

Montevideo, 18 de diciembre de 2024

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 Líneas estratégicas agropecuarias", 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 marco del convenio con INIA.

RESULTANDO: 1) Que el llamado permaneció abierto desde el 30 de julio al 3 de setiembre de 2024. 2) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Áreas estratégicas y Líneas estratégicas agropecuarias (CESBE-AE). 3) Que se presentaron 45 postulaciones. 4) Que 6 propuestas fueron dadas de baja del proceso de evaluación por obtención de otra beca de posgrado nacional (de la Comisión Académica de Posgrado, UDELAR).

CONSIDERANDO: 1) Que una vez analizado el informe de Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-AE), el Comité de Agenda resuelve sugerir al Directorio de ANII la aprobación de 19 propuestas, 4 de doctorado y 15 de maestría.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar financiar las 4 propuestas de doctorado y 15 propuestas de maestría sugeridas por el Comité de Agenda, las cuales se presentan en los anexos 1 y 2. 2) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en los anexos correspondientes. 3) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 4) 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	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2024_2_183313	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético de arroz, trigo, cebada, soja, cultivos hortifrutícolas y cítricos.	Desarrollo de un modelo de predicción genómica en Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.) asistido por GWAS	Maximiliano Leonardo VEROCAI BRITOS	Ariel CASTRO TABÓ	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	36
POS_NAC_2024_2_183413	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético de arroz, trigo, cebada, soja, cultivos hortifrutícolas y cítricos. / Sanidad vegetal en cultivos de secano, arroz, fruti-hortícolas y cítricos. / Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Predicción de la temperatura de suelo a distintas profundidades a partir de imágenes de satélite y modelos físicos de suelo	Martín Francia	Rodrigo Alonso Suárez	Lucía Isabel AMY PEREYRA	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	36
POS_NAC_2024_2_184137	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricos. / Riego. / Calidad y salud de suelos.	Optimización de la eficiencia productiva y ambiental de cultivos bajo riego en el litoral de Uruguay utilizando series temporales de imágenes satelitales	Sara Magdalena Riccetto Aguirrezabal a	Claudio García Gallárreta	Alfonso Calera	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	Universidad de Castilla La Mancha	36
POS_NAC_2024_2_183705	Sistemas forestales	Vigilancia y manejo sanitario en sistemas forestales.	Feromona de agregación de <i>Cyrtogenius luteus</i> , plaga invasora de pinos en Uruguay: química, biología y aplicación en el manejo de la plaga	Gianna Zinola Canneva	Andrés GONZÁLEZ RITZEL	Gonzalo Martínez Crosa / Gustavo SEOANE MUNIZ	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	36

ANEXO 2. Becas de maestría aprobadas

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2024_2_183152	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricas. / Calidad e inocuidad de alimentos de origen vegetal y animal.	Estatus antioxidante, compuestos bioactivos y fitoquímicos de la carne bovina: efecto del sistema de producción, tipo de músculo y procesamiento.	ESTEFANÍA VICTORIA RODRIGUEZ LUCCHESI	MARIA CRISTINA CABRERA BASCARDAL		Universidad de la República Facultad de Ciencias		15
POS_NAC_2024_2_183508	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Manejo y gestión de recursos hídricos; Impactos ambientales, eficiencia en el uso de los recursos y cuantificación de emisiones de GEI y servicios ecosistémicos en sistemas agropecuarios; Desarrollo y evaluación de bioinsumos agropecuarios.	Comparación de dos técnicas de medición de metano entérico en sistemas lecheros de base pastoril	Joaquina Fernandez	Cecilia LOZA Acosta	Mariana Carriquiry	Universidad de la República Facultad de Agronomía	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	24
POS_NAC_2024_2_183591	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricas. / Calidad y salud de suelos.	Flujos de Nitrógeno en sistemas lecheros intensificados: mineralización, inmovilización y pérdidas, un delicado balance mediado por microorganismos	Rebecca Gonnet	Valentina RUBIO DELLEPIANE	Agustín Nuñez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela		24
POS_NAC_2024_2_183735	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricas.	Estudio del efecto de la suplementación proteica sobre las características de la apitoxina producida y del impacto de su producción sobre la colmena	Agustin Pérez Graña	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	Enrique NOGUEIRA ROBALLO	Universidad de la República Facultad de Veterinaria		19
POS_NAC_2024_2_183829	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricas. / Calidad y salud de suelos.	Alternativas para el manejo regenerativo de suelos con tomate bajo invernáculo	Camila Soledad Inetti	María Cecilia BERRUETA MOREIRA	Santiago DOGLIOTTI MORO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA		24
POS_NAC_2024_2_183942	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricas. / Calidad e inocuidad de alimentos de origen vegetal y animal.	Mandarinas uruguayas: exploración de principales cambios en la calidad y el sabor durante la conservación.	Eva Torres	Joanna Lado Lindner	Laura Fariña	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Salto Grande		24
POS_NAC_2024_2_182896	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético de arroz, trigo, cebada, soja, cultivos hortifrutícolas y cítricos. / Sanidad vegetal en cultivos de secano, arroz, fruti-hortícolas y cítricas.	Caracterización genética y desarrollo de marcadores moleculares asociados a resistencia a Pyricularia oryzae en arroz en Uruguay	Maria Clara Segovia Olivera	Sebastián Martínez Kopp	Juan Eduardo ROSAS CAISSIOLS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres		24

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2024_2_183478	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético de arroz, trigo, cebada, soja, cultivos hortifrutícolas y cítricos. / Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	"Herramientas metabolómicas basadas en espectrometría de masas aplicadas a la diferenciación de tomates"	Bruno Silva Leyes	Andrés PÉREZ PARADA	Caterina RUFO D ADDARIO / María Lucía PAREJA PEREIRA	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Suroeste	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte, Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA	24
POS_NAC_2024_2_183616	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Evaluación de la estabilidad espacio-temporal de rendimientos en secuencias de rotaciones basadas en arroz	JUAN JOSE Bonomo Franco	Ignacio Macedo	Alvaro Roel Dellazoppa	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres		24
POS_NAC_2024_2_183702	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético de arroz, trigo, cebada, soja, cultivos hortifrutícolas y cítricos. / Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Evaluación de la característica BNI (Biological Nitrification Inhibition) en trigo y su efecto sobre el rendimiento y la dinámica de nitrógeno	Ramiro Ahunchain	Andres Berger Ricca	Paula SILVA VILLELLA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela		24
POS_NAC_2024_2_183935	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Impacto de la intensificación en rotaciones arroceras sobre la actividad y diversidad microbiana del suelo	Daniela Bravo Guerrero	Sebastián Martínez Kopp		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA		12
POS_NAC_2024_2_183274	Sistemas ganaderos y lecheros	Manejo de pasturas, cultivos forrajeros y campo natural.	Emisiones de N2O Provenientes de Heces y Orina de Ovinos Alimentados con Distintas Proporciones de Lotus en la Dieta	Taciara Lima de Arruda	Jean Víctor Savian	Ignacio DE BARBIERI	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó		24
POS_NAC_2024_2_183520	Sistemas ganaderos y lecheros	Mejoramiento genético de especies forrajeras.	Caracterización de la resistencia a roya de hoja en planta adulta en germoplasma de Avena	Carla Ricca	Federico CONDÓN PRIANO	Paula SILVA VILLELLA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela		24

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2024_2_183543	Sistemas ganaderos y lecheros	Mejoramiento genético en vacunos y ovinos. / Bienestar animal.	TEMPERAMENTO, COMPORTAMIENTO, Y ESTRÉS DE TERNERAS HOLANDO	Andreza Ebersol dos Anjos	Jéssica Tatiana MORALES PIÑEYRÚA	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela		15
POS_NAC_2024_2_183573	Sistemas ganaderos y lecheros	Manejo de pasturas, cultivos forrajeros y campo natural.	Bases ecofisiológicas para el manejo sostenible de pasturas en base a Festuca en predios ganaderos	Agustina Carrasco Moreira	Walter AYALA SILVERA	Pablo Juan ROVIRA SANZ	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres		24