

Montevideo, 21 de diciembre de 2022.

**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 2022”, 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 – CESBE – IF, actuante en la convocatoria 2022, 2) Que el llamado permaneció abierto desde el 3 de agosto al 9 de setiembre de 2022, 3) Que al referido programa se presentaron 149 postulaciones.

**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 financiar 26 becas para doctorados y 71 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 adjuntos. 2) A su vez, aprobar propuestas para becas de maestrías suplentes (anexo 3) a otorgar en base a disponibilidad de fondos por las renunciaciones 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.



**Pablo Caputi**  
Director  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación



**Flavio Caiafa**  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

### ANEXO 1. Becas de doctorado aprobadas

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173718	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Heterogeneidad en la contribución individual al nicho trófico: impactos a nivel poblacional y comunitario a diversas escalas	Federico Hernán Garrido de León	Valentina FRANCO TRECÚ	Raul Costa Pereira	Facultad de Ciencias Universidad de la República	36
POS_NAC_2022_1_173578	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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 Ministerio de Educación y Cultura	18
POS_NAC_2022_1_173750	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	36
POS_NAC_2022_1_173575	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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		Laboratorio de Patologías del Metabolismo y el Envejecimiento Institut Pasteur de Montevideo	36
POS_NAC_2022_1_173913	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Screening y purificación de $\alpha$ -mananosas para generación de manooligosacáridos a partir de mananos	Yamira Quintero	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA	Cesar Iglesias Santos	Facultad de Química Universidad de la República	36
POS_NAC_2022_1_174094	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Influencia de la curcumina en la modulación del sistema nervioso y vascular en ratones Trembler-J, modelo murino de la neuropatía hereditaria humana Charcot-Marie-Tooth	Mariana Martínez Barreiro	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA, Javier BRUM NUÑEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura	36
POS_NAC_2022_1_173677	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda) en el Uruguay	Taiara Ramos Rodrigues	Ana Cristina VERDI SANTOS CHAGAS		Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173802	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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 Ministerio de Educación y Cultura	36
POS_NAC_2022_1_174152	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Descifrando las funciones del receptor nuclear Eg2DBD $\alpha$ 945;1 de Echinococcus granulosus	Bruno Rafael MUHLEHALER	Gabriela ALVITE GAYE		Facultad de Ciencias Universidad de la República	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173785	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	36
POS_NAC_2022_1_173999	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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 Ministerio de Educación y Cultura	36
POS_NAC_2022_1_173922	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	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	24
POS_NAC_2022_1_173769	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	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	36
POS_NAC_2022_1_173872	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Síntesis de ciclopéptidos análogos a productos naturales como potenciales herbicidas e inhibidores de cianobacterias	Camila Irabuena Rivero	Gloria SERRA LEMES	Laura SCARONE ZAPATA	Facultad de Química Universidad de la República	36
POS_NAC_2022_1_173711	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	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	36
POS_NAC_2022_1_173892	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	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	36
POS_NAC_2022_1_174116	Ciencias Sociales	Otras 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	36
POS_NAC_2022_1_173689	Ciencias Sociales	Sociología	La compleja gobernanza de los sistemas de privación de libertad. Un estudio sobre la cultura de riesgo del INISA	Federico Caetano	Francisco Eduardo PUCCI GARMENDI A		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	36
POS_NAC_2022_1_173678	Ciencias Sociales	Ciencia Política	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	36
POS_NAC_2022_1_173753	Ciencias Sociales	Psicología	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	18

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_174140	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	¿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	36
POS_NAC_2022_1_173763	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Diseño sísmico por desempeño para edificaciones irregulares	Jose Mendoza	Berardi Sensale		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174317	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	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	36
POS_NAC_2022_1_173818	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería del Medio Ambiente	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	36
POS_NAC_2022_1_173908	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	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	36
POS_NAC_2022_1_174123	Humanidades	Lengua y Literatura	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	36

## ANEXO 2. Becas de maestrías aprobadas

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_174098	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Alteraciones en la selección de hábitat, actividad y comportamiento de <i>Mazama gouazoubira</i> frente a la presencia y abundancia de <i>Axis axis</i> en la región este de Uruguay	Jennifer González Buve	Ariel Alejandro FARIAS PICCOLINI		Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173972	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE FAGOS LÍTICOS DE BACTERIAS UROPATÓGENAS MULTIRRESISTENTES Y FORMADORAS DE BIOFILMS	María Victoria Gutierrez Acevedo	Natalia Paola ECHEVERRÍA CHAGAS		Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173647	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173729	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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 Ministerio de Educación y Cultura	18
POS_NAC_2022_1_174089	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Rol del Ñandú ( <i>Rhea americana</i> ) como dispersor del Butiá ( <i>Butia odorata</i> )	Manuel Cruces Vallo	Matilde ALFARO BARRIOS		Centro Universitario Regional Este Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173815	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Impacto de las Lactonas Macroclínicas 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	24
POS_NAC_2022_1_173675	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Búsqueda y caracterización de ARNs largos no codificantes en <i>T. cruzi</i>	Paola Sosa	Pablo SMIRCICH RUZO	María Ana DUHAGON	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura	24
POS_NAC_2022_1_173997	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173771	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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 Ministerio de Educación y Cultura	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173795	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Rol de dos codones no óptimos en la biosíntesis temprana de la proteína de membrana UreA, de <i>Aspergillus nidulans</i>	Ania Gómez	Ana RAMÓN PACHECO		Facultad de Ciencias Universidad de la República	18
POS_NAC_2022_1_174258	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173681	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_174101	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Desarrollo y evaluación de métodos de optimización matemática para el diseño de un inculante en base a consorcios bacterianos para potenciar la restauración de <i>Erythrina cristagalli</i> (Ciebo) en bosques ribereños	Alexander Tió Álvarez	Patricia VAZ JAURI	Ignacio Ramírez Paulino	Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174141	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173952	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_174230	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173956	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173728	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_174008	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173589	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	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 observación	Elisa Mercedes Castro Martínez	Octavio Miguel Guilera	Juan Sebastián BRUZZONE RAMA	Facultad de Ciencias Universidad de la República	18
POS_NAC_2022_1_173694	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Una nueva forma de enseñar física integrando pensamiento computacional y cinemática	Mateo Dutra	Arturo MARTI PEREZ		Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173968	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	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	12
POS_NAC_2022_1_174203	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Caracterización Óptica de Perovskitas de Halogenuros Metálicos a Bajas Temperaturas	Carina Cabrera Oleaurre	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173909	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Estudio de nanopartículas inteligentes del tipo hierro-plata (Fe-Ag) con estructura núcleo-coraza	ROSSANNIE GUASAMUCAR E	Livia Arizaga	Juan Carlos Pereira	Facultad de Química Universidad de la República	9
POS_NAC_2022_1_174096	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Desarrollo de potenciales metalofármacos antimicrobianos de amplio espectro	Emiliano García	Natalia ALVAREZ FAILACHE	Gianna CECCHETTO	Facultad de Química Universidad de la República	12
POS_NAC_2022_1_174048	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Metabolitos secundarios de hongos psicoactivos del Uruguay: Perfil cuali- y cuantitativo mediante Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Luisina Rodríguez Grassi	Ignacio CARRERA GARESE	Gonzalo HERNÁNDEZ DOSSI	Facultad de Química Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173973	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Aplicaciones de la Teoría de grafos al análisis de mapas de conectividad funcional	Paula Cardoso	Marcelo FIORI SCHIAVO	Álvaro Jesús CABANA FAJARDO	Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173813	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Paramodularidad de superficies abelianas	Pablo Maurente	Gonzalo Tornaría		Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174078	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	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	24
POS_NAC_2022_1_174095	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173761	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	Predicción de funciones de genes en <i>Drosophila Melanogaster</i> 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 Ministerio de Educación y Cultura	15
POS_NAC_2022_1_174201	Ciencias Sociales	Sociología	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	24
POS_NAC_2022_1_173868	Ciencias Sociales	Sociología	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	14
POS_NAC_2022_1_174029	Ciencias Sociales	Sociología	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 Irigoín Roibal	Matías DODEL SCHUBERT		Vicerrectoría de Investigación e Innovación Universidad Católica del Uruguay	24
POS_NAC_2022_1_173725	Ciencias Sociales	Sociología	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	24
POS_NAC_2022_1_173723	Ciencias Sociales	Sociología	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	24
POS_NAC_2022_1_173746	Ciencias Sociales	Sociología	Aproximación interseccional al suicidio juvenil masculino. Componentes psicosociales de riesgo suicida vinculados a la construcción de las masculinidades en varones jóvenes	Renzo De León	Carolina GONZÁLEZ LAURINO	María Daniela OSORIO CABRERA	Facultad de Psicología Universidad de la República	22
POS_NAC_2022_1_173605	Ciencias Sociales	Otras 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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173791	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Una aproximación etnográfica al deporte para el desarrollo. El caso de los deportes náuticos en la costa Rochense	Rafael Bruno Mogni	Javier TAKS DONAS		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174113	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	La incorporación de las mujeres como mano de obra asalariada en la fase primaria de la cadena forestal	Eliana Paola Parard Berdias	Marta Chiappe	Silvana MAUBRIGADES BUZZALINO	Facultad de Agronomía Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174228	Ciencias Sociales	Otras 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	24
POS_NAC_2022_1_173891	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Subcultura juvenil, género y sexualidad en el Uruguay de la posdictadura (1985-1998)	Diego Emiliano Pérez Lema	Diego Alejandro SEMPOL FERNÁNDEZ		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174209	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Porque los perdedores importan. La derecha latinoamericana durante el giro a la izquierda.	Federico Acosta y Lara	Juan Andres Moraes		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	16
POS_NAC_2022_1_174194	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	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	12
POS_NAC_2022_1_174307	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	¿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	12
POS_NAC_2022_1_174220	Ciencias Sociales	Geografía Económica y Social	"TIERRAS PARA VIVIR, FEMINISMOS PARA HABITARLAS." MUJERES CUIDADORAS EN LA TOMA DE GUERNICA (P. P. PERÓN-AMBA) Y NUEVO COMIENZO (SANTA CATALINA-MONTEVIDEO)	Maida Sofia Vilela	Alberto RIELLA		Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República	18
POS_NAC_2022_1_173783	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Las denuncias ambientales en la Educación Ambiental	Silvia Cabrera	Laura Barcia		Consejo Directivo Central Universidad de la República	15
POS_NAC_2022_1_174150	Ciencias Sociales	Psicología	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	12
POS_NAC_2022_1_173615	Humanidades	Lengua y Literatura	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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173581	Humanidades	Lengua y Literatura	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	18
POS_NAC_2022_1_174256	Humanidades	Lengua y Literatura	«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	24
POS_NAC_2022_1_173607	Humanidades	Lengua y Literatura	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	15
POS_NAC_2022_1_174142	Humanidades	Historia y Arqueología	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	24
POS_NAC_2022_1_173592	Humanidades	Historia y Arqueología	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	24
POS_NAC_2022_1_174162	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	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	16
POS_NAC_2022_1_173961	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	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	18
POS_NAC_2022_1_174218	Humanidades	Otras 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	24
POS_NAC_2022_1_174115	Humanidades	Otras 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	22
POS_NAC_2022_1_174030	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	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	24
POS_NAC_2022_1_173933	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173702	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	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	24
POS_NAC_2022_1_173844	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	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	24
POS_NAC_2022_1_173734	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias 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	18
POS_NAC_2022_1_174245	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias 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	24
POS_NAC_2022_1_173597	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias 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 Lucía CABRERA AZPIROZ	Facultad de Ciencias Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_174018	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	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	24
POS_NAC_2022_1_173837	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	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	8
POS_NAC_2022_1_173787	Ciencias Agrícolas	Biología Agropecuaria	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 Ministerio de Educación y Cultura	24
POS_NAC_2022_1_174139	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	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	12
POS_NAC_2022_1_174158	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Utilización de áridos reciclados para hormigones de uso estructural	Leandro Díaz	María Noel PEREYRA DOMÍNGUEZ		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	24
POS_NAC_2022_1_173659	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Enfoques para la automatización de narrativa interactiva improvisacional	Santiago Góngora De La Fuente	Luis Hernán CHIRUZZO ALONSO		Facultad de Ingeniería Universidad de la República	24

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

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_174044	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	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	24
POS_NAC_2022_1_174215	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	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	24
POS_NAC_2022_1_173927	Ciencias Sociales	Sociología	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	24
POS_NAC_2022_1_174079	Ciencias Sociales	Otras 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	24
POS_NAC_2022_1_174202	Humanidades	Historia y Arqueología	Intercambios diplomáticos entre Uruguay y Brasil entre 1930 y 1945	Guzman Marisquirena	Carolina CERRANO		Facultad de Humanidades Universidad de Montevideo	24
POS_NAC_2022_1_174272	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	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	18
POS_NAC_2022_1_174232	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	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	24
POS_NAC_2022_1_173962	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	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	24

Código	Área de conocimiento	Subárea de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Coorientador	Institución	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_1_173642	Ciencias Sociales	Psicología	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	24