesada	Ana Laura VODANOVICH POSSAMAI	María Cristina CABRERA BASCARDAL	Ali SAADOUN BACHOTET	Facultad de Agronomía Universidad de la República	Facultad de Ingeniería y Tecnologías Universidad Católica del Uruguay
POS_NAC_2022_1_173887	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biología	Mortalidad embrionaria en vacas lecheras en sistemas mixtos de producción	Rodrigo Nicolás Vivían Paradizo	Ana Meikle	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173938	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Estudio inmunoterapéutico de células estromales mesenquimales en gingivostomatitis crónica felina	Agustina ALGORTA TURINI	Kevin Matías YANESELLI GONZALEZ	Andrea Rossi / Analía RIAL AREZO / Ana Whyte	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	Facultad de Medicina Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173971	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Sistema de producción avícola de huevo free range: Estatus oxidativo y del microbioma de las aves y calidad funcional y tecnológica del huevo.	Ayrton da Silva	María Cristina CABRERA BASCARDAL	María Alejandra TEREVINTO HERRERA	Facultad de Agronomía Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173980	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	REPRODUCCIÓN EXPERIMENTAL DE MASTITIS OVINA: ESTUDIO HEMATOLÓGICO, SEROLÓGICO Y ANATOMOPATOLÓGICO DE LA DINÁMICA INFLAMATORIA	Mayra Cecilia ABREU PALERMO	Luis Gustavo CAL PEREYRA	José Manuel VERDES GARCÍA	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173996	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Desarrollo de una metodología para caracterizar serogrupos de Escherichia coli y diseño de una vacuna polisacáridica prototipo	Sylvia Liliám Cuchman Perochena	Estella Carolina FONTANA MALÁN	Patricia SAENZ MÉNDEZ	Facultad de Química Universidad de la República	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174032	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Estudio de las comunidades microbianas implicadas en la remoción biológica de fósforo a partir de aguas residuales de Uruguay	Andrea MARTÍNEZ PEREYRA	Claudia Etchebehere		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	
POS_NAC_2022_1_174042	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo y Caracterización de Implantes Biodegradables Conteniendo Clorhidrato de Moxifloxacina y Dexametasona para Prevención y/o Tratamiento de Infecciones Bacterianas y Procesos Inflamatorios Intraoculares	Pablo Sebastián MIRANDA FIERRO	Helena PARDO MINETTI	LUIS IGNACIO TARTARA / Álvaro Washington MOMBRÚ RODRÍGUEZ	Facultad de Química Universidad de la República	Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba
POS_NAC_2022_1_174085	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Desarrollo de productos estructurales de madera masiva libre de adhesivos. Aspectos tecnológicos y comportamiento estructural de paneles de madera laminada y madera laminada cruzada construidos con especies de rápido crecimiento en Uruguay.	Gastón Rafael BRUZZONE GONZÁLEZ	Laura Maria MOYA SILVA		Facultad de Agronomía Universidad de la República	Centro Universitario de Tacuarembó Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174091	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Convergencia entre redes 5G/6G y redes ópticas: un enfoque holístico	Lucas Inglés Loggia	Claudina Isabel RATTARO EUGUI	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174131	Educación y Desarrollo Social	Otra	Aspectos individuales e interaccionales relativos a las creencias parentales, las autopercepciones de niños/as y su relación con el desempeño académico	Dinorah DE LEÓN PIÑEIRO	José Ariel CUADRO CAWEN	Cecilia Valentina CRACCO CATTANI	Departamento de Neurocognición Universidad Católica del Uruguay	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_174147	Educación y Desarrollo Social	Otra	Hacer común lo público para la sostenibilidad de la vida. El caso de la Mesa Local de Salud Mental del Oeste de Montevideo, Uruguay	María Eugenia VIÑAR MARTÍNEZ	Alicia Raquel RODRÍGUEZ FERREYRA		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174159	Energía	Biotecnología	Insumos microbianos para la producción de biocombustibles	Erika Arbildi Ferreira	Silvana VERO MÉNDEZ	Caterina RUFO D ADDARIO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174198	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Estudio del efecto de la quema de biomasa sobre la atmósfera de Montevideo a través de medidas de AERONET y MAX-DOAS	Alejandro Fabián Agesta Toledo	Erna Martha FRINS PEREIRA		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174211	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Estrategia para el control de la leucosis enzoótica bovina en Uruguay	Marina Maurente Berón	Caroline Da Silva	Martín FRAGA COTELO / Natalia Olivero	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Institut Pasteur de Montevideo
POS_NAC_2022_1_174323	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Obesidad durante la gestación en yeguas: perfiles endócrino-metabólicos en la madre e impacto en la salud del neonato y su desempeño deportivo	Mateo Agustín Pardie Carrieri	Ana Meikle		Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174325	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Prácticas de cuidado y deconstrucción de género en tres ciudades latinoamericanas. Una mirada desde el ecofeminismo y la psicología política	Tatiana Martinez Santis	José Eduardo VIERA PAPARAMBORDA	Mónica Elizabeth OLAZA LÓPEZ	Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174327	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Implementación de herramientas de inteligencia artificial para la identificación de genes asociados a enfermedades raras neurológicas	Camila SIMOES AMARO	María Lucia Spangenberg	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Institut Pasteur de Montevideo	

II) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en áreas estratégicas

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173579	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Oportunidades de restauración de humedales en entornos urbanos y periurbanos como contribución a la mitigación de procesos de inundación y conservación de la biodiversidad	Lucia Moreira Demarco	Lorena Rita RODRÍGUEZ GALLEGO	Feline Lea SCHÖN	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173598	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotechnología	Administración de C6, un análogo de kisspeptina, para mejorar el desempeño reproductivo de los carneros	Agustin Francisco FERREIRA GREGORIO	María Florencia BERACOCHEA GONZÁLEZ		Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173604	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Fotoliasas bacterianas como estrategia para la remoción del daño generado por UVc en cultivos derivados de melanocitos	Ana Martinez	Lucía CANCLINI CASTELLI	Juan Jose MARIZCURRENA LARROCA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable- MEC	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173606	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Perfil de ARNs circulantes no codificantes en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico	Sofía Dacosta	Sergio BIANCHI CANTERA	María Rosa García Silva / Maria Lucia Spangenberg	Institut Pasteur de Montevideo	Hospital de Clínicas Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173609	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Problema de portafolio de producto: grasa de lana como caso de estudio	Agustin Porley Santana	Soledad Gutierrez		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173621	Educación y Desarrollo Social	Otra	De paradojas y oportunidades: Un abordaje comunicacional de la reforma del sistema de seguridad social uruguayo desde una perspectiva de juventudes.	Marcos BERGER BERRETTA	Martín Daniel MARTÍNEZ PUGA	Carles FEIXA PÀMPOLS	Facultad de Información y Comunicación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173624	Educación y Desarrollo Social	Otra	Alternativas pedagógicas y Educación Física. Una exploración de las políticas educativas de los últimos años	Natalia Estela Soca	Paola DOGLIOTTI MORO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
							República	
POS_NAC_2022_1_173630	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Caracterización de la comunidad de peces del Río Negro en el entorno de la Represa de Palmar	Ramiro De los Santos López	Martin BESSONART GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173639	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Otra	Interoperabilidad en plataformas de hardware basadas en GPUs para resolver problemas de álgebra lineal numérica	Juan Ferrand	Pablo Ezzatti	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173645	Educación y Desarrollo Social	Otra	Las Representaciones Sociales del estudio en jóvenes con consumo problemático de sustancias psicoactivas que cursan Educación Media Superior	ELIANA OLIVER	Virginia RUBIO MONTAÑO		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173649	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Molestia acústica: métodos de evaluación y una aplicación experimental con enfoque en la semántica de los sonidos	Matías Andrés Olivera Richero	Alice Elizabeth GONZÁLEZ FERNÁNDEZ		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173656	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Potencial de depuración de nutrientes de los pastizales naturales de las zonas buffer del Río Negro	Carolina Ribas Fros	Marcel ACHKAR BORRAS	María Laura LAVAGGI DESTRO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Centro Universitario Regional NorEste Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173683	Energía	Nanotecnología	Sensibilización de nanopartículas de Co3O4 con fotoswitches derivados del norbornadieno como modelo de celdas para el almacenamiento de energía solar-térmica	Franco Castro Baroffio	Jorge Stephan GANCHEFF NEDOR	Juan Carlos RAMOS GRASSO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173685	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Explorando una serie de polioxovanadatos como potenciales compuestos antiparasitarios activos contra Trypanosoma cruzi	Rodrigo Alejandro Moreira Fernández	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI		Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173686	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Reconocimiento automatizado de fauna marina mediante registros de imágenes digitales de vehículos autónomos no tripulados: identificación de tortugas marinas en la costa de Uruguay.	Rafael Rosa Allegue	Sergio NESMACHNOW	Gabriela Manuela Velez	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República / Karumbé
POS_NAC_2022_1_173687	Producción Agropecuaria y	Biotecnología	Administración de una única dosis de β-NGF inyectada al	María Jesús Frisch Braga	Rodolfo Ungerfeld Morón	Marcelo Ratto	Facultad de Veterinaria	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
	Agroindustrial		momento de la IA o de ovulación, de 2 o 4 mg y sus efectos sobre la funcionalidad lútea en vacas lecheras.				Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173713	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Análisis del potencial de sumidero de nutrientes del bosque ripario del Rio Negro, Uruguay	Karolain Sibeli Mello Macedo	Beatriz SOSA CALLEJA	María Laura LAVAGGI DESTRO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Centro Universitario Regional NorEste Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173735	Educación y Desarrollo Social	Otra	Vejees y cuidados en la ciudad: análisis territorial. Estudio de caso del área de influencia de Centros de día, Montevideo.	Tania ODRIOZOLA GARDIOL	Alicia Artigas	Soledad Yuliana CAMACHO LORENZO	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173738	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Nanopartículas de plata biogénicas como potenciales adyuvantes vacunales.	Ana Clara Muniz	Gustavo Daniel MOURGLIA ETTLIN	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173756	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Efectos de ruidos y vibraciones asociados con el tránsito vehicular	Julian David Ortiz Umaña	Alice Elizabeth GONZÁLEZ FERNÁNDEZ		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173768	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Evaluación de anticuerpos anti-microbianos en pacientes con enfermedades inflamatorias intestinales	Hanna McCuistion	Teresa Inés FREIRE GARD	Ana Carolina OLANO GOSSWEILER	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173784	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio del papel de la Hormona Concentradora de Melanina como inductora de la respuesta neuroendocrina y conductual de estrés	Maria Valentina Perini Buenahora	Jessika Carolina URBANAVICIUS	Ma. Cecilia Scorza Arlo	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173792	Educación y Desarrollo Social	Otra	Brechas de género en los ingresos laborales y selección en el empleo a lo largo de la distribución del ingreso.	María Eugenia Echeberría	Verónica AMARANTE MARTÍNEZ	Maira COLACCE SILVA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173793	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio de la influencia de la farmacocinética parasitaria en la sensibilidad a xenobióticos en diferentes estadios de Haemonchus contortus cepa Kirby.	Magdalena Nieves	Ana Beatriz MUNGUÍA TARALLO	Horacio HEINZEN GONZALEZ	Facultad de Química Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173811	Energía	Nanotecnología	Tiempos de Decaimiento en Materiales para Celdas Solares Fotovoltaicas	Nicolás Valentín Molina Terra	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO	Carlos Javier PEREYRA ALPUIN	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173817	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Crecimiento de cianobacterias tóxicas en el Río Negro: respuestas fisiológicas y morfológicas adaptativas a la disponibilidad de nitrógeno y fósforo en cepas de <i>Microcystis</i> sp. y en muestras naturales	Lucila Gonzalez Etchebehere	Luis Eduardo AUBRIOT BENIA	Sylvia Estela BONILLA SANTIBAÑEZ	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173820	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotechnología	Aportes de la genética para la conservación del Venado de Campo (<i>Ozotoceros bezoarticus</i>) en Uruguay	Ma. Eugenia Olivera	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	Verónica Andrea GUTIÉRREZ COPPETTI	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173825	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Estudio del rol de la oncoproteína Musashi2 en la progresión de la leucemia linfocítica crónica	Juliana Querol	Florencia Leticia PALACIOS PEREIRA	Pablo OPPEZZO	Institut Pasteur de Montevideo	Hospital Maciel Administración de Servicios de Salud del Estado
POS_NAC_2022_1_173840	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Implicancias de la expresión de la proteína S100-A9 durante la progresión de la Leucemia Linfocítica Crónica	Eugenia Payque	Pablo OPPEZZO	María Elena Marquez	Institut Pasteur de Montevideo	Hospital Maciel Administración - Servicios de Salud del Estado / UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Departamento de Química - BAHIA BLANCA
POS_NAC_2022_1_173843	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Caracterización de déficits cognitivos en un modelo experimental de Enfermedad de Alzheimer en hembras: asociación con estados depresivos y citoquinas inflamatorias.	Lucía Mechelk	Patricia Friné LAGOS SMEJA	PABLO GALEANO / Jessika Carolina URBANAVICIUS	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173849	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotechnología	Metanogénesis ruminal como problema de contaminación atmosférica a mitigar: aportes desde la caracterización fisicoquímica de nitro- y nitrooxo-compuestos potenciales inhibidores	María Antonella Alba López	Elena Laura COITIÑO IZAGUIRRE		Facultad de Ciencias Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
			de metilcoenzima M reductasa (MCR) de arqueas metanógenas					
POS_NAC_2022_1_173874	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Caracterización de la producción y comercialización de plantas ornamentales en Uruguay.	Rodrigo Aguiar Gadea	Federico GARCIA SUAREZ	María Grisel LONGO	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173888	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Generación de anticuerpos monodominio en tándem para aplicaciones en inmunoterapia e imagenología	Camila Cedrés Nova	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA	María MORENO JAUGE	Facultad de Química Universidad de la República	Facultad de Medicina Universidad de la República / Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173890	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Adquisición no invasiva de biopotenciales	Maite Gil	Julián OREGGIONI GAMOU	Juan Carlos Pereira	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173918	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Diseño y construcción de pavimentos de Hormigón Permeable basado en propiedades mecanistas	Ignacio Marrero Moreno	Luis SEGURA CASTILLO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	Cementos Artigas SA
POS_NAC_2022_1_173925	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Sistema para la caracterización del comportamiento de ovinos	Varinia Cabrera Rocha	Julián OREGGIONI GAMOU		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173926	Otro	Biotecnología	Caracterización fisicoquímica y sensorial de bebidas fermentadas a base de té (Kombucha): estudio del impacto de la utilización de levaduras nativas	Florencia Tourné Labandera	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	Valentina MARTÍN RUSSO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173936	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Estudio clínico e inmunológico de pacientes con gingivostomatitis crónica felina tratados mediante exodoncia.	Laura Betina Tejera Ariosa	Agustina ALGORTA TURINI	Kevin Matías YANESELLI GONZALEZ	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173939	Educación y Desarrollo Social	Otra	Experiencias de atención a mujeres en la Comisaría Especializada en Violencia Doméstica y de Género de Salto.	Victoria Marianella Fagúndez Bourdin	Leonardo PELUSO CRESPI		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173940	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Desarrollo de Nanobiosensores para la detección de lipoperóxidos	Guillermo Litvins	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Natalia Irene ODDONE MUÑIZ /	Institut Pasteur de Montevideo	Facultad de Ingeniería

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
	Farmacéutica)					Cecilia Carolina ORTIZ CARRIÒN		Universidad ORT Uruguay
POS_NAC_2022_1_173941	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo y evaluación de complejos de [99mTc]Tc derivados de Erlotinib para imagenología molecular en cáncer de mama triple negativo.	Joaquín Afonso	Ana María REY RÍOS	Maria Emilia TEJERIA PEREZ	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173942	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Batería inteligente para dispositivos IoT en Agrotech	Nicolás Agustín Barreto Valentín	Julián OREGGIONI GAMOU	Leonardo STEINFELD VOLPE	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173948	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Estudio de molestia por ruido de tránsito en ciudades de Uruguay	Ignacio Martín Suarez Dores	Alice Elizabeth GONZÁLEZ FERNÁNDEZ		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173957	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Determinantes de los precios de medicamentos de alto costo: análisis de la demanda estatal y el poder de mercado	Rodrigo Surraco	Rodrigo CENI GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173965	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	¿Tierra para quién? Colonización y tensiones en el Noreste del Uruguay y en el Nordeste argentino en el Siglo XXI ante el avance de la frontera agraria	Enzo Cavalli	Marta Chiappe		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173967	Educación y Desarrollo Social	Otra	Efectos del Covid-19 en las brechas de género: el caso de la producción académica en economía	Anaclara Martinis	Verónica AMARANTE MARTÍNEZ	María Inés MORAES VAZQUEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173976	Otro	Nanotecnología	Nanocápsulas poliméricas con capacidad de auto-reporte de daños - aportes hacia la circularidad de polímeros	Carolina Mariel Grosso Castelluccio	Ivana María AGUIAR CANTERA	Mauricio Rodriguez	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173978	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Identificación, variación estacional y sensibilidad a fármacos antiparasitarios de nemátodos gastrointestinales en antilope	Carina Lucía Esteves Rodríguez	Gonzalo Suárez Veirano	Matías VILLAGRÁN BOERR	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	Parque Lecocq Intendencia de Montevideo

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
			Addax Nasomaculatus en cautiverio					
POS_NAC_2022_1_173982	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Estrategias avanzadas de sincronización en GPU para acelerar problemas de álgebra dispersa	Manuel Freire Picón	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Pablo Ezzatti	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174002	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Transformaciones subjetivas en integrantes de grupos terapéuticos virtuales	Flavia Noelia Menchaca Burroso	Gabriela ETCHEVERRY CATALOGNE		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174005	Energía	Otra	Maestría en Ingeniería Mecánica - Estudio y modelado de sistemas de generación de vapor a partir de biomasa y combustibles fósiles minimizando las emisiones potencialmente dañinas	Manuel Cavalleri Rosales	Gabriel PENA VERGARA		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174007	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Sistema digital para microscopía de tiempo de vida de fluorescencia	Alfredo Ernesto Solari Colombo	Juan Pablo OLIVER DEFERRARI		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174017	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Producción de apitoxina en Uruguay: estudio de la influencia de diferentes factores productivos en la cantidad, composición y calidad obtenida.	Valentina Micaela Rodríguez Batista	Enrique NOGUEIRA ROBALLO	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia / Mirel Lucia CABRERA AZPIROZ	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174055	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Efecto de la iluminación en el perfil de norisoprenoides y carotenoides para la variedad Tannat	Gonzalo Leonel Baldivia Marichal	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	Laura Fariña	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174057	Educación y Desarrollo Social	Otra	Entre la política y lo político. Un análisis del Bachillerato Tecnológico Deporte y Recreación como política educativa	Emiliano Vazquez	Paola DOGLIOTTI MORO		Instituto Superior de Educación Física Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174067	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Sexualidad, patología social y clínica psicoanalítica en el Uruguay (1955-1985): un abordaje histórico-discursivo.	Florencia Rigaud Sadovy	José Guillermo MILÁN RAMOS	Pedro Eduardo Silva Ambra	Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174075	Software, Servicios Informáticos y Producción	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de técnicas de dispersión de la luz basadas en los modelos de microfacetas.	Leonardo Fallini	Eduardo Emilio FERNÁNDEZ ALBANO	Jose Pedro Aguerre	Facultad de Ingeniería Universidad de la	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
	Audiovisual						República	
POS_NAC_2022_1_174076	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Bacterias endófitas de semillas nativas como promotoras del crecimiento vegetal: significado ecológico y aplicaciones biotecnológicas.	Sofía Acosta Nabune	Christine Marie LUCAS	Camila Pizano / Adriana MONTAÑEZ MASSA	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	Universidad ICESI / Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174090	Energía	Otra	Identificación y cuantificación de modos de degradación en baterías de litio-ion: modelado del estado de salud	Federico Sica	Verónica DÍAZ MORENO	Erika TELIZ GONZALEZ	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174105	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Composición nutricional, compuestos bioactivos y contenido de nitratos en hojas de rúcula y mizuna de cultivo orgánico, y su variación con el tiempo de conservación poscosecha	Leticia Abreu	Fernanda Isabel Zaccari Veiga	María Alejandra TEREVINTO HERRERA	Facultad de Agronomía Universidad de la República	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174106	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Relación entre urbanización, macroinvertebrados y microplásticos en el bentos de arroyos: hacia la generación de herramientas para el monitoreo ambiental	Bárbara Andreina Suárez de León	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Juan Pablo LOZOYA AZCARATE	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174108	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Complejos metálicos con potencial aplicación en enfermedades neurodegenerativas	María Mercedes Fernández Campos	Ana Lucía OTERO ZUBIAURRE		Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174119	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	"Compuestos madera-hormigón para la fabricación de placas de entepiso de viviendas"	Paula Morales	DANIEL GODOY MACHADO	Laura Maria MOYA SILVA	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo Universidad de la República	Facultad de Arquitectura Universidad ORT Uruguay
POS_NAC_2022_1_174129	Educación y Desarrollo Social	Otra	"El tren del trabajo" Una etnografía en torno a la construcción del tren de UPM en la ciudad de Las Piedras	Laura Viviana FERDINAND PARGAS	Marcelo ROSSAL NÚÑEZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_174135	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Nanoanticuerpos terapéuticos estabilizados para enfermedades caninas	Mathias Costa	Lucía María VANRELL MAJÓ		Facultad de Ingeniería Universidad ORT Uruguay	Nanogrow Biotech
POS_NAC_2022_1_174138	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de metodología de clasificación de variantes de significado incierto mediante técnicas bioinformáticas y aplicación a la proteína Ataxia Telangiectasia-Mutated.	Leonardo García	Margot PAULINO ZUNINI	Patricia ESPERÓN PERCOVICH	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174146	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Estudio de la ecología química de <i>Cyrtogenius luteus</i> : plaga invasora de pinos en Uruguay	Gianna Zinola	Andrés GONZÁLEZ RITZEL	Gustavo SEOANE MUNIZ / Gonzalo Martínez Crosa	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174151	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Modelado biofarmacéutico en el desarrollo de formulaciones bioequivalentes e innovadoras	Patricia Rega	Manuel IBARRA VIÑALES	Santiago Palma	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174156	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Experiencias de las mujeres sobre el trato profesional en la consulta prenatal en el Primer Nivel de Atención	Andrea Akar	María Carolina FARIAS RODRÍGUEZ		Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174161	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Ecología trófica de aves playeras y su relación con la diversidad de macrofauna bentónica en una planicie de marea del suroeste de Uruguay	Lourdes Lorena Silveira Valadas	Eleonora Celentano Campodonico	Matilde ALFARO BARRIOS	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174164	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Detección del cilindro nudoso en <i>Eucalyptus grandis</i> mediante el uso de tecnologías no destructivas y su efecto en la calidad de la madera para aserrío	María Agustina Sergio Porro	Ana Paula Coelho Duarte		Facultad de Agronomía Universidad de la República	Agroempresa Forestal
POS_NAC_2022_1_174165	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Mentalización y problemas internalizante en adolescentes	Agustina Gottero	Nicolás BRUNET ADAMI		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174183	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Obtención de proteínas de lupino (<i>Lupinus angustifolius</i>), para el desarrollo de análogos cárnicos mediante cocción por extrusión con alta humedad	Matias Rodriguez Elhordoy	Claudia Alejandra MEDRANO Fernandez	Daniel Vázquez	Facultad de Química Universidad de la República	Departamento de Ciencias de la Alimentación y la Nutrición Humana, Universidad de

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
								Manitoba
POS_NAC_2022_1_174188	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Una política educativa y cultural. Concepciones sobre la enseñanza artística en la opción Arte y Expresión del bachillerato uruguayo, 2009 -2019.	Gabriela Miraballes Cortinas	Lucía NASER ROCHA	Federico Matías SEQUEIRA MARTÍNEZ	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174193	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio de las bases neurales de los comportamientos de acercamiento y evitación en depresión en contexto de competencia	Sebastian Morales Durán	Victoria Beatriz GRADIN IADE	Álvaro Jesús CABANA FAJARDO	Facultad de Psicología Universidad de la República	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
POS_NAC_2022_1_174216	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio de una mutación del gen POMC relacionado a la obesidad, en tres razas caninas en Uruguay	Stephanie Lachs	Rosa Olga Morgana GAGLIARDI BERENGUER	Nariné BALEMIAN MEGHDESIAN	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174219	Energía	Otra	Estudio del ciclo de vida e impacto ambiental de las Baterías de Litio de Vehículos eléctricos en Uruguay: Aportes al conocimiento nacional para la toma de decisiones, frente a oportunidades, alternativas y desafíos vinculados a la descarbonización del s	Tiago PEREZ GALBARINI	Erika TELIZ GONZALEZ	Gustavo Nagy	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174223	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Predictor lineal adaptativo de baja complejidad	Tatiana Rischewski	Álvaro MARTÍN MENONI	Gadiel Seroussi Blusstein	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174224	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Nacionalismo y sesgo local del consumidor en Brasil.	Paula Martinez Mazza	Santiago Lopez		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174227	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	La cápside del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) como blanco para el desarrollo de fármacos antirretrovirales	Zoraima Artía	Lía Margarita RANDALL CARLEVARO	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON / Ileana Patricia CORVO MAUTONE	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174233	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Caracterización de la población de Hoplias lacerdae en dos zonas bajo diferentes regímenes de explotación en la cuenca del Río	Guillermo Olmos Zilli	Martin BESSONART GONZÁLEZ	Walter Norbis	Facultad de Ciencias Universidad de la República	

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área Tecnológica priorizada	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
			Negro					
POS_NAC_2022_1_174236	Otro	Biotecnología	Expresión génica y marcadores de la inflamación en equinos de resistencia, Raid.	María Fernanda Mutay Luzardo	Maria Victoria DE BRUN XIMENO	Gonzalo Jesus Marichal Camejo	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174237	Energía	Otra	Caracterización del recurso eólico en la costa oceánica y sobre el Río de la Plata	Victor Silveira	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174242	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio farmacodinámico de fitocannabinoides para el tratamiento antiálgico de equinos (Equus caballus) en modelo de dolor crónico toracolumbar.	Camila Guidi	Nadia Crosignani	DIETRICH PIZZIGATTI	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174281	Educación y Desarrollo Social	Otra	Participación docente en gobierno de ANEP	Carlos Gabriel Suárez Martel	Carlos Gabriel Suárez Martel		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174294	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Dosificación de precisión informada por modelos de tratamientos antimicrobianos y anticonvulsivantes en pacientes críticos	Andrés Baptista	Manuel IBARRA VIÑALES	Cecilia MALDONADO CORBO / Gastón BURGHI MACEDO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174315	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Efecto de la esquila parto en diferentes etapas de la preñez sobre la población folicular de la piel y características de la lana de la progenie en Merino Australiano	Andrea MARTIN NEGRIN	Karina NEIMAUR FERNÁNDEZ	Luis Gustavo CAL PEREYRA	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174398	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Estudio para el diseño de sistemas de información basados en ontologías sobre investigación y el control del cáncer de mama	Yasmine Alejandra Anchen Moreira	Horacio BOTTI ALSINA	Regina MOTZ	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174401	Energía	Otra	Acumulación de energía por bomba de calor transcrita	Natalia Wener	Pedro Luis CURTO RISSO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	

III) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en investigación fundamental

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173575	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de mecanismos homeostáticos vinculados al metabolismo de creatina en el tejido adiposo durante la respuesta termogénica: implicancias en la obesidad	Camila Espasandín Cola	Carlos Jose ESCANDE CASTRO		Institut Pasteur de Montevideo	
POS_NAC_2022_1_173578	Ciencias Naturales y Exactas	Curcumina como modulador de la proteostasis: impacto en Trembler-J, modelo murino de CMT1E	Lucia Vazquez	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ	Miguel CALERO LARA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable -MEC	Instituto de Salud Carlos III
POS_NAC_2022_1_173617	Humanidades	Uruguay frente al "espejo peronista". Nacionalismo y peronismo en las ideas, prácticas y redes políticas de izquierdas y derechas uruguayas (1943-1973)	Fernando ADROVER ORELLANO	Magdalena Broquetas San Martín		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173648	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de un modelo de grano grueso para la simulación nanoscópica y mesoscópica de ADN y cromatina	Gabriela DA ROSA CORREA	Pablo Daniel DANS PUIGGRÓS		Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173669	Ciencias Naturales y Exactas	Estadística de datos funcionales y datos en alta dimensión	Manuel HERNÁNDEZ BANADIK	Alejandro Cholaquidis Noblía	Ricardo Fraiman	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173677	Ciencias Naturales y Exactas	Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda) en el Uruguay	Taiara Ramos Rodrigues	Ana Cristina VERDI SANTOS		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173678	Ciencias Sociales	Municipios y carreras políticas en Uruguay (2020-25): analizando la ambición política a nivel local	Gonzalo Puig Lombardi	Diego Ignacio LUJÁN BARBASOLA	Salvador Antonio CARDARELLO IGLESIAS	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173689	Ciencias Sociales	La compleja gobernanza de los sistemas de privación de libertad. Un estudio sobre la cultura de riesgo del INISA	Federico Caetano	Francisco Eduardo PUCCI GARMENDIA		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	Instituto de Inclusión Social Adolescente Ministerio de Desarrollo Social
POS_NAC_2022_1_173709	Ciencias Naturales y Exactas	Anotación funcional de genes en kinetoplastidos mediante	Juan Manuel Trinidad Barnech	Pablo SMIRCICH RUZO	Dario Augusto Fernández Do	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Facultad de Ciencias Universidad de la República

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		búsqueda de homología remota basada en estructura			Porto	MEC	
POS_NAC_2022_1_173711	Ciencias Sociales	La mediación parental en el uso de TIC en la primera infancia	Tania Tamara GONZÁLEZ VILLAR	María Del Rosario SÁNCHEZ VILELA		Departamento de Humanidades y Comunicación Universidad Católica del Uruguay	
POS_NAC_2022_1_173718	Ciencias Naturales y Exactas	Heterogeneidad en la contribución individual al nicho trófico: impactos a nivel poblacional y comunitario a diversas escalas	Federico Hernán Garrido de León	Valentina FRANCO TRECU	Raul Costa Pereira	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Universidad Estadual de Campinas
POS_NAC_2022_1_173730	Ciencias Naturales y Exactas	Impacto de la interacción CD40L- CD40 en la proliferación y polarización M(IL-4) de macrófagos de cavidad peritoneal	Ignacio Darwin GONZÁLEZ ALAYÓN	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO		Facultad de Química Universidad de la República	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173732	Ciencias Sociales	Impacto de las prácticas organizacionales en el bienestar psicológico de trabajadores en América Latina	Ines Bonetti	Lilián Renée DASET CARRETTO		Escuela de Postgrados Universidad Católica del Uruguay	Megalabs
POS_NAC_2022_1_173750	Ciencias Naturales y Exactas	Estabilidad y resiliencia de procesos ecosistémicos en ecosistemas acuáticos artificiales del Uruguay en un escenario de cambio climático	Lucía Sosa Panzera	Mariana MEERHOFF SCAFFO	Luc De Meester	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173753	Ciencias Sociales	RESILIENCIA Y OPTIMISMO COMO FACTORES PROTECTORES ANTE LA POSIBILIDAD DE PADECER BURNOUT EN DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN URUGUAY.	ESTEFANÍA MALAN ERNST	Verónica Adriana TUTTE VALLARINO		Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica del Uruguay	
POS_NAC_2022_1_173763	Ingeniería y Tecnología	Diseño sísmico por desempeño para edificaciones irregulares	Jose Mendoza	Berardi Sensale		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173769	Ciencias Naturales y Exactas	Semántica matemática de paralelismo como fundamento para enfoques transformacionales de desarrollo de programas	José Solsona	Álvaro Daniel TASISTRO SOUTO	Sergio YOVINE	Facultad de Ingeniería Universidad ORT Uruguay	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173785	Ciencias Naturales y Exactas	Morfología evolutiva de las espermatecas de Theraphosinae (Araneae: Theraphosidae)	David Enrique ORTIZ VILLATORO	Fernando Perez Miles	Carlos Andres PERAFÁN LIÉVANO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173794	Ciencias Naturales y Exactas	Efectos del psicodélico no-clásico ibogaína, sobre respuestas plásticas en la corteza visual de ratón	Alejo Ignacio Acuña Alemán	Francesco, Mattia ROSSI	Jessika Carolina URBANAVICIUS / José Pedro PRIETO PORTA	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC
POS_NAC_2022_1_173802	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la circulación de STEC en la naturaleza y en distintos hospederos: aplicación de técnicas ómicas en el marco de Una Sola Salud	Yamila Figueroa	Ana Gabriela UMPIÉRREZ MARTÍNEZ	Claudia PICCINI FERRÍN	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173809	Ciencias Naturales y Exactas	Potenciales biomarcadores aplicables al control sanitario en acuicultura: Proteína amiloide A del suero y Resistina	Marcio Aversa	Ana María Ferreira	María Valeria Silva Alvarez	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Facultad de Veterinaria Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173818	Ingeniería y Tecnología	Metodologías para la evaluación del funcionamiento hidrogeológico en medio kárstico y fisurado, con énfasis en la relación acuífero-agua superficial	Agustín Menta	Francisco Javier Samper Calvete	Rafael Terra Gallinal	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173824	Ciencias Naturales y Exactas	Criterios topológicos débiles para la existencia de caos en superficies	Favio Martín Pirán Lampariello	Alejandro Miguel PASSEGGI DIAZ ROBLES		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173872	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis de ciclopéptidos análogos a productos naturales como potenciales herbicidas e inhibidores de cianobacterias	Gloria SERRA LEMES	Laura SCARONE ZAPATA		Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173882	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de la plasticidad retiniana en procesos fisiológicos y reparativos de peces adultos Austrolebias charrua	María Laura HERRERA ASTORGA	Anabel Sonia FERNÁNDEZ CONSTENLA		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173892	Ciencias Sociales	El Uruguay narrado en la esfera internacional: un análisis de los discursos diplomáticos en la Asamblea General de Naciones Unidas (1946-2021).	Martin Natalevich	María Del Rosario SÁNCHEZ VILELA		Departamento de Comunicación Universidad Católica del Uruguay	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173908	Ciencias Médicas y de la Salud	Sincronía de los ritmos biológicos en la diada madre-hijo/a y madre-padre	Antonella Arrieta Laurent	Ana Celia SILVA BARBATO	Erik Herzog / Pascal Vrticka	Facultad de Ciencias Universidad de la República	University of Essex
POS_NAC_2022_1_173913	Ciencias Naturales y Exactas	Screening y purificación de mananases para generación de manooligosacáridos a partir de mananos	Yamira Quintero	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA	Cesar Iglesias Santos	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173922	Ciencias Naturales y Exactas	Discovery System for construction of mathematical theories with applications to Category Theory and Logic	Juan MICHELINI JORGE	Álvaro Daniel TASISTRO SOUTO		Facultad de Ingeniería Universidad ORT Uruguay	
POS_NAC_2022_1_173970	Ciencias Naturales y Exactas	Biosíntesis y función de ubiquinona y rodoquinona en <i>Caenorhabditis elegans</i> y helmintos	Rosina COMAS GHIERRA	Gustavo SALINAS GRECCO	Luisa Berná	Institut Pasteur de Montevideo	
POS_NAC_2022_1_173999	Ciencias Naturales y Exactas	Estrés oxidativo y daño en el ADN mitocondrial y nuclear como modulador del fenotipo neurodegenerativo TrJ, modelo murino de la patología humana CMT1E	Daniela Eloisa OLSSON VALIENTE	María Vittoria DI TOMASO DI PRATO	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ / Matías Nicolás MÖLLER RODRÍGUEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174001	Ciencias Naturales y Exactas	RIQUEZA Y ÁREAS DE ENDEMISMO DE ARAÑAS EN URUGUAY: UN ENFOQUE PARA IDENTIFICAR ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN	Damián Hagopían	Miguel SIMÓ NÚÑEZ	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ / Fernando Perez Miles	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174027	Ingeniería y Tecnología	Toma de decisiones basada en física intuitiva.	Guillermo TRINIDAD BARNECH	Gonzalo Tejera López	Juan Carlos VALLE LISBOA ASURABARRENA	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174052	Ciencias Naturales y Exactas	Ecología del Ictioplancton fluvial en el bajo río Queguay	Joaquín Pais Vimercatti	Iván González	David Augusto Reynalt Tataje	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174054	Ciencias Sociales	Hacia una economía social, solidaria y desmanicomial en el Cono Sur	Dulcinea CARDOZO CARRERO	Alicia Raquel RODRÍGUEZ FERREYRA		Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174094	Ciencias Naturales y Exactas	Influencia de la curcumina en la modulación del sistema nervioso y vascular en ratones Trembler-	Mariana Martinez Barreiro	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA / Javier BRUM	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		J, modelo murino de la neuropatía hereditaria humana Charcot-Marie- Tooth			NUÑEZ		
POS_NAC_2022_1_174116	Ciencias Sociales	El ascenso industrial asiático y la reprimarización latinoamericana: una comparación desde la economía política	Antonino Pablo ZUNINO RUSO	José Gabriel PORCILE MEIRELLES		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174123	Humanidades	Cuerpo, poesía y performance en Los papeles salvajes de Marosa di Giorgio	Karen Wild	Hebert Daniel BENÍTEZ PEZZOLANO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174140	Ciencias Sociales	¿En cuánto tiempo los países serán igualmente ricos?	Santiago Picasso González	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	Guzmán OURENS BROCOS	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174152	Ciencias Naturales y Exactas	Descifrando las funciones del receptor nuclear Eg2DBDα.1 de Echinococcus granulosus	Bruno Rafael MOZZO MUHLEHALER	Gabriela ALVITE GAYE		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174317	Ingeniería y Tecnología	Uso eficiente de unidades de procesamiento heterogéneo en plataformas de hardware reconfigurables para el cómputo de ecuaciones matriciales	Gonzalo Federico CUÑARRO PODESTA	Pablo Ezzatti		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	

IV) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en investigación fundamental

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173581	Humanidades	Libertad, tiempo y felicidad: La ficción distopía como reflejo de la decadencia de la modernidad y posmodernidad	Carla dos Santos	Carolina CERRANO	Marcela Liliana CAETANO POPOFF	Facultad de Humanidades Universidad de Montevideo	
POS_NAC_2022_1_173589	Ciencias Naturales y Exactas	Disipación de discos protoplanetarios por la combinación de vientos impulsados magnéticamente y fotoevaporación, y su posible conexión con los discos de escombros: sinergia entre teoría y	Elisa Mercedes Castro Martínez	Octavio Miguel Guilera	Juan Sebastián BRUZZONE RAMA	Facultad de Ciencias Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		observación					
POS_NAC_2022_1_173592	Humanidades	Cartografías del colonialismo: análisis geohistórico del expolio territorial en la Región Este	Sabrina Desiree Colmenarez Gómez	Camila Alejandra Gianotti García	Carlos José MARÍN SUÁREZ	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173597	Ciencias Médicas y de la Salud	Determinación de los efectos de la Apitoxina niosomal en modelo de ratones C57 black portadores de melanoma	Melanie Bazzano	Pablo CABRAL GONZÁLEZ	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia / Mirel Lucia CABRERA AZPIROZ	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173605	Ciencias Sociales	Entre la tradición y la novedad: la reconfiguración del herrerismo en los noventa (1989-1995)	Luciana Bauzá Campodónico	Magdalena BROQUETAS SAN MARTÍN		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173607	Humanidades	Ezequiel Martínez Estrada, Horacio Quiroga: una relación más allá del testimonio	Rodrigo Ríos	Pablo Hugo ROCCA PESCE		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173615	Humanidades	Lenguaje jurídico claro en sentencias uruguayas actuales: el derecho a comprender	María Emilia Miller	Gianella BARDAZANO GRADIN		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173627	Ciencias Sociales	Las Habilidades Socioemocionales en Maestros de escuelas públicas de categorías Tiempo Completo de Lascano, Rocha	Eliana Portugal Ferreira	Raúl Darío DE LEÓN SIRI		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173642	Ciencias Sociales	Habilidades narrativas y funciones ejecutivas: un estudio de panel en preescolares de nivel socioeconómico bajo	Santiago Joaquín Cordones Mateu	Karen Adriana MOREIRA TRICOT		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173647	Ciencias Naturales y Exactas	Modulación ambiental del ritmo circadiano de conducta eléctrica y locomotora de <i>Gymnotus omarorum</i>	Valentina Gascue	Adriana Isabel MIGLIARO GONZÁLEZ	Eduardo Federico PEDRAJA MUÑOZ	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173653	Humanidades	Marítimas. Una mirada a las mujeres de la costa uruguaya desde la antropología visual	Florencia DIANO BORGHINI	Susana ROSTAGNOL Dalmas		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_173659	Ingeniería y Tecnología	Enfoques para la automatización de narrativa interactiva improvisacional	Santiago Góngora De La Fuente	Luis Hernán CHIRUZZO ALONSO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173675	Ciencias Naturales y Exactas	Búsqueda y caracterización de ARNs largos no codificantes en T. cruzi	Paola Sosa	Pablo SMIRCICH RUZO	Maria Ana DUHAGON	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173681	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización de la microbiota intestinal de mamíferos marinos varados en la costa uruguaya	Dalma Soñez	Diana Irene SZTEREN JEZERSKI	Claudia PICCINI FERRÍN	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC
POS_NAC_2022_1_173694	Ciencias Naturales y Exactas	Una nueva forma de enseñar física integrando pensamiento computacional y cinemática	Mateo Dutra	Arturo MARTI PEREZ		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173702	Ciencias Médicas y de la Salud	Evaluación del papel de la glicosilación en la función tumoral del factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF).	María Eugenia Cedrés González	Teresa Inés FREIRE GARD	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA	Facultad de Medicina Universidad de la República	Facultad de Química Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173723	Ciencias Sociales	Una pena, tantas penas. Discursos punitivos en movimientos de la diversidad sexual en América Latina: Los casos de Costa Rica, El Salvador, Paraguay y Uruguay	Diego Puntigliano Casulo	Rafael PATERNAIN RODRÍGUEZ	Diego Alejandro SEMPOL FERNÁNDEZ	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173725	Ciencias Sociales	Sexualidades feministas: politización de la sexualidad en el movimiento feminista montevideano (2014-2022)	Belén Cucchi Rivero	Anabel RIEIRO CASTIÑEIRA	Mariana Cecilia Fry Rodríguez	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173728	Ciencias Naturales y Exactas	Acumulación de prolina en plantas estresadas y su posible rol en la regeneración de NADP+ cloroplástico	VALENTINA TARRAGÓ	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	María Florencia SENA FALERO	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173729	Ciencias Naturales y Exactas	Reproducción de aves en un bosque subtropical de quebradas en el norte de Uruguay: selección de sitios de nidificación y supervivencia de nidos	Pedro Adolfo Rivero Rodríguez	Adrian Bruno AZPIROZ SANTANA	Matilde ALFARO BARRIOS	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173734	Ciencias Médicas y de la Salud	RESPUESTA FISIOLÓGICA AGUDA DE TRES PROTOCOLOS DE ENTRENAMIENTO INTERVALADO EN CORREDORES DE FONDO	Bruno Escajal	Carlos Magallanes		Instituto Superior de Educación Física Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173746	Ciencias Sociales	Aproximación interseccional al suicidio juvenil masculino. Componentes psicosociales de riesgo suicida vinculados a	Renzo De León	Carolina GONZÁLEZ LAURINO	María Daniela OSORIO CABRERA	Facultad de Psicología Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		la construcción de las masculinidades en varones jóvenes					
POS_NAC_2022_1_173760	Ciencias Sociales	¿Qué oportunidades de aprendizaje brinda actualmente la escuela uruguaya y cómo medirlas? Estudio de equidad educativa a partir de la medición de Oportunidades de Aprendizaje en aulas de tercer año de educación media en Uruguay.	María Cecilia EMERY BIANCO	Juan Soca		Comisión Sectorial del Mercosur	
POS_NAC_2022_1_173761	Ciencias Naturales y Exactas	Predicción de funciones de genes en Drosophila Melanogaster mediante aprendizaje profundo, utilizando variables predictivas independientes de la homología de secuencia.	Javiera Quiroz	Flavio PAZOS OBREGÓN	Patricio Yankilevich	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	Institutos de Investigaciones en Biomedicina de Buenos Aires
POS_NAC_2022_1_173771	Ciencias Naturales y Exactas	Identificación y caracterización de secuencias de ácidos nucleicos participantes en el alineamiento y recombinación durante la meiosis.	Mateo Alberto François López	José Roberto SOTELO SILVEIRA	Adriana GEISINGER WSCHEBOR	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173778	Ciencias Sociales	Las estrategias familiares de los adultos uruguayos privados de libertad con niños/as y adolescentes a cargo.	María Agustina Espino García	María Verónica FILARDO GARCIA		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173783	Ciencias Sociales	Las denuncias ambientales en la Educación Ambiental	Silvia Cabrera	Laura Barcia		Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores Consejo de Formación en Educación	
POS_NAC_2022_1_173787	Ciencias Agrícolas	Estudio de la respuesta hormonal en la resistencia vegetal frente a Diaporthe caulivora	Estefani Camacho	Inés PONCE DE LEÓN TADEO		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable MEC	
POS_NAC_2022_1_173791	Ciencias Sociales	Una aproximación etnográfica al deporte para el desarrollo. El caso de los deportes náuticos en la costa Rochaense	Rafael Bruno Moggi	Javier TAKS DONAS		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173795	Ciencias Naturales y Exactas	Rol de dos codones no óptimos en la biosíntesis temprana de la proteína de membrana UreA, de Aspergillus nidulans	Ania Gómez	Ana RAMÓN PACHECO		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173805	Ciencias Médicas y de la Salud	Contribución a la comprensión del rol intrínseco de TMEM176B en las células	Mateo Malcuori	Sofía RUSSO ROSSI	María Mercedes SEGOVIA	Institut Pasteur de Montevideo	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		Th17			DUARTE		
POS_NAC_2022_1_173812	Ciencias Médicas y de la Salud	ESTUDIO DEL METABOLISMO DE LA GLUCOSA Y LA GLICOSILACIÓN ABERRANTE EN LAS PROPIEDADES INMUNOMODULADORAS DEL CÁNCER DE PULMÓN	Guillermina Rado Villadóniga	Teresa Inés FREIRE GARD		Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173813	Ciencias Naturales y Exactas	Paramodularidad de superficies abelianas	Pablo Maurente	Gonzalo Tornaria		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173815	Ciencias Naturales y Exactas	Impacto de las Lactonas Macrocíclicas sobre la tasa metabólica estándar y el desempeño locomotor en el escarabajo coprófago <i>Onthophagus hirculus</i>	Agustina Escudero	Patricia GONZÁLEZ VAINER	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquer / Gonzalo Suárez Veirano	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Facultad de Veterinaria Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173834	Ciencias Naturales y Exactas	Homeomorfismos preservando foliaciones en 3-variedades	Elena Gomes	Rafael Potrie		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173837	Ciencias Agrícolas	USO DE TRANSPORTADORES DE ANTIBIÓTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIÓN DE TEJIDOS BLANDOS EN HERIDAS QUIRÚRGICAS EN EQUINOS.	Bruno German Inocente Clain	DIETRICH PIZZIGATTI	Luis Cláudio Lopes Correia da Silva	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173842	Ciencias Naturales y Exactas	El desarrollo en gradientes del grupo de renormalización no perturbativo en el límite N grande de los modelos O(N)	Santiago Cabrera Sosa	Gonzalo Héctor DE POLSI ASTAPENCO	Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Facultad de Ingeniería Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173844	Ciencias Médicas y de la Salud	Análisis de las propiedades inmunomoduladoras de material vesicular o soluble producidas por células tumorales que expresan el glicoantígeno Tn	Ignacio García	Teresa Inés FREIRE GARD		Facultad de Medicina Universidad de la República	Facultad de Ciencias Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173855	Ciencias Naturales y Exactas	Catálisis de la reacción entre ácido nitrolinolénico conjugado y glutatión por glutatión transferasas humanas	Martín Sosa Quesada	Lucía TURELL NOVO		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173856	Ciencias Médicas y de la Salud	Análisis biomecánico de las cadenas miofasciales en movimientos dinámicos.	Mateo Rodrigues Zabala	Artur BONEZI DOS SANTOS	Renata Luísa BONA	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173868	Ciencias Sociales	Salud mental de las mujeres jóvenes en pandemia y post pandemia en Buenos Aires y Montevideo	Fiorella Estefanía Grippi Laurino	Alejandra LÓPEZ GOMEZ		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173891	Ciencias Sociales	Subcultura juvenil, género y sexualidad en	Diego Emiliano	Diego Alejandro		Facultad de Ciencias	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		el Uruguay de la posdictadura (1985-1998)	Pérez Lema	SEMPOL FERNÁNDEZ		Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173909	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de nanopartículas inteligentes del tipo hierro-plata (Fe-Ag) con estructura núcleo-coraza	ROSSANNIE GUASAMUCARE	Livia Arizaga		Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173910	Ciencias Naturales y Exactas	Mapas de Thurston Expansores	Sofía Llavayol Alvaríño	Juliana XAVIER SAAVEDRA		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173927	Ciencias Sociales	Trayectorias biográficas y calidad de vida de las mujeres mayores en dos ciudades de América del Sur: una aproximación comparativa en Montevideo y Bogotá.	Daniella Castro Barbudo	Mariana PAREDES DELLA CROCE		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173933	Ciencias Médicas y de la Salud	Bioquímica de la hemoperoxidasa híbrida de Trypanosoma cruzi (APxCcP) durante la infección a células de mamífero	Matilde Abboud Irazábal	María Lucía PIACENZA BENGOCHEA	Rafael RADI ISOLA	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173934	Ciencias Sociales	Transformaciones contemporáneas en los territorios rurales: diálogos y tensiones entre lo rural/urbano en Los Cerrillos, Canelones	Micaela Gómez Lombide	Matias Carambula Pareja		Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173952	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la vigilia, el sueño y la actividad eléctrica cortical en un modelo farmacológico de depresión.	Diego Gallo Alfonso	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Paul RUIZ SANTOS	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173956	Ciencias Naturales y Exactas	Efecto de la salinidad sobre la fisiología y comportamiento de dos arañas lobo (Araneae, Lycosidae)	Lucía Rabinovich Larrechea	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquer	Andrea Raquel ALBÍN CELANA	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173961	Humanidades	Maestría en Ciencias Humanas, opción filosofía contemporánea	Fiorella PENA FUSCO	Gustavo Félix PEREIRA RODRÍGUEZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173962	Ciencias Naturales y Exactas	Generación automática de desafíos y ayudas para un lenguaje de programación funcional, utilizando inteligencia artificial aplicada	Bruno Cattáneo	Marcos Omar VIERA LARREA		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173968	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización Óptica de Nanomateriales con Propiedades Anisotrópicas	Juan Pedro Martínez Álvarez	Paulo José TORRES HOMEM VALENTE	Carlos Javier PEREYRA ALPUIN	Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173972	Ciencias Naturales y Exactas	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE FAGOS LÍTICOS DE BACTERIAS	María Victoria Gutierrez	Natalia Paola ECHEVERRÍA		Facultad de Ciencias Universidad de la	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		UROPATÓGENAS MULTIRRESISTENTES Y FORMADORAS DE BIOFILMS	Acevedo	CHAGAS		República	
POS_NAC_2022_1_173973	Ciencias Naturales y Exactas	Aplicaciones de la Teoría de grafos al análisis de mapas de conectividad funcional	Paula Isabel Cardoso García	Marcelo FIORI SCHIAVO	Álvaro Jesús CABANA FAJARDO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Facultad de Ingeniería Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173974	Ciencias Sociales	Mujeres en la hortifrutivicultura: análisis de la evolución como asalariadas y productoras	Mayra Fernández Ripa	Marta Chiappe	Silvana MAUBRIGADES BUZZALINO	Facultad de Agronomía Universidad de la República	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_173983	Ciencias Naturales y Exactas	Caos y predictibilidad en sistemas con retardo temporal	Juan Pedro Tarigo	Arturo MARTI PEREZ	Cecilia Stari	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_173997	Ciencias Naturales y Exactas	Efecto de la exposición prenatal a pasta base de cocaína en el desarrollo del hipocampo	Vanina Clouzet	Nathalia VITUREIRA Serpa	José Pedro PRIETO PORTA	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174000	Ciencias Sociales	“La obrera textil en Juan Lacaze: en búsqueda de significados y representaciones políticas en los inicios del nuevo sindicalismo”	Natalia Rodríguez Reyes	Maria Eugenia JUNG GARIBALDI		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174008	Ciencias Naturales y Exactas	Dinámica de planetas y cuerpos menores en resonancias de alta excentricidad e inclinación	Nicolas Pan Rivero	Carlos Tabaré Fidel GALLARDO CASTRO		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174009	Ciencias Sociales	Evaluación de un dispositivo de orientación, escucha, y seguimiento de prácticas para docentes de niños y niñas con Trastorno del Espectro Autista en su inclusión educativa	Cynthia Cuadro	Daniel CAMPARO AVILA		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174018	Ciencias Agrícolas	Estudio prospectivo de fracturas por estrés en tibia y pelvis en caballos pura sangre de carrera.	Betina Silvia MORALES BENARDUCCI	Jean-Marie Denoix	Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174029	Ciencias Sociales	Más allá del pánico digital: Prevalencia y antecedentes de tres episodios de riesgo en línea asociados al uso de internet en niñas, niños y adolescentes. Insumos para políticas de prevención y coping basadas en evidencia.	Belén Irigoien Roibal	Matías DODEL SCHUBERT		Vicerrectoría de Investigación e Innovación Universidad Católica del Uruguay	
POS_NAC_2022_1_174030	Ciencias Médicas y de la Salud	Caracterización del efecto de un potenciador cognitivo sobre la actividad eléctrica cortical durante sueño y vigilia	Mateo MENDOZA GÓMEZ	Alicia COSTA TRIGO	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Facultad de Medicina Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_174031	Ciencias Médicas y de la Salud	El sueño, las emociones y sus influencias en la Memoria Episódica. Su relación con la Memoria Autobiográfica y el Pensamiento Futuro Episódico	Sebastian Pereira	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA		Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174038	Ciencias Naturales y Exactas	Ensamblando la Galaxia: Usando la población más antigua para revelar la historia de acreción de la Vía Láctea	Bruno Dominguez	Cecilia Elena MATEU JIMENEZ	Pau Ramos	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174044	Ciencias Sociales	El tiempo en el modelo pedagógico de los Clubes de Niños	Mariana Vazquez	Marcelo Adrián MORALES PIGNATTA	Cecilia Maria PEREDA BARTESAGHI	Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174048	Ciencias Naturales y Exactas	Metabolitos secundarios de hongos psicoactivos del Uruguay: Perfil cuali- y cuantitativo mediante Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Luisina Rodriguez Grassi	Ignacio CARRERA GARESE	Gonzalo HERNÁNDEZ DOSSI	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174061	Ciencias Naturales y Exactas	Acciones en espacios de Cantor y C^* -álgebras	Tabaré Roland	Matilde Martínez	Fernando ABADIE VICENS	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174078	Ciencias Naturales y Exactas	Variación estacional y flujos trofodinámicos de hidromedusas en la costa de La Paloma y Cabo Polonio (Rocha, Uruguay)	Florencia Castiglioni	Danilo CALLIARI CUADRO		Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174079	Ciencias Sociales	Acción y significado en los discursos anti género dentro del giro global a la derecha en el Uruguay del siglo XXI.	Pablo Sebastian Camacho Sposito	Susana ROSTAGNOL Dalmas		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174089	Ciencias Naturales y Exactas	Rol del Ñandú (Rhea americana) como dispersor del Butiá (Butia odorata)	Manuel Cruces Vallo	Matilde ALFARO BARRIOS		Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174093	Humanidades	Desacuerdos teóricos sobre arte y sus implicancias para el análisis de la crítica	Marcos Rostan Davyt	María Inés MORENO GARCÍA		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_174095	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de la susceptibilidad y riesgo por inundaciones asociadas a la dinámica del río Yí en la ciudad de Durazno (Uruguay)	Juan Nahuel Lamas	Gerardo Veroslavsky Barbé	Silvia Marcomini	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur Universidad Tecnológica	
POS_NAC_2022_1_174096	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de potenciales metalofármacos antimicrobianos de amplio espectro	Emiliano Garcia	Natalia ALVAREZ FAILACHE	Gianna CECCHETTO	Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174098	Ciencias Naturales y Exactas	Alteraciones en la selección de hábitat, actividad y comportamiento de Mazama gouazoubira frente a la presencia y abundancia de Axis axis en la región este de Uruguay	Jennifer González Buve	Ariel Alejandro FARIAS PICCOLINI		Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174101	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo y evaluación de métodos de optimización matemática para el diseño de un inculante en base a consorcios bacterianos para potenciar la restauración de Erythrina cristagalli (Ciebo) en bosques ribereños	Alexander Tió Álvarez	Patricia VAZ JAURI	Ignacio Ramírez Paulino	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Facultad de Ingeniería Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174113	Ciencias Sociales	La incorporación de las mujeres como mano de obra asalariada en la fase primaria de la cadena forestal	Eliana Paola Parard Berdías	Marta Chiappe	Silvana MAUBRIGADES BUZZALINO	Facultad de Agronomía Universidad de la República	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174115	Humanidades	Construcciones de lo hiperactivo en el dispositivo pedagógico-escolar: discursos sobre el cuerpo y la normalidad	Luciana Ramos Martínez	Raumar Aredis RODRÍGUEZ GIMÉNEZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174139	Ingeniería y Tecnología	Optimización estructural utilizando la derivada topológica y el método de los elementos finitos extendido	Santiago Matías Delgado Torres	Alfredo CANELAS BOTTA		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174141	Ciencias Naturales y Exactas	Papel de la regulación dopaminérgica en el núcleo accumbens sobre el comportamiento parental e infanticida en el ratón de laboratorio (C57BL6)	Bruno Lenzi	Daniel Olazabal	Marcela Gimena ALSINA LLANES	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174142	Humanidades	Estructuras de poder en la campaña oriental. Justicia y sociedad en San José y su jurisdicción en la primer mitad del siglo XIX.	Angel Gabriel Fernández Delgado	Ana Frega Novales		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_1_174150	Ciencias Sociales	El derecho a la educación y los sujetos de la educación en las alteraciones a la forma liceal en Uruguay	Agustina Sidi	Eloísa Bordoli		Facultad de Psicología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174158	Ingeniería y Tecnología	Utilización de áridos reciclados para hormigones de uso estructural	Leandro Díaz	María Noel PEREYRA DOMÍNGUEZ		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	RCD Reciclaje
POS_NAC_2022_1_174162	Humanidades	Sufrimiento social y teoría crítica: un acercamiento desde la filosofía de Theodor W. Adorno y Axel Honneth	Facundo Correa	Filipe Campello	Ana Carolina FASCIOLI ALVAREZ	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174185	Ciencias Naturales y Exactas	“Rigidez geométrica: conteo de superficies en variedades de dimensión 3 y problemas de Plateau”	Marcos Martínez Leiranes	Sébastien Alvarez		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174189	Ciencias Sociales	Educación y pandemia. Reflexiones en torno a los efectos de la pandemia en la educación y la incorporación de medios digitales.	Felipe Torres Irazoqui	Paola DOGLIOTTI MORO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174194	Ciencias Sociales	Negociación colectiva y brechas de género: Efectos de las cláusulas de género en el empleo y salario de las mujeres	Juan Ignacio Urruty Rodríguez	Rodrigo CENI GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174199	Ciencias Médicas y de la Salud	Implicancias de los mastocitos en las Neoplasias Mieloides	Inés Gervaz	Sofía GRILLE MONTAUBAN	Matilde BOADA BURUTARÁN	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174201	Ciencias Sociales	Transformaciones territoriales asociadas al avance de la cadena forestal-celulósica, desde la perspectiva de productores familiares y asalariados rurales	Daniel Pena	Anabel RIEIRO CASTIÑEIRA	Pierre Gautreau	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174202	Humanidades	Intercambios diplomáticos entre Uruguay y Brasil entre 1930 y 1945	Guzman Marisquirena	Carolina CERRANO		Facultad de Humanidades Universidad de Montevideo	
POS_NAC_2022_1_174203	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización Óptica de Perovskitas de Halogenuros Metálicos a Bajas Temperaturas	Carina Cabrera Oleurre	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	Facultad de Química Universidad de la República
POS_NAC_2022_1_174209	Ciencias Sociales	Porque los perdedores importan. La	Federico Acosta	Juan Andres		Facultad de Ciencias	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
		derecha latinoamericana durante el giro a la izquierda.	y Lara	Moraes		Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174215	Ciencias Médicas y de la Salud	Revisión Sistemática: Seguridad y Eficacia de la Terapia Asistida con Psilocibina.	Frank Lozano Jara	Ismael Eduardo APUD PELAEZ		Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174218	Humanidades	Cuerpos masculinizados: la construcción del cuerpo de un/a karateka	Lucila Guerra Raimonda	Susana ROSTAGNOL Dalmas		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174220	Ciencias Sociales	"TIERRAS PARA VIVIR, FEMINISMOS PARA HABITARLAS." MUJERES CUIDADORAS EN LA TOMA DE GUERNICA (P. P. PERÓN-AMBA) Y NUEVO COMIENZO (SANTA CATALINA- MONTEVIDEO)	Maida Sofía Vilela	Alberto RIELLA		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174228	Ciencias Sociales	La disputa por el suelo en el área central de Montevideo. Aproximación desde la perspectiva de la producción y el acceso a la vivienda.	Camilo Zino	Anabel RIEIRO CASTIÑEIRA	Marcelo ROSSAL NÚÑEZ	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174230	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de la expresión diferencial de genes implicados en procesos relacionados a la carcinogénesis en un microambiente tumoral in vitro	Magdalena Millán Santarcieri	German Miguel AROCENA SUTZ	Jimena Paola HOCHMANN VALLS	Facultad de Odontología Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174232	Ciencias Naturales y Exactas	ANIMALES EN EL BOSQUE: ECOLOGÍA DE TARDÍGRADOS EN LA NEOGÉNESIS EDÁFICA ANTÁRTICA	Angela Silveira	Odile VOLONTERIO FIERRO	Rodrigo Roberto Ponce de León Camejo	Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174239	Ciencias Naturales y Exactas	Funciones de Igusa-Todorov y álgebras LIT	Federico Antonio CESCATO GARRIDO	Gustavo Mata		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174241	Ciencias Médicas y de la Salud	"Estudio de poblaciones leucocitarias circulantes como biomarcadores en pacientes con cáncer broncopulmonar tratados con inmunoterapia."	Maria Insaagaray Perez	Daniela LENS ROSSINI	Mauricio Cuello	Facultad de Medicina Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174245	Ciencias Médicas y de la Salud	Soberanía alimentaria y los mercados de cercanías	Florencia Natacha Muniz	Anabel RIEIRO CASTIÑEIRA	Adriana Inés CAUCI BECERRA	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174255	Ciencias Agrícolas	Proteínas de fase aguda como marcadores de diagnóstico en caballos con Síndrome Abdominal Agudo	Gaston Perez	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Gonzalo Jesus Marichal Camejo / Gretel Cristina	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	

Código	Área del conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
					RUPRECHTER SCHÖLDERLE		
POS_NAC_2022_1_174256	Humanidades	«Las manifestaciones de la otredad en los personajes de la Pentagonía de Reinaldo Arenas»	Madisleidy Corredera Pérez	Hebert Daniel BENÍTEZ PEZZOLANO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174258	Ciencias Naturales y Exactas	Plantas acuáticas (macrófitas) de arroyos del Uruguay. Distribución, conservación ex situ y sus potenciales usos.	Natalia Gomez	Carlos IGLESIAS FRIZZERA	Elena CASTIÑEIRA LATORRE	Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174272	Ciencias Naturales y Exactas	Determinación de metales pesados en sedimentos de cursos de agua urbanos. Estudio de la contaminación y el efecto sobre el medioambiente.	Sofia Da Rocha	Valery BÜHL PADIAL		Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174303	Ingeniería y Tecnología	Sincronismo en la red Bluetooth Mesh con aplicación en IoT	Leandro Diaz	Juan Pablo OLIVER DEFERRARI		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174307	Ciencias Sociales	¿Buenos muchachos? Distribución de la penalización por nacimiento al interior del hogar: el caso de Alemania	Paula Iazmín Pereda Suárez	Matias Joaquin BRUM SOLARI		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República	
POS_NAC_2022_1_174318	Ciencias Sociales	Estrés en estudiantes universitarios: análisis en la carrera de la Facultad de Veterinaria- UDELAR en el marco de abordaje y prevención de suicidio	Katherine ARMAN RUIZ	José María PASSARINI DELPRATTO	Carina Patricia SANTIVIAGO ANSUBERRO	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	

V) Listado de postulaciones a becas de doctorados nacionales en líneas estratégicas agropecuarias

Código	Línea estratégica agropecuaria	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_2_173572	Sistemas ganaderos	Estudios de virulencia y patogenicidad de cepas de Leptospira spp. aisladas de bovinos en Uruguay	Camila Ciuffo Duque	Leticia Zarantonelli		Unidad Mixta Pasteur+ INIA Institut Pasteur de Montevideo	
POS_NAC_2022_2_173652	Sistemas ganaderos	Inclusión de Mg SO4 en la dieta de ovejas melliceras en el último mes de gestación; efecto en la madre y progenie	Mauro Andrés MINTEGUIAGA CARBAJAL	Georget Elizabeth BANCHERO	Carlos López Mazz / Sergio Andrés FIERRO FERNANDEZ	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_173758	Sistemas ganaderos	Caracterización de vacas Criollo Uruguayo en pastoreo sobre campo natural: comportamiento de pastoreo, evaluación productiva y emisiones de metano.	Cristian Nicasio Antonio Carrillo Matheus	Eileen María ARMSTRONG REBORATI	Gonzalo Fernandez Turren / Martin Claramunt	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	Ejército Nacional Ministerio de Defensa Nacional
POS_NAC_2022_2_173989	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Integración del conocimiento en estrategias de pastoreo y su efecto sobre la producción primaria neta, la producción secundaria y el ambiente, en sistemas intensivos de producción animal	Maite FAJARDO SOKOL	Pablo CHILIBROSTE Symonds		Facultad de Agronomía Universidad de la República	Rothamsted Research
POS_NAC_2022_2_174066	Sistemas ganaderos	Producción de calor residual como medida de eficiencia alimenticia en bovinos en pastoreo	María Federica Marín Laca	Mariana Carriquiry	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_174084	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Pastoreo de campo natural con distintos niveles de oferta en bovinos de raza pura y cruce: efecto en el comportamiento ingestivo, consumo y ambiente ruminal	Martín Lucas	Analía Pérez Ruchel	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	Facultad de Agronomía Universidad de la República
POS_NAC_2022_2_174097	Sistemas ganaderos	Estudio de la Respuesta Inmune Humoral y Celular Inducida por la Vacunación Anti-Leptospira spp. en Bovinos Naturalmente Expuestos a la Infección	Federico García Minerva	Leticia Zarantonelli		Unidad Mixta Pasteur+ INIA Institut Pasteur de Montevideo	
POS_NAC_2022_2_174120	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Aseguramiento de la inocuidad alimentaria en alimentos minimamente procesados	Fiamma Pequeño Acosta	María Verónica CESIO CESCONI	Sofía BARRIOS TOMÁS	Facultad de Química Universidad de la República	Facultad de Ingeniería Universidad de la República

Código	Línea estratégica agropecuaria	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_2_174190	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Tipificación y desarrollo de un suplemento nutricional nacional para la abeja melífera	Andrea Carolina Sosa Labadie	Carmen ROSSINI CARIDAD	Maria Belen BRANCHICCELA CORREA	Facultad de Química Universidad de la República	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2022_2_174192	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de producción de carne bovina a través de la inclusión de aditivos nutricionales en la dieta animal	Daniel Santander	Verónica Solange CIGANDA BRASCA	Georgget Elizabeth BANCHERO HÚNZIKER	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	

VI) Listado de postulaciones a becas de maestrías nacionales en líneas estratégicas agropecuarias

Código	Línea estratégica agropecuaria	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_2_173588	Sistemas ganaderos	Diversidad genética y factores de virulencia en Staphylococcus spp. aislados de mastitis bovina en Uruguay	Juan Moreno	Rodrigo PUENTES PALOMBO	German Matias Traglia / Leticia Maria Diana Sánchez	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_173731	Sistemas ganaderos	Nanopartículas fúngicas como herramientas para enfrentar la resistencia a antimicrobianos	Valeria ELIZALDE BENÍTEZ	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Martín FRAGA COTELO	Facultad de Química Universidad de la República	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2022_2_173800	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Estudio genómico de bacterias fitopatógenas del Género Pseudomonas	Lucas Mastroianni	Carolina LEONI VELAZCO	Silvia Garaycochea Solsona	INIA Las Brujas Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_173816	Sistemas ganaderos	Utilización de sistemas silvopastoriles sobre campo natural: impactos en la productividad de forraje y en la composición botánica	Pablo Posada	Jean Kássio FEDRIGO	Patricia Bertoncelli	Centro Universitario Regional NorEste Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_173827	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	“Efecto de la fuente de fibra de una ración totalmente mezclada con o sin la inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema microbiano ruminal utilizando un rumen artificial (Rusitec)”	Ana Clara Echenagusía	Analía Pérez Ruchel	Alejandro Britos	Facultad de Veterinaria Universidad de la República	

Código	Línea estratégica agropecuaria	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
POS_NAC_2022_2_17 3835	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Electroconductividad aparente del suelo para captar la variabilidad edáfica intraparcelar y asistir en la instalación de un viñedo sustentable en la región sureste de Uruguay	Jimena Lado	Florencia Alliaume	Pablo González Barrios	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 3885	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Desarrollo de protocolos de clonación en híbridos de Eucalyptus	Facundo Esquivel	Marco Dalla Rizza Vilaró	Gustavo Daniel Balmelli Hernández	INIA Las Brujas Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	UPM
POS_NAC_2022_2_17 3889	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Ajuste del monitoreo rápido de nutrientes en savia de especies leñosas: citrus y vid	Daniela Verocay	Andrés CONIBERTI MUNDY	Rafael Grasso Rodríguez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_17 4004	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Interacción genotipo-ambiente lumínico sobre la inducción de la floración en arroz	Guillermo Pereyra Bergero	Gastón Eduardo QUERO CORRALLO	María Victoria BONNECARRÈRE MARTÍNEZ	Facultad de Agronomía Universidad de la República	INIA Las Brujas Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2022_2_17 4051	Sistemas ganaderos	La gestión del pasto en el campo natural; estudio de la productividad y su rol en la provisión de servicios ecosistémicos	Emiliano Caravia	Pablo Boggiano Otón		Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4071	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Gel de Aloe arborescens Miller., como bioestimulante para la germinación de tubos polínicos de Malus domestica Borkh. in vitro e in vivo	Felipe Noli Rosas	Ángeles BERI CASTAGNIN		Facultad de Ciencias Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4073	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	“Relevamiento de los parasitoides asociados al piojo de San José en frutales del Sur de Uruguay, selección y estudio para control biológico”	Alvaro Manuel GARCÍA GÓMEZ	Paula ALTESOR MINUTTI	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4077	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización de la resistencia/susceptibilidad de genotipos de tomate a la polilla del tomate: Tricomas como características defensivas físicas y químicas, constitutivas e inducibles.	Anna Paula BURGUEÑO CARLEO	Carmen ROSSINI CARIDAD		Facultad de Química Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4092	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización genética de estatura y fenología en el germoplasma del programa de mejoramiento de trigo de INIA para desarrollar cultivares con alta adaptabilidad al ambiente	Ana McAllister	María Paula SILVA VILLELLA	Monika KAVANOVÁ	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_17	Sistemas agrícolas	Eficiencia de uso de agua y su relación	Joaquín Vargas	Andres Berger	Alvaro Otero / María	INIA La Estanzuela	

Código	Línea estratégica agropecuaria	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes
4112	extensivos e intensivos	con el requerimiento óptimo de nitrógeno de maíz bajo riego y seco en alta y baja densidad de siembra: Avances hacia un nuevo paradigma de uso de nitrógeno.	Castiñeiras	Ricca	Cristina Capurro	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_17 4136	Sistemas ganaderos	Estimación de la biomasa aérea de pastizales naturales mediante sensores remotos en predios ganaderos de Uruguay	Micaela Abrigo	Gervasio Piñeiro Guerra	Martín Durante	Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4145	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Resistencia simple, múltiple y cruzada de yerba carnífera (Conyza spp.) a herbicidas en Uruguay.	Mauricio Emanuel Waller Bárcena	TIAGO EDU KASPARY	Milton Alejandro GARCÍA LATASA	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	
POS_NAC_2022_2_17 4206	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Evaluación de atomizadora "inteligente" en frutales	José Luis ALVAREZ AGOSTINI	Antonio Sozzi		Facultad de Agronomía Universidad de la República	
POS_NAC_2022_2_17 4221	Sistemas ganaderos	¿Cuáles son los indicadores de bienestar animal que pueden ser utilizados de forma práctica en predios ganaderos considerando las cinco libertades?	Natalia Mabel Irari Brozia	Maria Eugênia Andrighetto Canozzi	Juan Manuel CLARIGET BRIZ	INIA La Estanzuela Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	UNIVERSITY OF PRINCE EDWARD ISLAND - ATLANTIC VETERINARY COLLEGE