

Maestría en:

Ciencias Agrarias



Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: Facultad de Agronomía

Nivel: Maestría Plan: 2004

Duración (en meses): 24

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 60 Créditos de tesis: 40

Lugar de inscripción: Unidad de Posgrados y Educación Permanente - Facultad de

Agronomía

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Específica

Estado de la inscripción: No definido

Último periodo de inscripción: 15/10/2025 - 15/11/2025

Referentes académicos: Ing. Agr. (Dr.) Omar Borsani (direccion.upep@fagro.edu.uy) Director de la Unidad de Posgrados y Educación Permanente - Ing. Agr. Elisabeth

Carrega (carrega@fagro.edu.uy) Coordinadora de Posgrados



Objetivos

El objetivo general consiste en la formación de recursos humanos capacitados para comprender los procesos del sector agropecuario a través de una profundización en la formación teórica y metodológica, la actualización de los conocimientos y la estimulación del aprendizaje autónomo y la iniciativa personal de los maestrandos.

El egresado estará especial aunque no únicamente capacitado para participar en actividades de investigación y a la vez identificar, comprender y proponer soluciones a la problemática inherente al sector agropecuario.

Perfil de egreso

Las carreras de maestría son programas de posgrado de 2 años de duración que brindan una formación superior a la del Licenciado o Ingeniero, mediante la profundización de la formación teórica, el conocimiento actualizado y especializado en el campo agronómico, y de sus métodos; estimulando el aprendizaje autónomo y la iniciativa personal, e incluyendo la preparación de una tesis o trabajo final.

Programa

Los estudiantes deben completar un mínimo de 100 créditos, de los cuales 60 corresponden a cursos y actividades programadas (seminarios I y II) y 40 a trabajo de tesis.

El trabajo final es un trabajo de investigación científica. Puede ser en formato de tesis clásica (introducción, materiales y métodos, resultados, discusión) y debe incluir un anexo en formato de artículo científico, o puede ser en formato que incluya uno o dos capítulos en formato de artículo científico.



Unidades curriculares

Los estudiantes deben completar un mínimo de 100 créditos, de los cuales 60 corresponden a cursos y actividades programadas (seminarios I y II) y 40 a trabajo de tesis.

Los estudiantes deben tomar un mínimo de 12 créditos de cursos generales.

No se encuentran definidas otras unidades curriculares obligatorias.

Reglamento

Se requiere cursar un mínimo de 100 créditos, 60 créditos de cursos y actividades programadas (seminarios I y II) y 40 créditos de trabajo de tesis.

?Los cursos se aprueban con un mínimo del 60% del puntaje total y asistencia al menos al 75% de las clases programadas.

Los estudiantes deben tomar un mínimo de 12 créditos de cursos generales. Estos cursos son: Introducción a la Epistemología , Comunicación Científica en Ciencias Agrarias , Ambiente, Sociedad y Sistemas Agrarios y Diseño I: Diseño y análisis de experimentos I - Principios y aplicaciones básicas (3 créditos) - Diseño y análisis de experimentos II Diseños Avanzados (3 créditos) . Para cumplir con el requisito, el estudiante puede solicitar al Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía que otros cursos en estas áreas le sean considerados como cursos generales.

En el correr de sus estudios, el estudiante debe comprobar al menos comprensión lectora en inglés y asisitir al menos a tres seminarios de otros estudiantes, de los cuales al menos dos deben ser de su misma opción.

Este programa es gobernado por el Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía.



Requisitos para postular

Título de grado de nivel universitario.

Presentar:

- » Formulario de inscripción completo
- » Fotocopia de cédula de identidad vigente
- » Aval del director de tesis
- » Aval del codirector de tesis (si corresponde)
- » Aval del Coordinador de Opción
- » Original y fotocopia de diploma de idioma Inglés (si cuenta con el mismo)
- » Carta de Objetivos y Metas
- » Certificado de escolaridad completo, original y emitido recientemente
- » Título de Grado
- » CV del codirector (si no integra el Colegio de Posgrados)Para estudiantes

extranjeros:

- » Fotocopia del pasaporte vigente
- » 2 cartas de recomendación de profesionales de su país
- » Título de Grado legalizado

Cuerpo docente

- » Abreo, Eduardo INIA Las BrujasFitopatología Ing. Agr. (PhD.)
- » Achkar, Marcel FCIEN Sistemas AmbientalesCiencias ambientales Geografía Lic. Geo. (Dr.)
 - » Aguilar, Ignacio INIA Las Brujas Mejoramiento Genetico Animal Ing. Agr. (PhD.)
- » Alaniz, Sandra FAGRO Protección Vegetal Fitopatología Biología Molecular Ing. Agr. (Dra.)
- » Alvareda, Elena Centro Universitario Regional Litoral Norte Biotecnología relacionada con la Salud Modelado Biomolecular Quím. Farm. (Dra.)
- » Álvarez, Jorge FAGROCiencias Sociales Gestión de empresas agropecuarias Ing. Agr. (PhD.)
 - » Altier, Nora INIA Las Brujas Microbiología Agrícola BioinsumosIng. Agr. (PhD.)
 - » Arbeletche, Pedro FAGRO Ciencias Sociales Economía Econometríalng. Agr. (Dr.)
- » Arce, Julio EduardoUniversidad Federal do ParanáDepartamento de Ciencias Forestales Recursos Forestales Ing. For. (Dr.)
- » Astigarraga, LauraFAGROProducción Animal y PasturasNutrición animal Sistemas de producción lecherosIng. Agr. (Dra.)



- » Astessiano, Ana Laura FAGRO Producción Animal y Lechería Reproducción-Nutrición Ing. Agr. (Dra.)
- » Baethgen, Walter Columbia UniversityThe Earth Institute Climate and Society Ing. Agr. (PhD.)
 - » Balmelli, Gustavo INIA Protección Forestal Mejoramiento Genético Ing. Agr. (Dr.)
- » Banchero, Georgget Elizabeth INIAProducción Animal y Lechería Cría Animal Med. y Tec. Vet. (PhD.)
 - » Barbazán, Mónica FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad de suelos Ing. Agr. (PhD.)
- » Beretta, Alcides José FHCE Historia y Arqueología Historia social Lic. en Cien. His. (Dr.)
- » Bianco, Mariela FAGRO Ciencias Sociales Ciencia y desarrollo Sociología rural Lic. Soc. (PhD.)
- » Bielli, Alejandro FVET Histologia y Embriologia Morfologia y Desarrollo Med. y Tec. Vet. (PhD.)
 - » Blumetto, Oscar Ricardo INIA Las Brujas Ciencia Animal y Lechería Ing. Agr. (Dr.)
- » Boggiano, Pablo FAGRO Producción Animal y Pasturas Ecología Manejo de pastoreo Ing. Agr. (Dr.)
- » Bollazzi, Leonardo Martín FAGRO Protección Vegetal Ecología de insectos Lic. Biol. (PhD.)
 - » Bonifacino, Mauricio FAGRO Biología Vegetal Botánica Ing. Agr. (Dr.)
- » Borsani, Julio Omar FAGRO Biología Vegetal Bioquímica Biología molecular vegetal Ing. Agr. (Dr.)
- » Bremm, Carolina Agricultura, Pesquería e Irrigación Brasil Departamento de Diagnóstico e Pesquisa Agropecuária Estadística aplicada a la zootecnia Zoot. (Dra.)
 - » Brito, Gustavo Walter INIA Tacuarembó Ciencia de la Carne Ing. Agr. (PhD.)
- » Cabrera, María Cristina FAGROProducción Animal y Pasturas Nutrición Ciencia de los alimentos Ing. Agr. (Dra.)
- » Carámbula, Matías FAGRO Ciencias Sociales Sociología rural Desarrollo rural Ing. Agr. (Dr.)
- » Carriquiry, Mariana FAGRO Producción Animal y Pasturas Biología molecular Nutrición animal Ing. Agr. (PhD.)
- » Carriquiry, Miguel Alberto FCEA Instituto de Economia Economia Agricola Ing. Agr. (PhD.)
- » Castro, Ariel FAGRO Producción Vegetal Mejoramiento genetico Genomica Ing. Agr. (PhD.)
- » Chia, Eduardo Institut National de la Recherche Agronomique FranciaScience pour l'Action et le Développement Economía Lic. Eco. (Dr.)
 - » Chiappe, Marta FAGRO Ciencias Sociales Sociología rural Desarrollo rural Ing.



Agr. (PhD.)

- » Chilibroste, Pablo FAGRO Producción Animal Nutrición de rumiantes Utilización de pasturas Ing. Agr. (PhD.)
- » Ciappesoni, Carlos Gabriel INIA Las Brujas Mejoramiento genético animal Ing. Agr. (PhD.)
- » Crisci, Carolina CURE Departamento Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial Ecología Acuática / Estadística y Probabilidad / Aprendizaje Automático Lic. Biol. (Dra.)
 - » del Pino, Amabelia FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad del suelo Ing. Agr. (PhD.)
- » del Puerto, Laura CURE Ecología Humana y Paleoecología Geoarqueología y Arqueobotánica Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- » Dabezies, Juan Martín CURE Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales Biodiversidad Lic. Cien. Antro. (Dr.)
- » Dellacassa, Eduardo FQUIM Farmacognosia y Productos Naturales Derivados cítricos, aceites esenciales Enología Aplicaciones cromatográficas Ing. Quí. (Dr.)
- » Dixon, Phillip Iowa State University Ecology and Evolutionary Biology Bioinformatics and Computational Biology Lic. Biol. (PhD.)
- » Dogliotti, Santiago FAGRO Producción Vegetal Ecofisiología de cultivos Sistemas de producción Ing. Agr. (PhD.)
- » Espasandín, Ana FAGRO Producción Animal y Pasturas Mejoramiento genético animal Bovinos de carne Ing. Agr. (Dra.)
- » Fernández, María Elena UEDD INTA CONICET Ecofisiología Especies Forestales Lic. Biol. (Dra.)
 - » Ferrer, Milka FAGRO Producción Vegetal Viticultura Ing. Agr. (Dra.)
- » Fett Neto, Arthur Germano Universidade Federal do Rio Grande do Sul Brasil Fisiologia Vegetal Plant Biochemistry and Physiology Grad. Cien. Biol. (PhD.)
- » Fourment, Mercedes FAGRO Producción Vegetal Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura Ing. Agr. (Dra.)
- » Galván, Guillermo FAGRO Producción Vegetal Mejoramiento genético vegetal Ing. Agr. (PhD.)
- » Gambetta, María Giuliana FAGRO Producción Vegetal Ecofisiología Manejo de cítricos y frutales Ing. Agr. (Dra.)
 - » García, Federico FAGRO Ciencias Sociales Economía Agrícola Ing. Agr. (PhD.)
- » García, Claudio INIA Agricultura, Silvicultura y Pesca Manejo de recursos naturales y del riego Ing. Agr. (Dr.)
- » García Mello, Flavio Roberto Universidade Federal de Pelotas Depto. de Zoologia e Genética Lab. de Ecologia de Insetos Biol. (Dr.)
 - » Gaucher, Claudio FCIEN Instituto de Ciencias Geológicas Geoquímica y Geofísica



Lic. Geo. (PhD.)

- » Gazzano, Inés FAGRO Sistemas Ambientales Agroecología Ing. Agr. (Dra.)
- » Germán, Silvia INIA La Estanzuela Mejoramiento genético vegetal Ing. Agr. (PhD.)
- » Gianotti, Camila CURE Historia y Arqueología Arqueología Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- » González-Andújar, José Consejo Superior de Investigaciones Científicas Protección de Cultivos - Estadística Lic. (Dr.)
- » González Barrios, Pablo FAGRO Estadistica y BiometríaEficiencia de diseño de experimentos Ing. Agr. (PhD.)
- » González Ritzel, Andrés QUÍMICA Laboratorio de Ecología Química Ecología Química Bach. en Quí. (PhD.)
- » González García, Antonio César Universidad Complutense de Madrid España Instituto de Ciencias del Patrimonio Física Teórica Lic. Fis. (Dr.)
- » González Neves, Gustavo FAGRO Tecnología de los Alimentos Enologia Vitivinicultura Ing. Agr. (Dr.)
- » González Talice, Jaime Rodolfo Universidad de Talca Chile Producción Forestal y Tecnología de la Madera Sistemas Agro-Forestales / Ecofisiología Ing. Agr. (Dr.)
- » Goñi, Adriana FARQUI Diseño y Urbanismo Resiliencia y Sostenibilidad Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- » Gutiérrez, Lucía FAGRO Biometría, Estadística y Computación Estadística Mejoramiento genético vegetal Ing. Agr. (PhD.)
- » Gutiérrez, Ofelia FCIEN Geografía Económica y Social Ciencias Medioambientales Lic. Geo. (Dra.)
- » Hernández, Jorge FAGRO Suelos y Aguas Edafología Fertilidad del suelo Ing. Agr. (Dr.)
- » Ibáñez, Claudia Marcela Centro Universitario de Tacuarembó Microbiología Microbiología de la madera Ing. Quí. (Dra.)
 - » Invernizzi, Ciro FCIEN EtologíaEtología Apicultura Lic. Biol. (Dr.)
- » Irisarri, Pilar FAGRO Biología Vegetal Biología celular Microbiología Ing. Agr. (Dra.)
- » Kemanian, Armen The Pennsylvania State University EEUU Dept. of Crop and Soil Sciences Modelos de simulación Ing. Agr. (PhD.)
 - » La Manna, Alejandro INIA La Estanzuela Nutrición animal Ing. Agr. (PhD.)
- » Lambers, Hans University of Western Australia School of Plant Biology Ecophysiology Lic. Bioq. (PhD.)
 - » Lattanzi, Fernando A. INIA Ciencias Vegetales Pasturas Ing. Agr. (PhD.)
- » Llambí, Silvia FVET Unidad Genética y Mejora Animal Citogenética y genética molecular Med. y Tec. Vet. (Dra.)
 - » Leoni, Carolina INIA Las Brujas Agroecología Ing. Agr. (PhD.)



- » Luzardo, Santiago INIA Tacuarembó Calidad de la canal y carne Ing. Agr. (PhD.)
- » Mallarino, Antonio Iowa State University -EEUU Department of Agronomy Soil Fertility Ing. Agr. (PhD.)
- » Mazzeo, Néstor FCIEN y CURE Departamento de Ecología y EvoluciónEcología y rehabilitación de sistemas acuáticos Lic. Biol. (Dr.)
- » Meikle, Ana FVET Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal Fisiología y reproducción animal Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Mondino, Pedro FAGRO Protección Vegetal Fitopatología Manejo Integrado Control biológico Ing. Agr. (Dr.)
 - » Monza, Jorge FAGRO Biología Vegetal Bioquímica Bilogía molecular (Dr.)
- » Moya, Laura FARQUI Ingeniería Arquitectónica Estructuras y Productos forestales Arqui. (PhD.)
- » Mujica, Maria Valentina INIALas Brujas Enfermedades de las plantas Ing. Agr. (Dra.)
- » Nabinger, Carlos Universidade Federal do Rio Grande do Sul Brasil Plantas Forrageiras e Agrometeorologia Relação Clima-solo-planta-animal / Ecofisiologia de forrageiras e pastagenslng. Agr. (Dr.)
- » Navarro, Rafael Universidad de Córdoba Argentina Ingeniería Forestal Ing. For. (Dr.)
- » Nava, Dori Edson Embrapa Brasil Bioecologia Controle biológico de insetos praga Grad. Agr. (Dr.)
- » Naya, Hugo FCIEN Bioinformática Genómica computacional Genética cuantitativa Lic. Biol. (Dr.)
- » Olivera Muzante, Julio FVET Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias Reproducción ovina y bovina Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » Pedocchi, Francisco FING Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental Hidráulica Ambiental Ing. Civ. (PhD.)
- » Perdomo, Carlos FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad de suelos Isótopos estables Calidad de aguas Ing. Agr. (PhD.)
- » Pérez Bidegain, Mario FAGRO Suelos y Aguas Manejo y conservación de suelos Ing. Agr. (PhD.)
 - » Pérez, Carlos FAGRO Protección Vegetal Fitopatología Ing. Agr. (PhD.)
- » Pereyra, Silvia INIA La Estanzuela Fitopatología Mejoramiento genético Manejo de cultivos extensivos Ing. Agr. (PhD.)
- » Picasso, Valentín Swedish University of Agricultural Sciences Crop Production Ecology Agroecología - Sustentabilidad - Forrajes y Sistemas pastoriles Ing. Agr. (PhD.)
 - » Pinto Lamego, F abiane EMBRAPA BrasilPesquisa e Desenvolvimento Biologia e



Controle de Plantas Daninhas Grad. em Agr. (Dr.)

- » Ponce, Mauricio Autónomo Economía Forestal y de los Recursos Naturales; Desarrollo Rural Economía forestal y de los recursos naturales Ing. Fores. (Dr.)
- » Pons, Xavier Universitat de Lleida España Producción Vegetal y Ciencia Forestal Protección de Los Cultivos Ing. Agr. (Dr.)
- » Ponzoni, Raul FAGRO Producción Animal y Lechería Genética cuantitativa y mejoramiento animal Ing. Agr. (PhD.)
 - » Puppo, Lucía FAGRO Suelos y Aguas Manejo del Riego Ing. Agr. (Dra.)
- » Quénol, Hervé Université Rennes 2 Francia Microclimatología y biodiversidad Clim. (PhD.)
- » Quincke, Juan Andrés INIA Suelos y Aguas Manejo y Fertilidad de Suelos Ing. Agr. (PhD.)
- » Quintans, Graciela INIATreinta y Tres Fisiología y reproducción animal Ing. Agr. (PhD.)
 - » Ravagnolo, Olga INIA Las Brujas Mejoramiento genético animal Ing. Agr. (PhD.)
- » Reyno, Rafael Alejandro INIA Tacuarembó Mejoramiento Genético Vegetal Ing. Agr. (PhD.)
- » Rivas, Carlos Fernando INIA Salto Grande Fisiología Manejo reproductivo Mejoramiento genético en frutales Ing. Agr. (Dr.)
- » Rivas, Mercedes CURE Departamento Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales Recursos fitogenéticos - Mejoramiento genético vegetal - Biodiversidad Ing. Agr. (Dra.)
- » Rivero, Jordana Rothamsted Research North Wyke Inglaterra Sustainable Agriculture Sciences Grazing Livestock Systems Ing. Agr. (Dra.)
 - » Rodríguez Blanco, Andrea FAGRO Biología Vegetal Microbiologia Lic. Biol. (Dra.)
- » Roel, Alvaro INIA Treinta y Tres Agricultura de precisión Riego Ecología Ing. Agr. (PhD.)
- » Rogberg, Andrés CONICET Argentina Producción Animal y Lechería Biotecnología Agropecuaria Quím. (Dr.)
- » Rosas Caissiols, Juan Eduardo INIA Treinta y Tres Mejoramiento Genético y Biotecnología Vegetal Lic. en Lab. Clí. (Dr.)
- » Rossini, Carmen FQUIM Laboratorio de Ecología Química Ecología Química Ing. Quí. (PhD.)
- » Saadoun, Ali FCIEN / FAGRO Biología Animal Fisiología animal Nutrición Ciencia de los alimentos Lic. Biol. (Dr.)
- » Sabourin, Eric CIRAD Francia Departamento Medio Ambiente y Sociedad Políticas públicas y transición agroecológica Ing. Agr. (Dr.)
- » Sanjuán, María Nieves Universidad Politécnica de Valéncia EspañaTecnología de Alimentos Medio Natural Ing. Agr. (Dra.)



- » Simeone, Alvaro FAGRO Producción Animal y Pasturas Ing. Agr. (PhD.)
- » Soca, Pablo FAGRO Ecología del pastoreo Utilización de forraje Ing. Agr. (Dr.)
- » Speranza, Pablo FAGRO Biología Vegetal Evolución vegetal Fitotecnia Ing. Agr. (PhD.)
- » Speroni, Gabriela FAGRO Biología Vegetal Botánica Anatomía vegetal Biología reproductiva Lic. Biol. (Dra.)
- » Stewart, Silvina INIA La Estanzuela Reproducción y protección de plantas Lic. Biol. (PhD.)
- » Szogi, Ariel Servicio de Investigación Agrícola (USDA-ARS) EEUU Departamento de Agricultura Centro de Investigaciones de Suelos, Aguas y Plantas Ing. Agr. (PhD.)
- » Taks, Javier FHCE Instituto de Ciencias Antropológicas Migraciones y desarrollo Lic. Cien. Antro. (PhD.)
- » Terevinto, Alejandra FAGRO Producción Animal y Lechería Calidad de carne Lic. Biol. (Dra.)
 - » Terra, José INIA Treinta y Tres Manejo y conservación de suelos Ing. Agr. (PhD.)
- » Trujillo, Ana Inés FAGRO Producción Animal y Pasturas Nutrición de Rumiantes Ing. Agr. (Dra.)
 - » Ungerfeld, Rodolfo FVET Fisiología Animal Reproducción animal Lic. Biol. (PhD.)
- » Van Lier, Elize FAGRO Producción Animal y Pasturas Fisiología Endocrinología Reproducción Bienestar Animal Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Varela, Rosa María Universidad de Cádiz España Departamento de Química Orgánica Alelopatía, aislamiento, productos naturales, síntesis, fitotoxicidad Lic. Cienc. Quím. (Dra.)
- » Villalba, Juana FAGRO Reproducción y protección de plantas Manejo de malezas y herbicidas Ing. Agr. (Dra.)
- » Viñoles, Carolina INIA Tacuarembó Producción Animal y Lechería Med. y Tec. Vet. (PhD.)
 - » Abbate, Silvana FAGRO EEMAC Entomología
- » Acevedo, Álvaro Universidad Nacional de Colombia Agricultura Sustentable Agroecología
- » Acuña, Alejandra Universidad Católica de Chile Sistemas Naturales Turfgrass performance trials
- » Agorio, Astrid IIBCE Bioquímica y Biología Molecular Respuestas al estrés en plantas / Fisiología molecular en plantas
 - » Aguerre, María Verónica INIA Las Brujas Producción Familiar
- » Aguirre, Belén Fundación para el Estudio de Especies Invasivas Argentina Departamento de Ecología, Genética y Evolución Control Biológico de Plantas y Artrópodos Invasores



- » Agustí Fonfría, Manuel Universidad Politécnica de Valencia España Producción Vegetal Cítricos
- » Aldabe, Joaquín Centro Universitario Regional del Este Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales Biodiversidad en sistemas de producción animal
- » Álvarez Oxiley, Andrea Vivian FAGRO Producción Animal y PasturasEndocrinologia y Fisiologia de la Reproducción de Bovinos y ovinos
- » Altesor, Paula FAGRO Entomología Interacción planta-insecto herbívoro enemigo natural
 - » Alliaume, Florencia FAGRO Ciencia del Suelo Ciencia del Suelo
- » Amaral, Valentina Centro Universitario Regional EsteSistemas Costeros y Marinos Biogeoquímica de la materia orgánica en sistemas acuáticos
- » Ares, Gastón FQUIM Nutrición, Dietética Comportamiento alimentario y políticas públicas
 - » Arias, Mercedes FAGRO Producción Vegetal Ecofisiología
 - » Armstrong, Eileen María FVET Área Genética Genetica y Mejora Animal
- » Ávila, Jorge Universidad de Concepción Chile Ciencias Veterinarias Nutricion de rumiantes
 - » Ayala, Walter INIA Treinta y Tres Ecofisiología de Pasturas- Manejo y utilización
- » Azziz de los Santos, Julio Gastón FAGRO Microbiología Bioquímica y Biología Molecular
- » Babin, Doreen Julius Kühn Institute (JKI) Germany Institute for Epidemiology and Pathogen Diagnostics Bacteriology / Molecular microbial ecology
- » Baéz, Francisco Centro Universitarios de Tacuarembó Biotecnología Agrícola Producción in vitro de embriones bovinos
 - » Baeza, Santiago FAGRO Sistemas Ambientales Pastizales naturales
- » Bahú, Luis Instituto Tecnológico Regional Centro-SurIngeniería en Agua y Desarrollo Sostenible Ingeniería de riego
 - » Baietto, Andrés FAGRO Departamento Forestal Modelación Forestal
 - » Bao, Leticia Verónica FAGRO Entomología Biología y control de insectos plaga
 - » Berriel, Verónica FAGRO Ciencias de las Plantas, Botánica Isotópos estables
- » Batista Bentancor, Carlos Javier FAGRO Producción Animal y Pasturas Manejo reproductivo
- » Batista de Oliveira, Edilson Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Brasil Recursos Florestais e Engenharia Floresta Estatística e manejo florestal
- » Battistoni, Federico IIBCE Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas Interacción Planta - Microorganismo
- » Bell, Washington FAGRO Departamento de Producción Animal y PasturasMejoramiento Genético Animal



- » Bentancor, Luis FAGRO Silvicultura Planeamiento forestal
- » Beretta, Virginia FAGRO Producción Animal y Pasturas Nutrición de rumiantes y utilización de pasturas
 - » Berger, Andrés INIA La Estanzuela Ecofisiología de cultivos
 - » Berrueta, Cecilia INIA Salto Grande Sistema Vegetal Intensivo
- » Besil, Natalia CENUR Litoral Norte Departamento de Química Residuos de Pesticidas
 - » Bertoncelli, Patricia FAGRO Producción Animal y Lechería Nutrición animal
- » Berro, Inés FAGRO Departamento de Biometria, estadistica y computacion Estadística
 - » Billiris, Alejandra LATU Ingeniería Y Tecnología de Alementos Cultivares de arroz
 - » Blanco, Gonzalo CURE Geología Geoquímica y Geofísica
- » Borges, Alejandra FAGRO Biometría, Estadística y Computación Biometría y estadística aplicada Ecofisiología de frutales
 - » Bottino, Juan Pedro FVET Biociencias Veterinarias Fisiología
 - » Branchiccela, Belén INIA La Estanzuela Apicultura
- » Brazeiro, Alejandro FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Biodiversidad y Ecología de la Conservación
 - » Bresciano, Daniella FAGRO Sistemas Ambientales Ecología
- » Burras, Lee Iowa State University EEUUDepartment of Agronomy Geological & Atmospheric Sciences
 - » Bussoni, Adriana FAGRO Ciencias Sociales Economía
- » Bustamante, Ramiro University of Chile Ecology Plant Population Ecology / Conservation Biology / Invasion Ecology
- » Cabrera Azpiroz, Mirel Lucía FCIEN Química Inorgánica y Nuclear Erosión de Suelos
- » Calera, Alfonso Universidad de Castilla La Mancha España Física AplicadaTeledetección / Seguimiento cultivos /Evapotranspiración /Biomasa
 - » Calvo, Victoria FAGRO Entomología Manejo Integrado de Plagas
- » Campo Arribas, María del Mar Universidad de Zaragoza España Producción Animal y Ciencia de los Alimentos Producción Animal
- » Canavero, Andrés Centro Universitario Regional Este Ecología de comunidades Conservación de la Biodiversidad
 - » Canozzi Andrighetto, María Eugenia INIA La Estanzuela Carne y Lana
- » Cappa, Eduardo INTA Argentina Instituto de Recursos Biológicos Bosques Cultivados
 - » Capurro, María Cristina INIA La Estanzuela Uso del agua en cultivos y riego
 - » Caram, Nicolás FAGRO Ciencia Animal y Lechería Reproducción y protección de



plantas

- » Carballo, Cecilia FAGRO Producción Animal y Pasturas Producción porcina
- » Carbone, María Julia FAGRO Protección Vegetal Fitopatología
- » Cardeillac, Joaquín FCSOC Sociología Producción Familiar
- » Cárdenas, Laura Rothamsted Research Reino Unido Environmental Sciences
- » Cardozo, Gerónimo INIA Treinta y TresPasturas y Forrajes
- » Carra, Bruno INIA Las Brujas Sistema de Vegetal Intensivo Fruticultura
- » Carrasco, Leonidas INIA La Estanzuela Ecotoxicología y Quimica Ambiental
- » Casal, Alberto EEMAC Producción Animal y Pasturas Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria
 - » Castillo, Jesús INIA Treinta y Tres Sistema arroz-ganadería
 - » Castiñeira, Elena Centro Regional Este Ecología y Gestión Ambiental Etnobotánica
 - » Castro, Marina INIA La Estanzuela Ecofisiología de cultivos
 - » Cazzulli, Fiorella INIA Tacuarembó Ciencias Animal y Lechería
- » Ceroni Acosta, Mauricio Bruno Centro Universitario de Rivera Ciencias Sociales Geografía Agraria
- » Chiglino, Leticia Centro Universitario Regional Este Paleontología Micropaleontología
- » Chreties, Christian FING Instituto de Mecánica de los Fluidos en Ingeniería Ambiental Hidráulica Fluvial
 - » Cicowiez, Martín Universidad Nacional de La Plata Argentina Economía
 - » Cibils, Ximena INIA La Estanzuela Entomología
 - » Ciganda, Verónica INIA La Estanzuela Sensoramiento remoto
- » Claramunt, Martín Centro Universitario Regional Este Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales Reproducción y protección de plantas
 - » Clariget, Juan Manuel INIA La Estanzuela Ciencia Animal y Lechería
 - » Coelho, Ana Paula FAGRO Forestal Silvicultura
 - » Colnago, Paula FAGRO Producción Vegetal Horticultura, Viticultura
 - » Conde, Paula INIA Las Brujas Fruticultura
- » Condón, Federico INIA La Estanzuela Mejoramiento genético vegetal Recursos genéticos vegetales
- » Courdin, Virginia Cenur Litoral Norte Ciencias SocialesDesarrollo Rural / Economía Agraria
- » Cozzolino, Daniel QAAFI Centre for Nutrition and Food Science (CNAFS) The University of Queensland
 - » Cruz, Gabriela FAGRO Sistemas Ambientales Biometeorología
- » Da Silva, Cecilia Centro Universitario de Tacuarembó Bioquímica y Biología Molecular Genomica & Transcriptomica



- » Dalla Rizza, Marco INIA Las Brujas Genética molecular de plantas
- » Damián, Juan Pablo FVET Biología Molecular y Celular Bioquímica
- » De Almeida, Natalia Instituto Tecnológico Regional Centro Sur Agroecología Agrobiodiversidad
 - » de Barbieri, Ignacio INIA Tacuarembó Ciencia Animal y Lechería
- » Díaz Isasa, Ismael FCIEN Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del TerritorioSIG y Teledetección
- » Dieguez, Francisco FAGRO Producción Animal y Lechería Nutrición y Reproducción
 - » Dini, Maximiliano INIA Las Brujas Fisiología Vegetal
 - » Do Canto, Javier INIA Tacuarembó Fitomejoramiento
- » Domínguez, Ana Estela FCIEN Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geografía
 - » Durante, Martín INIA Tacuarembó Pasturas y Forrajes
- » Echeverría, Gerardo FAGRO Producción Vegetal Sistemas de producción vitícola / Ecofisiología vitícola / Economía vitivinícola
 - » Ernst, Oswaldo FAGRO Producción Vegetal Ecofisiología de cultivos
- » Errecart, Pedro INTA EEA Balcarce Argentina Producción AnimalProducción y Utilización de Pasturas
- » Fariña, Laura FQUIM Enología y Biotecnología de Fermentaciones Química enológica
 - » Fariña, Santiago Rafael INIA La Estanzuela Sistemas productivos
 - » Favre, Guzmán FAGRO Tecnología de los Alimentos Enología
- » Fedrigo, Jean Kássio Centro Universitario Regional Nor Este Agricultura,

Silvicultura y Pesca Agronomía, reproducción y protección de plantas

- » Feijoo, Matías Centro Universitario Regional Este Biología y Biología de la Evolución Genomica y Ecologia Molecular
 - » Fernández Turren, Gonzalo INIA Treinta y Tres Nutrición Animal
- » Ferrando, Lucía FQUIM Departamento Biociencias Ecologia Microbiana Medioambiental
 - » Ferrando, Marcelo Gabriel FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad de Suelos
 - » Ferreira, Inés FAGRO Ciencias Sociales Agroecología y ganadería familiar
- » Fierro, Sergio Secretariado Uruguayo de la Lana Biotecnología Agropecuaria Producción, sanidad y reproducción ovina
- » Figueredo, Soledad FAGRO Ciencias Sociales Sociología Rural / Sociología de la Educación
 - » Filippi, Carla FAGRO Biología Vegetal Genómica y bioinformática
 - » Fresia Coronel, Pablo INIA Ciencias de la Información y Bioinformática Genómica



microbiana

- » Freitas de Melo, Aline FVET Departamento de Biología Molecular y Celular Bioquímica y Biología Molecular
- » Gaiero Guadagna, Paola FAGRO Departamento de Biología VegetalGenética y Recursos Fitogenéticos
 - » Galietta, Giovanni FAGRO Tecnología de Alimentos Nanotecnología
 - » Gallino, Juan Pablo INIA Las Brujas Biotecnología
 - » Gamba, Fernanda FAGRO Protección Vegetal Fitopatología
 - » García Latasa, Alejandro INIA La Estanzuela Manejo de Malezas
 - » García, Georgina INIA Las Brujas Fruticultura
 - » García Favre, Javier EEMAC Producción Animal y Lechería Pasturas
 - » Garcia, Florencia UNC FCA Argentina Producción Animal Prácticas Ganaderas
- » García Hernández, Luis Fernando Regional Este Entomología Ecología para la Agricultura
 - » García Roche, Mercedes FAGRO Producción Animal Biotecnología Alimentaria
 - » Garibaldi, Lucas CONICET Argentina Recursos Naturales Agroecología y

Desarrollo Rural

- » Gaso, Deborah INIA La Estanzuela Cultivos de Secano
- » Gastal, Gustavo INIA La Estanzuela Plataforma de Salud Animal y Unidad de Lechería
- » Gautreau, Pierre University of Paris 1 Panthéon Sorbonne FranciaInstitut de Géographie Geography
- » Genro, Cristina Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Brasil Centro de Pesquisa de Pecuária dos Campos Sul Brasileiros Grazing systems
- » Gere, José Ignacio CONICET Argentina Ingeniería Ambiental Medición y mitigación de las emisiones de metano entérico de los sistemas ganaderos de producción de carne y leche
 - » Gil, Jorge Álvaro FAGRO EEMAC Reproducción y Salud Animal
- » Giménez, Gustavo INIA Las Brujas Mejoramiento Genético y Resistencia a Enfermedades de Plantas
- » Giménez, Luis FAGRO Producción Vegetal Producción vegetal Cereales y cultivos industriales
 - » Giriboni, Julia FVET Biociencias Veterinarias Fisiología
 - » Glison, Nicolás FAGRO Biología Vegetal Ecofisiología
- » González Torres, Alejandro INIA Calidad de Operaciones Forestales, Suelos y Aquas Suelos forestales
- » González Pérez, Andrea FAGRO Producción Animal y Pasturas Nutrición en monogástricos



- » González Piqueras, José Universidad de Castilla La Mancha España Física Aplicada Remote Sensing, Evapotranspiration, Optical
- » González Ramos, Marcela FAGRO Unidad de Tecnología de los Alimentos Biología Molecular
- » Gorgoglione, Angela FING Ingeniería del Medio Ambiente Modelación numérica de cuentas de urbanas y naturales
- » Goyenola, Guillermo CURE Ciencias Medioambientales Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
- » Grahmann, Kathrin Centre for Agricultural Landscape Research Alemania Suelos Landscape experimentalist
 - » Grasso, Rafael INIA Salto Grande Nutrición Cultivos Intensivos y Riego
 - » Gravina, Maria Virginia FAGRO Biometría Estadística aplicada
- » Guerrero, José Carlos FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Conservación de la Biodiversidad / Áreas protegidas
 - » Guido, Anaclara FCIEN Ecología y Ciencias Ambientales Plantas invasoras
- » Guillenea, Ana Secretariado Uruguayo de la Lana Ciencia Animal y Lechería Mejoramiento genético animal
 - » Hayashi, Raquel FAGRO Suelos y Aguas Manejo del riego
- » Hercher-Pasteur, Jean Consultor Independiente Sistemas agroalimentarios sostenibles Economía circular y transición agroecológica
 - » Hirigoyen, Andrés INIA Las Brujas Manejo Forestal
- » Hormaza, José Ignacio Estación Experimental La Mayora España Fruticultura Subtropical y Fitopatología Biología reproductiva en especies frutales
 - » Ibáñez, Facundo INIA Las Brujas Agroalimentos
- » Inda Ferrero, Hugo Rodolfo Centro Universitario Regional Este Centro Universitario Regional Este Geociencias multidisciplinaria
- » Ithurralde, Javier FAGRO Departamento de Producción Animal y Pasturas Efecto de la alimentación
 - » Jaurena, Martín INIA Tacuarembó Ecología y manejo de pasturas
 - » Jorge, Gabriella FAGRO Ecología Oligoquetos terrestres
- » Johnson, Scott Western Sydney University Australia Multi-trophic interactions and Climate Change Plant Protection
 - » Juncal, Agustín FAGRO Departamento de Ciencias Sociales Sociología Rural
 - » Kaspary, Tiago Edu INIA La Estanzuela Malezas
- » Kruk, Carla CURE Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Biotecnología Medioambiental / Limnología / Fitoplacton
 - » Kuster, Christian FCE Ciencias Sociales Economía y Negocios
 - » Lacuesta, Lorena FVET Departamento de Fisiología Biociencias



- » Lado, Bettina FAGRO Estadística, Biometría y Computación Bioinformatica
- » Lado, Joanna INIA Salto Grande Poscosecha de frutas y hortalizas
- » Lanfranco, Bruno INIA Las Brujas Economía Aplicada
- » Lavaggi, María Laura Centro Universitario de Rivera Laboratorio de Química Biológica Ambiental
 - » Leal, Alejandra Centro Universitario Regional del Este Ecología Ecologia Humana
 - » Lema, Mario INIA Treinta y Tres Mejoramiento Genético Animal
 - » Lezama, Felipe FAGRO Unidad de Sistemas Ambientales Ecología vegetal
- » Linari, Gabriela FAGRO Sistemas Ambientales Resiliencia / Sustentabilidad / Fruticultura / Agroecología
- » Lizarralde, Carolina FAGRO Producción Animal y Lechería Adaptación y mitigación al cambio climático
- » Llanos, Eduardo FAGRO Departamento de Sistemas Ambientales Modelos Ambientales
- » Locatelli, Andrés Centro Universitario de Paysandú Silvicultura y Pesca Mejoramiento Genético
- » López Mársico, Luis FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Ecología de pastizales
 - » Lorenzo, Maria Eugenia FAGRO Regional Norte Protección Vegetal
 - » Loza, Cecilia FAGRO Producción Animal y Pasturas Ciencia Animal y Lechería
 - » Lucas, Christine CENUR Litoral Norte Paysandú Dendrocronología
 - » Lupo, Sandra FCIEN Micología Control Biológico
- » Macedo, Ignacio INIA Treinta y Tres Rotaciones Arroceras / Rotaciones Agricola-Ganaderas
 - » Maltese, Nicolás INIA La Estanzuela Ecofisiologia y nutrición de cultivos
 - » Manzi, Matías FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad de Suelos
 - » Mascheroni, Paola FCS Departamento de Sociología Sociología Rural
 - » Marchesi, Claudia Elizabeth INIA Tacuarembó Manejo del cultivo de arroz.

Resistencia en malezas

- » Markus, Caterine UFRGS Brasil Departamento Plantas de Lavoura Manejo Integrado de Plantas Daninhas
 - » Martínez, María Laura FHCE Filosofía Epistemología Historia de la ciencia
 - » Martínez Crosa, Gonzalo INIA Tacuarembó Entomología
 - » Martínez Kopp, Sebastián INIA Treinta y Tres Fitopatología / Micología
- » Mattiauda, Diego FAGRO Producción Animal y Pasturas Nutrición y utilización de pasturas
 - » Mazzilli, Sebastian INIA Producción Vegetal Ecofisiología y manejo de cultivos
 - » Maubrigades, Silvana FCS Unidad Multidisciplinaria Historia Económica y Social



- » Méndez, Soledad INIA La EstanzuelaProtección Vegetal
- » Mendoza, Alejandro INIA La Estanzuela Aprovechamiento digestivo y desempeño de rumiantes
 - » Menegazzi, Gabriel FAGRO Producción Animal y Pasturas Nutrición de Rumiantes
- » Miranda, Junior FAGRO Ciencias Sociales Políticas públicas, desarrollo rural y agricultura familiar
- » Montañez, Adriana FCIEN Laboratorio de Microbiologia de SuelosInteracción planta microorganismos
- » Monteverde, Eliana University of Illinois at Urbana-Champaign EEUU Department of Crop Sciences Genética y Herencia
 - » Montossi, Fabio INIA Tacuarembó Producción Animal
- » Morales, Virginia Centro Universitario de Tacuarembó Departamento de Ciencias Económicas Economía Forestal
 - » Moreira, Victoria FAGRO Fitopatología Reproducción y protección de plantas
 - » Mori, Cristina FAGRO Suelos y Aguas Fertilidad de Suelos
- » Moriana, Alfonso Universidad de Sevilla España Unidad de Bibliometría Relaciones hídricas
 - » Morel, María FCIEN Microbiología de Suelos Biotecnología microbiana
 - » Moura, Raquel Universidade Federal do Maranhão Instituto de Biologia
- Diversidade genética, biologia reprodutiva e caracterização dos frutos
- » Navas, Rafael Centro Universitario Regional Litoral Norte Departamento del Agua Hidrología
 - » Navajas, Elly Ana INIA Las Brujas Ciencia Animal y Lechería
- » Niell, María Silvina Centro Universitario Región Litoral Norte Química Analítica Determinación de residuos contaminantes
- » Nogueira Madeira, Filipe José Instituto Politécnico de Santarém Portugal Laboratorio de Entomología Entomología
 - » Núñez, Agustín INIA La Estanzuela Ciencias del Suelo
- » Osorio Rodríguez, Nélida Centro Regional NorteGenética y Herencia Reproducción y Embriología
- » Oyarzabal, Mariano LART-IFEVA UBA ArgentinaMétdos Cuánticos y Sistemas de Información Métdos Cuánticos y Sistemas de Información
- » Oyhantçabal, Gabriel FAGRO Ciencias Sociales Economía política y Sociología rural
 - » Pacheco da Silva, Vitor FAGRO Entomología Reproducción y protección de plantas
- » Palladino, Cintia Centro Universitario Regional Litoral Norte Biotecnología
- Agropecuaria Biotecnología Alimentaria

 » Pan, Dinorah FCIEN MicologíaAlimentos



- » Panario, Daniel FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Geografía Física / Edafología
- » Pancini, Stefanía FAGRO Produccion Animal y Pasturas Nutrición animal en bovinos de carne
- » Pellegrino, Anne Montpellier SupAgro INRA Francia Ecophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux Ecophysiology
 - » Pérez, Osvaldo INIA La Estanzuela Ecofisiología y Manejo de cultivos
 - » Pérez Parada, Andrés FQUIM Química Orgánica Contaminantes
- » Pérez, Nicolás FING Ciencias Físicas Óptica, Acústica, Ultrasonido, Ingeniería de la Información
 - » Pezzani, Fabiana FAGRO Sistemas Ambientales Ecología vegetal
- » Piccardo, Diego FAGRO Sección Enología Unidad de Tecnología de los Alimentos Sección Enología
 - » Piccini Ferrín, Claudia IIBCE Biología Celular, Microbiología Ecología microbiana
 - » Piñeiro, Gervasio FAGRO Ciencias del Suelo Biogeoquimica, Ecologia
 - » Policelli, Nahuel CONICET Argentina Instituto Patagónico Ecosistemas

Continentales

- » Ponce de León, Inés IIBCE Biología Molecular Genética Molecular Vegetal
- » Pravia, María Virginia INIA Treinta y Tres Ciclo de carbono y Nitrógeno
- » Pritsch, Clara FAGRO Biología Vegetal Genética vegetal Fitopatología
- » Quero, Gastón FAGRO Biología Vegetal Fisiología Vegetal
- » Quezada, Marianella FAGRO Biología Vegetal Genética Cuantitativa Vegetal
- » Quijano, Celia FMED Bioquímica Metabolismo y Bioenergética
- » Quincke, Martín INIA La Estanzuela Mejoramiento genético vegetal
- » Rachid, Cecilia INIA Tacuarembó Manejo de plantaciones forestales y modelos de crecimiento
- » Rehermann del Río, Guillermo Swedish University of Agricultural Sciences Dept. of Plant Protection Biology Chemical Ecology
 - » Resquin, Fernando INIA Tacuarembó Propiedades de la madera
- » Riella, Venancio FAGRO Horticultura, Viticultura Fruticultura Ecofisiología Frutales - Olivicultura
 - » Rivas Franco, Federico INIA Las Brujas Bioquímica y Biología Molecular
 - » Rizzo, Gonzalo EEMAC Ecofisiología Fisiología de los cultivos
- » Robinson, Peter University of California EEUU Animal Science Dairy cattle nutrition and management
 - » Rodríguez Decuadro, Susana FAGRO Biología Vegetal Biología Molecular vegetal
- » Rodríguez, Ethel MGAP Agricultura, Silvicultura y Pesca Manejo de Vertebrados Plagas de Agricultura



- » Rodríguez Fábregas, Claudia FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias AmbientalesEcología vegetal
- » Rodríguez, Lorena FCIEN Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Ecología y Ciencias Ambientales
- » Rodríguez, Sonia FQUIM Bioquímica y Biología Molecular Microbiología y Biocatalisis
- » Romero, Fernando Colectivo de Estudios e Investigaciones Sociales Sociologia Rural História Latino-Americana
 - » Romero, Juan FCS Desarrollo Rural Desarrollo Territorial
 - » Ross, Silvia FAGRO Biología Vegetal Cultivo de tejidos vegetales in vitro
- » Rosas, Juan Francisco ORT y CINVE Econometría y Estadística Microeconomía aplicada y Econometría aplicada
- » Rossi, Virginia FAGRO Ciencias Sociales Extension y Desarrollo Rural / Sociologia Rural
- » Rovira, Pablo INIA Ciencia Animal y Lechería Inocuidad de carnes, Manejo y nutrición animal
 - » Rubio, Valentina INIA La Estanzuela Suelos y Aguas
- » Sabattini, Julián CONICET Argentina Ecología de los Sistemas Agropecuarios Sistemas de Riego
 - » Sainz, Maria Martha FAGRO Laboratorio de Bioquímica Bioquímica Vegetal
 - » Salvarrey, Sheena FCIEN Entomología Polinización de cultivos
 - » Salvo, Lucía FAGRO Suelos y Aguas Emisión de gases de efecto invernadero
- » Sánchez, Ana Laura FAGRO Producción Animal y Pasturas Mejoramiento Genética Animal
- » Sánchez Virosta, Álvaro Universidad de Castilla La Mancha España Instituto de Desarrollo Regional Teledetección / Ecofisiología
 - » Savian, Jean INIA Treinta y Tres Producción Animal y Lechería
- » Scavino, Marco FCEA Métodos Matemático y Cuantitativos Estadística No Paramétrica, Asintótica, Multivariada
 - » Scarlato, Mariana FAGRO Producción Vegetal Ecofisiologia de cultivos
- » Severino, Vivian FAGRO Producción Vegetal Horticultura, Viticultura y Tecnologías de producción de frutales
 - » Signorelli, Santiago FAGRO Biología Vegetal Química Teórica y Computacional
 - » Silva Villella, María Paula INIA Laboratorio de Mejoramiento

Molecular Mejoramiento genético de cultivos

- » Silveira, Ana Cecilia FAGRO Producción Vegetal Poscosecha de frutas y hortalizas
- » Silveira, David EEBR Producción Animal y Pasturas Producción de Pasturas
- » Silvera, Ana Elisa FAGRO Protección Vegetal Fitopatología



- » Siri, Guillermo FAGRO EEMAC Manejo del Suelo Biocombustibles Cultivos
- » Sosa, Beatriz FCIEN Ciencias Medioambientales Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio
- » Sozzi, Antonio JoséU.C.L.A. Venezuela Mecanización y Tecnología Agrícola Mecanización Agrícola
- » Sotelo, Mariana FAGRO Bioquímica y Biología Molecular Procesos de desarrollo frente a situaciones de estrés abiótico
- » Stevenazzi, Felipe Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Ciencias Sociales Interdisciplinarias Cooperativismo
 - » Stirling, Sofía INIA Producción Animal Dairy systems
- » Stuhldreher, Amalia Centro Universitario de Tacuarembó Ciencia Política Relaciones Internacionales
 - » Talmón, Daniel INIA La Estanzuela Sistema Lechero
 - » Tassano, Marcos FCIEN Centro de Investigaciones Nucleares Nanotecnologia
- » Terra, Rafael FING Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Pronóstico y manejo de riesgo climático
 - » Tiscornia, Guadalupe INIA Las Brujas Ecología
 - » Toranza, Carolina FAGRO Departamento Forestal Ecología Forestal
 - » Torres, Diego INIA Tacuarembó Genetica Forestal
 - » Tourrand, François Jeanl CSPV Françia Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
 - » Valente, João Consejo Superior de Investigaciones Científicas Precision

Agriculture Artificial Intelligence & Robotics

- » Valle, Diana INIA Las Brujas Protección Vegetal
- » Vanzetti, Leonardo INIA La Estanzuela Mejoramiento Genético Vegetal
- » Vaio, Magdalena FAGRO Ciencias Vegetales Citogenética molecular, sistemática molecular y citometría de flujo en plantas
 - » Vaz, Patricia FCIEN Laboratorio de Microbiología del Suelo Ecología Microbiana
 - » Vero, Silvana FQUIM Microbiología Poscosecha Biocontrol
 - » Vicente, Esteban INIA Salto Grande Mejoramiento genético Hortalizas
 - » Vidal, Rafael FAGRO Biología Vegetal Mejoramiento Vegetal
 - » Vilaró, Francisco INIA Las Brujas Mejoramiento genético vegetal
 - » Zaccari, Fernanda FAGRO Producción Vegetal Calidad Nutricional de Alimentos
 - » Zarza, Rodrigo INIA La Estanzuela Sustentabilidad
 - » Zoppolo, Roberto INIA Horticultura, Viticultura Fruticultura y agroecología



Departamentos en los que se dicta

Montevideo

Datos de contacto

Unidad de Posgrado y Educación Permanente Facultad de Agronomía Universidad de la República Av. Garzón 780 - Primer Piso Tel: 099 75 30 70

Correo electrónico: upep@fagro.edu.uy