

Montevideo, 20 de diciembre de 2023.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Investigación y Formación sobre el "Programa a Becas de Posgrados Nacionales – sublínea Investigación Fundamental 2023", el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas para la realización de maestrías y doctorados en Uruguay en Investigación Fundamental.

RESULTANDO: 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental y Posgrados para docentes del CFE-ANEP (CESBE- IF) designado para la convocatoria. 2) Que el llamado permaneció abierto desde el 10 de agosto al 14 de setiembre de 2023. 3) Que al referido programa se presentaron 159 postulaciones. 4) Que dos propuestas de maestría resultaron no elegibles. 5) Que una propuesta se dio de baja durante el proceso de evaluación. 6) Que 31 propuestas fueron dadas de baja por obtención de otra beca de posgrado nacional (de la Comisión Académica de Posgrado, UDELAR).

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE – IF) eleva al Directorio de ANII un listado con el orden de prelación de las postulaciones evaluadas.

ATENTO: A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE LA
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar el financiamiento de 22 becas para doctorados y 40 becas para maestrías sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-IF) las cuales se presentan en los anexos 1 y 2. 2) Aprobar las propuestas para becas de maestrías suplentes (anexo 3) a otorgar en base a disponibilidad de fondos por las renunciadas a becas que se reciban. 3) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en los anexos correspondientes. 4) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 5) Comuníquese.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1. Becas de doctorado aprobadas

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_177686	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Las arañas como modelo para el análisis de efectos sobre la diversidad y la trofodinámica de pequeños ecosistemas lénticos ante la invasión de la rana toro	Nadia Kacevas Moreno	Gabriel LAUFER GRUNVALD	Iván González Bergonzoni, Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	36
POS_NAC_2023_1_177658	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Captación celular, reconocimiento y biodisponibilidad de ARNs extracelulares no vesiculares	Valentina Blanco	Juan Pablo TOSAR ROVIRA	Alfonso CAYOTA GUZIKOVSKY	Institut Pasteur de Montevideo	36
POS_NAC_2023_1_177618	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Genómica poblacional del gecko invasor Hemidactylus mabouia (Squamata, Gekkonidae) en Uruguay y sur de Brasil	Mauro Martínez Villar	Arley CAMARGO BENTABERRY	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional NorEste	36
POS_NAC_2023_1_177715	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio comparativo de la neuroplasticidad en estructuras sensoriales del encéfalo y la retina, frente a cambios en la luminosidad en Austrolebias charrua y Danio rerio	Inés BERROSTE GUIETA RODRIGUEZ	Anabel Sonia FERNÁNDEZ CONSTENLA	-	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	36
POS_NAC_2023_1_177953	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Organización tridimensional de la cromatina y expresión génica en Trypanosoma cruzi	Fabiana Gonzalez	Carlos ROBELLO PORTO	Florencia DÍAZ VIRARQUÉ	Institut Pasteur de Montevideo Unidad de Biología Molecular	36
POS_NAC_2023_1_178691	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio de mecanismos reguladores de la proteasa del virus de la leucemia bovina	Camila SAGASTI JAIME	Martín FLÓ DÍAZ	Natalia Olivero Deibe	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Inmunovirología	36
POS_NAC_2023_5_177669	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	La Anosmina 1 como blanco terapéutico frente a la esclerosis múltiple	Maximiliano TORRES PÉREZ	Giselle Fabiana PRUNELL DOS SANTOS	Fernando de Castro Soubriet	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	36
POS_NAC_2023_1_177460	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Variabilidad funcional del ecosistema bentónico en un fiordo Antártico: un enfoque biogeoquímico y de rasgos funcionales	Maria Eugenia Pedelacq Vilar	Natalia VENTURINI CABALLERO	Pablo MUNIZ MACIEL	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_177891	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	MONITOREO DE PLAGUICIDAS EN AGUA Y EN PECES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN SALVADOR Y UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS METABOLÓMICAS PARA ANALIZAR SUS EFECTOS EN CONCENTRACIONES SUBLETALES	Juan Manuel GUTIERREZ MORENO	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Ramírez	Andrés PÉREZ PARADA	Universidad de la República Centro Universitario Regional Este	36
POS_NAC_2023_1_178530	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Diversidad de la familia Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) en un contexto filogenético y biogeográfico	Ana Clara Badin Conde	Andrea Beatriz CORONA SCHELL	Daniel PEREA NEGREIRA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2023_1_177572	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Imagenología rápida en medio granular para procesos geofísicos a escala de laboratorio	Camila Sedofeito Rajo	Thomas GALLOT GUILLOTEA U	Gonzalo Tancredi	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2023_1_177825	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Estudio del rol de las anisotropías en las transiciones de fase magnéticas	Carlos Alberto Sánchez Villalobos	Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO	Bertrand Delamotte	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	12
POS_NAC_2023_1_178307	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	La interacción fuerte y el rompimiento espontáneo de simetría quiral	Santiago Oribe	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Urko Reinosa	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	36
POS_NAC_2023_1_177623	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Estimaciones de Carleman en problemas de control en Relatividad General	Agustín Castro	Martín REIRIS ITHURRALDE	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2023_1_178755	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	La Conjetura de Böcherer paramodular	Daniel Mejail	Gonzalo Tornaría	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2023_1_178496	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Desarrollo de potenciales metalofármacos antimicrobianos de amplio espectro	Emiliano García Gabastú	Natalia ALVAREZ FAILACHE	Gianna CECCHETTO	Universidad de la República Facultad de Química	36
POS_NAC_2023_1_178615	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD PARA CAUSAR PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS EN BOVINOS DE DOS SEROVARES DE LEPTOSPIRA PRESENTES EN URUGUAY	Mariana Barrios Inthamoussu	Mizael Machado	Leticia Zaranonelli, Alejo MENCHACA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó	36
POS_NAC_2023_1_178351	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	Sueño materno durante la primera infancia del niño: caracterización, vínculo con la lactancia, y el impacto del involucramiento paterno	Natalia Lujan SCHWARZKOPF LONG	Luciana Marcela BENEDETTO ROMANO	Andrea DEVERA PEREYRA	Universidad de la República Facultad de Medicina	36

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178350	Humanidades	Arte	"Presencia y recepción del teatro del dramaturgo rumano-francés Eugène Ionesco en Uruguay (1957-2022)"	Casandra Stefana Boldor	Georgina Carla TORELLO ANTELO	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	36
POS_NAC_2023_1_177992	Humanidades	Arte	Moxhelis (1992-2002). Análisis de sus performances desde la Filosofía del Teatro	Damián Pérez Mezzadra	Jorge Dubatti	Luis Dufuur Dufuur	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	28
POS_NAC_2023_5_177792	Ciencias Sociales	Sociología	Plataformas de Streaming: Oportunidades e inconvenientes para la difusión de música uruguaya	Gonzalo Deneo	Felipe AROCENA ARMAS	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	36
POS_NAC_2023_1_177555	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Diseño de alimentos con cocción al vacío en base a pescado para fomentar su consumo en la población uruguaya.	Valeria Berrondo	Adriana GÁMBARO GARCÍA	-	Universidad de la República Facultad de Química	36

ANEXO 2. Becas de maestría aprobadas

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_177570	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Evaluación de una vigilancia molecular de Norovirus en aguas residuales de Uruguay	Santiago Cuevas	Mabel Beatriz BEROIS BARTHE	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178228	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Identificación de MsrC como posible regulador de la expresión génica en Escherichia coli	María Belén Márquez De Los Santos	Bruno MANTA PORTEIRO	Sonia Soledad Mondino	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Genómica Microbiana	24
POS_NAC_2023_1_177654	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Rol de la adhesión celular en la organización de las células de la retina durante el desarrollo del pez cebra	Lucía Mustto Doat	Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177843	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Moduladores metabólicos y estresores ambientales en la estructura y dinámica de las comunidades del intermareal rocoso	Ariel de León - Mackey	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Gabriela Manuela Velez	Universidad de la República Centro Universitario Regional Este	24
POS_NAC_2023_1_177896	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Efectos de factores locales y regionales en atributos poblacionales y comportamentales de Allocosa senex (Araneae, Lycosidae)	Diego Cavassa	Anita Diana AISENBERG OLIVERA	Omar Defeo Gorospe	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24
POS_NAC_2023_1_177722	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la acción antiproliferativa de la violaceína, un pigmento bacteriano	Juan Idiarte Montiel	Susana CASTRO SOWINSKI	Lucía CANCLINI CASTELLI, Diego Martín ALEM GLISON	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178466	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Evaluación de la respuesta del zooplancton y el banco de huevos de resistencia en tajamares tras un disturbio extremo.	Julieta Cuevas Acosta	Gissell LACEROT SILVEIRA	Gerardo Guerrero	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	24
POS_NAC_2023_1_177559	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Explorando posibles vías de intercambio de colesterol entre el antígeno B del parásito Echinococcus granulosus y su hospedero.	Anaclara Beasley		-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178750	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	¿Un animal que convive con pares puede contagiarse de sus emociones? Contagio Emocional: Consecuencias comportamentales y neurofisiológicas en un modelo animal y su posible influencia en el consumo de alcohol.	Micaela Colombo	Paul RUIZ SANTOS	Aldo José Calliari Cuadro	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	15

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178804	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Endometritis en yeguas: efecto sobre la producción de progesterona	Florencia María Pereyra Montans	Rodrigo Mattos	María José Estradé	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	24
POS_NAC_2023_1_178613	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis del rol de la proteína TcAlba30 en la regulación de la expresión génica de Trypanosoma cruzi	Felipe Castro Capurro	Leticia PEREZ DIAZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177786	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de la biología reproductiva en hembras de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)	Cecilia Ferrando de Ávila	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	Luciana Diniz	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177649	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Influencia de la masa del gluón en estados de tetraquark no relativistas	Sofía Bortagaray Blassini	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Florencia BENÍTEZ MARTÍNEZ	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	24
POS_NAC_2023_1_177640	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Decaimientos de mesones no relativistas	Lucía Manuela Germán Pijuan	Lucía DUARTE PASTORINO	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177579	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Experimentos geofísicos en medios granulares sometidos a impactos	Valeria Abraham	Gonzalo Tancredi	Thomas GALLOT GUILLOTEAU	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177674	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Tests de la teoría efectiva del modelo estándar con neutrinos derechos en colisionadores.	Agustin Gabriel Guillenea Odella	Lucía DUARTE PASTORINO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177577	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Momento angular de partículas masivas en Relatividad General	GIANNI BOSCHETTI AGUIAR	Miguel Campiglia	Guzman Hernandez	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	24
POS_NAC_2023_1_178067	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Extensiones de BMS en 2 + 1	Mathias Charbonnier	Javier PERAZA MARTIARENA	Miguel Campiglia	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178543	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	El Teorema de Gross-Zagier	Carolina Chiesa Araujo	Gonzalo Tornaría	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177481	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Monoides algebraicos y esquemas en monoides	Gerónimo de León Ramírez	Alvaro Enrique Rittatore Calvo	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	21
POS_NAC_2023_1_177713	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Método Monte Carlo y puntos aleatorios en la esfera	federico correa	Diego Armentano Xavier	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_177597	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Estudio de los vertebrados fósiles de la Formación Sopas (Pleistoceno Tardío) en el Paso del Buey Negro (Salto, Uruguay): Implicancias cronológicas y paleoambientales	Lara María Yorio Iglesias	Martin UBILLA GUTIÉRREZ	Andrea Beatriz CORONA SCHELL	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178303	Ciencias Sociales	Sociología	Duelo público en Uruguay a través de la performance: del activismo al artivismo	Flavia Figari Diab	Sebastian AGUIAR ANTÍA	María Florencia DANSILIO CHARAMELO	Universidad de la República Facultad de Artes	9
POS_NAC_2023_1_178855	Ciencias Sociales	Sociología	Innovación en la gestión del trabajo en las Plataformas digitales. Un estudio de Pedidos Ya en Uruguay.	Noelia López	Silvia Yanet Lema Navarro	Xavier Arrizabalo	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2023_1_177811	Ciencias Sociales	Sociología	El sentido del deporte en las políticas de seguridad en la era progresista (2005-2020): un estudio del programa Pelota al medio a la Esperanza	Mathias Caballero	Liber Nicolás BENÍTEZ GONZÁLEZ	Gabriel TENENBAUM Ewig	Universidad de la República Instituto Superior de Educación Física	24
POS_NAC_2023_1_178565	Ciencias Sociales	Psicología	Herramientas de auto-conocimiento y sus efectos en la salud laboral. Intervención en una organización de salud en Uruguay.	Antonella SCRIVANELLI COSENZA	Lorena FUNCASTA DUCE	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2023_1_178460	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	La economía de los cuidados: estimación del aporte del trabajo no remunerado en la economía uruguaya 1981 – 2019	Magdalena Bessonart Olmos	Luis Eduardo BÉRTOLA FLORES	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	18
POS_NAC_2023_1_178681	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	Evolución de la desigualdad para el período 2009-2016. Estudio enfocado en los grupos de altos ingresos.	Julietta Pessina Portos	Mauricio DE ROSA LEIVA	Mijail Yapor	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	10
POS_NAC_2023_1_177619	Ciencias Sociales	Ciencia Política	La convergencia política entre Uruguay y China: una mirada desde el realismo neoclásico (1971-2020)	Micaela Gorriti	Camilo Martín LÓPEZ BURIAN	Diego TELIAS APT	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2023_1_177791	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Resistencia a la quimioterapia en cáncer de pulmón y su relación con la O-glicosilación.	Juan Oliva	María Florencia FESTARI Chiarlone	Teresa Inés FREIRE GARD	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2023_1_178740	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Enfermedad residual medible en Leucemia Aguda Mieloblástica por citometría de flujo como factor predictor y pronóstico de recaída: desarrollo de una nueva estrategia diagnóstica e incorporación de análisis automático mediante citometría computacional	Juan Anzalone	Daniela LENS ROSSINI	Matilde BOADA BURUTARÁN	Universidad de la República Hospital de Clínicas	24

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178332	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de los mecanismos de acción de urolitinas como postbióticos neuroprotectores	Mauro Pérez	Cecilia Chavarria	Rafael RADI ISOLA, Adrian AICARDO GRANDE	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2023_1_178453	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Embarazo y migración: vivencias de mujeres migrantes en Uruguay	Katia Marina	Mariana MUGICO COPELLO	Claudia Hirigoyen	Universidad de la República Facultad de Enfermería	18
POS_NAC_2023_1_177698	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	URUGUAY: PRIMEROS PASOS A LA GENOTIPIFICACIÓN RHD en donantes y pacientes, una estrategia hacia la optimización del recurso de uso de sangre Rh negativa y aplicación de Inmunoprofilaxis anti D. Unicas estrategias en la prevención de conflictos de grupos s	Mariana Rodriguez	Ana María SOLER CANTERA	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	24
POS_NAC_2023_1_178556	Humanidades	Arte	Diseño híbrido: la re-significación de materiales de descarte industrial, a partir de la imbricación de procesos tradicionales y herramientas de fabricación digital	Ana Cecilia Basaldúa Baraciarte	Fernando GARCÍA AMEN	-	Universidad de la República Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	23
POS_NAC_2023_1_177632	Humanidades	Historia y Arqueología	¿Elevar para cultivar? Análisis de silicofitolitos y funcionalidad en estructuras monticulares del sitio Guazunambí, Cerro Largo, durante el Holoceno Tardío.	María Julia MELIÁN FUREST	Rafael SUÁREZ SAINZ	Gaspar Morcote-Ríos	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	24
POS_NAC_2023_1_177921	Humanidades	Otras Humanidades	El cuerpo como trama para las memorias	María Pia Arriola Vicente	Carlos José MARÍN SUÁREZ	Emilia ABIN GAYOSO	Universidad de la República Área Social y Artística	24
POS_NAC_2023_1_177966	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Análisis de ciclo de vida aplicada a la vivienda social, en precariedad urbana, en Uruguay. (Aplicación del análisis de ciclo de vida a materiales de componentes constructivos utilizados en el Plan Juntos, en Uruguay, desde el año 2015)	Gabriela Lilián Torres Ripa	María Noel López Salgado	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	12
POS_NAC_2023_1_178473	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Desarrollo de quesos veganos y extensión de vida útil con antioxidantes naturales	Andrea Cano da Costa	Adriana GÁMBARO GARCÍA	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Universidad de la República Facultad de Química	24
POS_NAC_2023_1_178325	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Acondicionamiento térmico con lana ovina en obras de arquitectura. Valoración del desempeño térmico y energético para la zona cálida de Uruguay	Cecilia Maggi Gonzalez	Marcos Hongn	Gerardo Vitale	Universidad de la República Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	17

ANEXO 3. Becas de maestrías nacionales suplentes, en orden de prelación

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178059	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de la calidad del forraje en los pastizales naturales de Uruguay y su aplicación a la gestión del pastoreo frente al cambio climático	Fabrizio Tiscornia Monteverde	Juan Manuel PIÑEIRO GUERRA	Gervasio Piñeiro Guerra, Gonzalo Irisarri	Universidad de la República Centro Universitario Regional Este	24
POS_NAC_2023_1_177627	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis dinámico de la sinergia muscular agonista-antagonista a nivel de la rodilla mediante elastografía y dinamometría funcional en la sentadilla	Cristian da Silva	Nicolás BENECH GULLA	Dario Miguel SANTOS TEJERIA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178238	Ciencias Sociales	Psicología	Efectos del cronotipo en la activación de la línea mental del tiempo	Luca Tourn Bacchi	Roberto Aguirre Fernández de Lara	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2023_1_177628	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Efectos del veneno de <i>Linepithema humile</i> (Hymenoptera: Formicidae) en tres especies de anfibios mirmecófagos en su rango nativo (Amphibia: Anura)	Juan Pablo Llopart Manta	Raúl Eduardo MANEYROLANDÓ	Elena Angulo Aguado	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178606	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Electrofilia de persulfuros en el escenario de la rodanésia	Janina Constanza Lenzi Camisa	Beatriz ALVAREZ SANNA	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	24
POS_NAC_2023_1_178330	Ciencias Sociales	Psicología	Género e identidad profesional docente. Narrativas acerca de ser Maestra en Primera Infancia	Natalie Gramoso Vaz	Mabel Carolina RUIZ BARBOT	Alejandra Akar Moreno	Universidad de la República Facultad de Psicología	17
POS_NAC_2023_1_177571	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Descubriendo Virus Gigantes de ameba en cuerpos de agua del Uruguay: desde su aislamiento a su secuenciación genómica.	Maria Belén Bargas Ferreira	Natalia RAMOS DELÍA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177714	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Historia evolutiva y estrés ambiental en arañas donadoras de regalo nupcial	Manuelita Méndez	María José Albo Graña	Bruno Alves Buzzato, Facundo Labarque	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_177912	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Gradiente nicho-deriva y variabilidad ambiental como determinantes de la relación diversidad-funcionamiento en comunidades vegetales de charcos temporales	Agustin de León	Matías ARIM Ihlenfeld	Ana Ines Borthagaray Peradotto	Universidad de la República Centro Universitario Regional Este	24

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178695	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Difusión y solubilidad del oxígeno en membranas lipídicas	Marcel Donze	Matías Nicolás MÖLLER RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178563	Ciencias Sociales	Sociología	Voces desde las experiencias: una mirada a la práctica de parto domiciliario planificado en Uruguay, Argentina y Bolivia	Fabiana Rodríguez Larrar	Paola MASCHERONI LAPORT	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2023_1_177668	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Estudio experimental de la dinámica de partículas rígidas en suspensión en flujos pulsátiles	Andrés Altamirano	Daniel FREIRE CAPORALE	Nicasio BARRERE CORREA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178709	Humanidades	Lengua y Literatura	Representaciones sociolingüísticas de personajes de origen africano y sus descendientes en obras de teatro en Montevideo (siglo XIX)	Déborah Sierra	Magdalena Coll	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	12
POS_NAC_2023_1_177659	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Diversidad y coexistencia de arañas terafósidas del género Eupalaestrus Pocock, 1901, en Uruguay.	Esteban Russi Ferraro	Laura MONTES DE OCA DE LUCA	Fernando Perez Miles, Ariel Alejandro FARIAS PICCOLINI	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178380	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Ensamblaje de novo, anotación y caracterización del genoma del Bagre rayado Pseudoplatystoma magdaleniatum	Diego Alejandro Almansa Villa	Nelida Rodríguez Osorio	Arley CAMARGO BENTABERRY	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	24
POS_NAC_2023_1_178793	Humanidades	Otras Humanidades	La Dictadura Civil-Militar y la refundación nacional: las fiestas oficiales y la nueva nación. 1975-1980.	Agustin Silvera	Alvaro Gonzalo DE GIORGI LAGEARD	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional Este	12
POS_NAC_2023_1_177695	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Evaluación cognitiva y neurovascular en el modelo murino de enfermedad de Charcot-Marie-Tooth, ratones Trembler-J	César Eduardo Pino Araya	Alejandra KUN González	Javier BRUM NUÑEZ, Juan Pablo DAMIÁN CABRERA	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24
POS_NAC_2023_1_178300	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Genómica de poblaciones de Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) vectores de la enfermedad de Chagas	Bruno Sansoni	Sebastián PITA MIMBACAS	Néstor Ríos	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178349	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Rol del calcio, las especies reactivas de oxígeno y el cilio primario en la cicatrización de células en cultivo.	Mateo Schaffner Rodríguez	Cristian JUSTET LOPEZ	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	24