



**Maestría en:**

# Ciencias Agrarias



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## 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

**Referentes académicos:** Ing. Agr. (Dr.) Omar Borsani (direccion.upep@fagro.edu.uy)

Encargado de la dirección 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 70% 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 Estadística I: Diseño y Análisis de Experimentos . 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 asistir 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- Fitopatología- Ing. Agr. (PhD.)
- » Achkar, Marcel- Ciencias ambientales - Geografía- Lic. Geo. (Dr.)
- » Aguilar, Ignacio - Mejoramiento Genético Animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Alaniz, Sandra- Fitopatología - Biología Molecular- Ing. Agr. (Dra.)
- » Álvarez, Jorge- Gestión de empresas agropecuarias- Ing. Agr. (PhD.)
- » Altier, Nora - Manejo de enfermedades en cultivos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Arbeletche, Pedro- Economía - Econometría- Ing. Agr. (Dr.)
- » Arce, Julio Eduardo- Recursos Forestales - Ing. For. (Dr.)
- » Astigarraga, Laura- Nutrición animal - Sistemas de producción lecheros- Ing. Agr. (Dra.)
- » Astessiano, Ana Laura- Reproducción-Nutrición- Ing. Agr. (Dra.)
- » Baethgen, Walter- Climate and Society- Ing. Agr. (PhD.)
- » Balmelli, Gustavo- Mejoramiento Genético- Ing. Agr. (Dr.)
- » Banchemo, Elizabeth - Cría Animal- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Barbazán, Mónica- Fertilidad de suelos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Beretta, Alcides José- Historia social- Lic. en Cien. His. (Dr.)



- » Bianco, Mariela- Ciencia y desarrollo - Sociología rural- Lic. Soc. (PhD.)
- » Bielli, Alejandro - Morfología y Desarrollo- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Blumetto, Oscar Ricardo- Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (Dr.)
- » Boggiano, Pablo- Ecología - Manejo de pastoreo- Ing. Agr. (Dr.)
- » Bollazzi, Leonardo Martín- Ecología de insectos- Lic. Biol. (PhD.)
- » Bonifacino, Mauricio- Botánica- Ing. Agr. (Dr.)
- » Borsani, Julio Omar- Bioquímica - Biología molecular vegetal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Bremm, Carolina- Estadística aplicada a la zootecnia- Zoot. (Dra.)
- » Brito, Gustavo Walter- Ciencia de la Carne- Ing. Agr. (PhD.)
- » Cabrera, María Cristina- Nutrición - Ciencia de los alimentos- Ing. Agr. (Dra.)
- » Carámbula, Matías- Sociología rural - Desarrollo rural- Ing. Agr. (Dr.)
- » Carriquiry, Mariana- Biología molecular - Nutrición animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Carriquiry, Miguel Alberto- Economía Agrícola- Ing. Agr. (PhD.)
- » Castro, Ariel- Mejoramiento genético - Genómica- Ing. Agr. (PhD.)
- » Chia, Eduardo- Economía- Lic. en Eco. (Dr.)
- » Chiappe, Marta- Sociología rural - Desarrollo rural- Ing. Agr. (PhD.)
- » Chilibroste, Pablo- Nutrición de rumiantes - Utilización de pasturas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Ciappesoni, Carlos Gabriel- Mejoramiento genético animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » del Pino, Amabelia- Fertilidad del suelo- Ing. Agr. (PhD.)
- » del Puerto, Laura- Geoarqueología y Arqueobotánica- Lic. en Cie. Antro. (Dra.)
- » Dabezies, Juan Martín- Biodiversidad- Lic. Cien. Antro. (Dr.)
- » Dellacassa, Eduardo- Derivados cítricos, aceites esenciales - Enología - Aplicaciones cromatográficas- Ing. Quí. (Dr.)
- » Dixon, Phillip- Bioinformatics and Computational Biology- Lic. Biol. (PhD.)
- » Dogliotti, Santiago- Ecofisiología de cultivos - Sistemas de producción- Ing. Agr. (PhD.)
- » Ducati, Jorge Ricardo- Grad. em Fis. (PhD.)
- » Espasandín, Ana- Mejoramiento genético animal - Bovinos de carne- Ing. Agr. (Dra.)
- » Fernández, María Elena- Especies Forestales- Lic. Biol. (Dra.)
- » Ferrer, Milka- Viticultura- Ing. Agr. (Dra.)
- » Fett Neto, Arthur Germano - Plant Biochemistry and Physiology- Grad. Cien. Biol. (PhD.)
- » Fourment, Mercedes- Sistemas de Producción- Ing. Agr. (Dra.)
- » Galván, Guillermo- Mejoramiento genético vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Gambetta, María Giuliana- Ecofisiología - Manejo de cítricos y frutales- Ing. Agr. (Dra.)



- » García, Federico- Economía Agrícola- Ing. Agr. (PhD.)
- » García Mello, Flavio Roberto- Lab. de Ecología de Insetos- Biol. (Dr.)
- » Gaucher, Claudio- Geoquímica y Geofísica- Lic. Geo. (PhD.)
- » Gazzano, Inés- Agroecología- Ing. Agr. (Dra.)
- » Germán, Silvia- Mejoramiento genético vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Gianotti, Camila- Arqueología- Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- » González-Andújar, José - Protección de Cultivos - Estadística- Lic. (Dr.)
- » González Ritzel, Andrés- Ecología Química- Bach. en Quí. (PhD.)
- » González García, Antonio César- Física Teórica- Lic. Fis. (Dr.)
- » González Neves, Gustavo- Enología - Vitivinicultura- Ing. Agr. (Dr.)
- » Gutiérrez, Lucía- Estadística - Mejoramiento genético vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Gutiérrez, Ofelia - Ciencias Medioambientales- Lic. Geo. (Dra.)
- » Hernández, Jorge- Edafología - Fertilidad del suelo- Ing. Agr. (Dr.)
- » Ibáñez, Claudia Marcela- Microbiología de la madera- Ing. Quí. (Dra.)
- » Invernizzi, Ciro- Etología - Apicultura- Lic. Biol. (Dr.)
- » Irisarri, Pilar- Biología celular - Microbiología- Ing. Agr. (Dra.)
- » Kemanian, Armen- Modelos de simulación- Ing. Agr. (PhD.)
- » Kenés, Ákos- Veterinary Physiology- DVM. (PhD.)
- » La Manna, Alejandro- Nutrición animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Laca, Emilio- Ecología- Ing. Agr. (PhD.)
- » Lambers, Hans - Ecophysiology- Lic. Bioq. (PhD.)
- » Lattanzi, Fernando A. - Pasturas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Llambí, Silvia- Citogenética y genética molecular- Med. y Tec. Vet. (Dra.)
- » Leoni, Carolina- Agroecología- Ing. Agr. (PhD.)
- » Luzardo, Santiago- Calidad de la canal y carne- Ing. Agr. (PhD.)
- » Mallarino, Antonio - Soil Fertility- Ing. Agr. (PhD.)
- » Mazzeo, Néstor- Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos- Lic. Biol. (Dr.)
- » Meikle, Ana- Fisiología y reproducción animal- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Mondino, Pedro- Fitopatología - Manejo Integrado - Control biológico- Ing. Agr. (Dr.)
- » Monza, Jorge- Bioquímica - Biología molecular- (Dr.)
- » Morelli, Enrique - Entomología- Lic. Biol. (Dr.)
- » Moya, Laura- Estructuras y Productos forestales- Arqui. (PhD.)
- » Mujica, María Valentina- Enfermedades de las plantas- Ing. Agr. (Dra.)
- » Nabinger, Carlos- Relação Clima-solo-planta-animal / Ecofisiología de forrageiras e pastagens- Ing. Agr. (Dr.)
- » Navarro, Rafael- Ingeniería Forestal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Naya, Hugo- Bioinformática - Genómica computacional - Genética



cuantitativa- Lic. Biol. (Dr.)

- » Olivera Muzante, Julio - Salud en los Sistemas Pecuarios- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » Pedocchi, Francisco- Hidráulica Ambiental- Ing. Civ. (PhD.)
- » Perdomo, Carlos- Fertilidad de suelos - Isótopos estables - Calidad de aguas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Perera, Gonzalo- Estadística y Probabilidad- Lic. Mat. (Dr.)
- » Pérez Bidegain, Mario - Manejo y conservación de suelos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Pérez, Carlos- Fitopatología- Ing. Agr. (PhD.)
- » Pereyra, Silvia - Fitopatología - Mejoramiento genético - Manejo de cultivos extensivos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Picasso, Valentín- Agroecología - Sustentabilidad - Forrajes y Sistemas pastoriles- Ing. Agr. (PhD.)
- » Pinto Lamego, Fabiane- Biología e Controle de Plantas Daninhas- Grad. em Agr. (Dr.)
- » Ponce, Mauricio- Economía forestal y de los recursos naturales- Ing. Fores. (Dr.)
- » Pons, Xavier- Protección de Los Cultivos- Ing. Agr. (Dr.)
- » Ponzoni, Raul- Genética cuantitativa y mejoramiento animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Quénot, Hervé- Clim. (PhD.)
- » Quintans, Graciela - Fisiología y reproducción animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Ravagnolo, Olga- Mejoramiento genético animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Reyno, Rafael Alejandro- Mejoramiento Genético Vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Rivas, Carlos Fernando- Fisiología - Manejo reproductivo - Mejoramiento genético en frutales- Ing. Agr. (Dr.)
- » Rivas, Mercedes- Recursos fitogenéticos - Mejoramiento genético vegetal - Biodiversidad- Ing. Agr. (Dra.)
- » Rivero, Jordana- Grazing Livestock Systems- Ing. Agr. (Dra.)
- » Rodríguez Blanco, Andrea - Microbiología- Lic. Biol. (Dra.)
- » Rosas Caissiol, Juan Eduardo- Biotecnología- Lic. en Lab. Clí. (Dr.)
- » Rossini, Carmen - Ecología Química- Ing. Quí. (PhD.)
- » Saadoun, Ali- Fisiología animal - Nutrición - Ciencia de los alimentos - Lic. Biol. (Dr.)
- » Sabourin, Eric- Uso da Terra e Áreas Protegidas - Ing. Agr. (Dr.)
- » Sanjuán, María Nieves- Medio Natural- Ing. Agr. (Dra.)
- » Soca, Pablo- Ecología del pastoreo - Utilización de forraje- Ing. Agr. (Dr.)
- » Speranza, Pablo- Evolución vegetal - Fitotecnia- Ing. Agr. (PhD.)
- » Speroni, Gabriela- Botánica - Anatomía vegetal - Biología reproductiva- Lic. Biol. (Dra.)



- » Stewart, Silvina- Reproducción y protección de plantas- Lic. Biol. (PhD.)
- » Szogi, Ariel- Centro de Investigaciones de Suelos, Aguas y Plantas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Terevinto, Alejandra- Calidad de carne- Lic. Biol. (Dra.)
- » Terra, José- Manejo y conservación de suelos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Trujillo, Ana Inés- Nutrición de Rumiantes- Ing. Agr. (Dra.)
- » Ungerfeld, Rodolfo- Reproducción animal- Lic. Biol. (PhD.)
- » Van Lier, Elize- Fisiología - Endocrinología - Reproducción - Bienestar Animal- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Viñoles, Carolina- Producción Animal y Lechería- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Abbate, Silvana - Entomología- Ing. Agr. (Dra.)
- » Acevedo, Álvaro- Agroecología- Ing. Agr. (Dr.)
- » Agorio, Astrid- Respuestas al estrés en plantas / Fisiología molecular en plantas- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Aguirre, Belén - Control Biológico de Plantas y Artrópodos Invasores- Lic. Biol. (Dra.)
- » Agustí Fonfría, Manuel- Cítricos- Ing. Agr. (Dr.)
- » Álvarez Oxiley, Andrea Vivian- Endocrinología y Fisiología de la Reproducción de Bovinos y ovinos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Altesor, Paula- Interacción planta-insecto herbívoro-enemigo natural- Lic. Biol. (Dra.)
- » Alliaume, Florencia- Ciencia del Suelo- Ing. Agr. (PhD.)
- » Amaral, Valentina- Biogeoquímica de la materia orgánica en sistemas acuáticos- Lic. Biol. (Dra.)
- » Arias, Mercedes- Ecofisiología- Ing. Agr. (Dra.)
- » Armstrong, Eileen María- Genética y Mejora Animal- Lic. Biol. (Dra.)
- » Ayala, Walter- Ecofisiología de Pasturas- Manejo y utilización- Ing. Agr. (PhD.)
- » Azziz de los Santos, Julio Gastón- Bioquímica y Biología Molecular- Lic. Biol. (Dr.)
- » Baéz, Francisco- Producción in vitro de embriones bovinos- Lic. Biol. (Dr.)
- » Baeza, Santiago- Pastizales naturales - Lic. Biol. (Dr.)
- » Bao, Leticia Verónica- Biología y control de insectos plaga- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Berriel, Verónica- Isotópos estables- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Batista de Oliveira, Edilson- Estadística e manejo florestal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Benamu, Marco - Aracnología- Lic. Biol. (Dr.)
- » Beretta, Virginia- Nutrición de rumiantes y utilización de pasturas- Ing. Agr. (Dra.)
- » Berger, Andrés- Ecofisiología de cultivos- Ing. Agr. (PhD.)





- » Berrueta, Cecilia- Fisiología y manejo de sistemas hortícolas- Ing. Agr. (Dra.)
- » Besil, Natalia- Contaminantes Traza- Lic. Qui. y Quím. Far. (Dra.)
- » Bertonecelli, Patricia- Nutrición animal- Dra. en Zoot.
- » Billiris, Alejandra- Cultivares de arroz- Ing. Alim. (PhD.)
- » Blanco, Gonzalo- Geoquímica y Geofísica- Lic. Geo. (PhD.)
- » Borges, Alejandra- Biometría y estadística aplicada - Ecofisiología de frutales- Ing. Agr. (Dra.)
- » Branchiccela, Belén - Apicultura- Lic. Biol. (Dra.)
- » Brazeiro, Alejandro - Biodiversidad y Ecología de la Conservación- Lic. Biol. (Dr.)
- » Bresciano, Daniella- Ecología- Lic. Biol. (Dra.)
- » Burras, Lee- Geological & Atmospheric Sciences- Ing. Agr. (PhD.)
- » Bussoni, Adriana- Economía- Ing. Agr. (Dra.)
- » Calvo, Victoria- Manejo Integrado de Plagas- Lic. Biol. (Dra.)
- » Campo Arribas, María del Mar- Producción Animal- Lic. Vet. (Dra.)
- » Canavero, Andrés- Conservación de la Biodiversidad - Lic. Biol. (Dr.)
- » Canozzi Andrighetto, María Eugenia- Carne y Lana- Med. y Tec. Vet. (Dra.)
- » Cappa, Eduardo- Bosques Cultivados- Ing. Agr. (Dr.)
- » Cardeillac, Joaquín - Producción Familiar- Lic. Soc. (Dr.)
- » Cárdenas, Laura- BSc. Chem. (PhD.)
- » Carra, Bruno- Sistema de Vegetal Intensivo - Fruticultura- Agr. (Dr.)
- » Carrasco, Leonidas- Ecotoxicología y Química Ambiental- Lic. Bioq. (Dr.)
- » Casal, Alberto- Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » Castillo, Jesús- Sistema arroz-ganadería- Ing. Agr. (PhD.)
- » Castiñeira, Elena- Etnobotánica- Lic. Biol. (Dra.)
- » Castro, Marina- Ecofisiología de cultivos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Ceroni Acosta, Mauricio Bruno- Geografía Agraria- Lic. Geo. (Dr.)
- » Chiglino, Leticia- Micropaleontología- Lic. Geo. (Dra.)
- » Chreties, Christian- Hidráulica Fluvial- Ing. Civ. (Dr.)
- » Cicowicz, Martín- Economía- Lic. Eco. (Dr.)
- » Cibils, Ximena- Entomología- Ba. Sc. Biol. (PhD.)
- » Ciganda, Verónica- Sensoramiento remoto- Ing. Agr. (PhD.)
- » Clariget, Juan Manuel - Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (MSc.)
- » Coelho, Ana Paula- Silvicultura- Eng. Fores. (Dra.)
- » Colnago, Paula- Horticultura, Viticultura- Ing. Agr. (Dra.)
- » Condón, Federico- Mejoramiento genético vegetal - Recursos genéticos vegetales- Ing. Agr. (PhD.)
- » Courdin, Virginia - Desarrollo Rural / Economía Agraria- Ing. Agr. (Dra.)



- » Crisci, Carolina- Lic. Biol. (Dra.)
- » Cruz, Gabriela- Biometeorología- Ing. Agr. (Dra.)
- » Da Silva, Cecilia - Genómica & Transcriptómica- Lic. Biol. (Dra.)
- » Dalla Rizza, Marco - Genética molecular de plantas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Damián, Juan Pablo- Bioquímica- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » De Almeida, Natalia- Agrobiodiversidad- Ing. Agr. (Dra.)
- » de Barbieri, Ignacio- Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (PhD.)
- » Díaz Estévez, Pablo- Sociología Rural- Lic. Cien. de la Educ. (Dr.)
- » Díaz Isasa, Ismael- SIG y Teledetección- Lic. Geo. (Dr.)
- » Dieguez, Francisco - Nutrición y Reproducción- Ing. Agr. (PhD.)
- » Dini, Maximiliano - Fisiología Vegetal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Do Canto, Javier- Fitomejoramiento- Ing. Agr. (PhD.)
- » Domínguez, Ana Estela- Geografía- Lic. Geo. (Dra.)
- » Durante, Martín- Pasturas y Forrajes- Ing. Agr. (Dr.)
- » Echeverría, Gerardo- Sistemas de producción vitícola - Ecofisiología vitícola - Economía vitivinícola- Ing. Agr. (Dr.)
- » Ernst, Oswaldo- Ecofisiología de cultivos- Ing. Agr. (Dr.)
- » FARIAS, Ariel Alejandro- Conservación de la Biodiversidad- Lic. Biol. (Dr.)
- » Fariña, Santiago Rafael- Sistemas productivos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Fedrigo, Jean Kássio- Agronomía, reproducción y protección de plantas- Zoot. (Dr.)
- » Feijoo, Matías- Genómica y Ecología Molecular- Lic. Biol. (Dr.)
- » Fernández Scavino, Ana- Ecología Microbiana- Quí. Far. (Dra.)
- » Fernández Turren, Gonzalo- Nutrición Animal- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » Ferreira, Inés- Agroecología y ganadería familiar- Ing. Agr. (MSc.)
- » Fierro, Sergio- Producción, sanidad y reproducción ovina- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- » Fresia Coronel, Pablo- Genómica microbiana- Lic. Biol. (Dr.)
- » Freitas de Melo, Aline- Bioquímica y Biología Molecular- Med. y Tec. Vet. (Dra.)
- » Gaiero Guadagna, Paola- Genética y Recursos Fitogenéticos- Lic. Biol. (PhD.)
- » Gamba, Fernanda- Fitopatología- Ing. Agr. (PhD.)
- » García Latasa, Alejandro - Manejo de Malezas- Ing. Agr. (PhD.)
- » García, Claudio - Manejo de recursos naturales y del reigo- Ing. Agr. (Dr.)
- » García, Georgina- Fruticultura- Ing. Agr. (Dra.)
- » García Favre, Javier- Pasturas- Ing. Agr. (PhD.)
- » García Hernández, Luis Fernando- Ecología para la Agricultura- Lic. Biol. (Dr.)
- » García Roche, Mercedes- Biotecnología Alimentaria- Lic. Biot. (Dra.)
- » Gastal, Gustavo- Plataforma de Salud Animal
- » y Unidad de Lechería- Méd. Vet. (PhD.)



- » Genro, Cristina- Grazing systems- Zoot. (Dra.)
- » Gil, Jorge Álvaro- Reproducción y Salud Animal- Vet. Med. (PhD.)
- » Giménez, Gustavo- Mejoramiento Genético y Resistencia a Enfermedades de Plantas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Giménez, Luis- Producción vegetal - Cereales y cultivos industriales- Ing. Agr. (Dr.)
- » González Barrios, Pablo- Eficiencia de diseño de experimentos- Ing. Agr. (PhD.)
- » González Pérez, Andrea- Nutrición en monogástricos- Ing. Agr. (Dra.)
- » González Talice, Jaime Rodolfo - Sistemas Agro-Forestales / Ecofisiología- Ing. Agr. (Dr.)
- » Gorgoglione, Angela- Modelación numérica de cuentas de urbanas y naturales- Ing. Amb. (Dra.)
- » Goyenola, Guillermo - Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos- Lic. Biol. (Dr.)
- » Gravina, María Virginia- Estadística aplicada- Ing. Agr. (PhD.)
- » Guerrero, José Carlos - Conservación de la Biodiversidad /Áreas protegidas- Lic. Biol. (Dr.)
- » Guido, Anaclara - Plantas invasoras- Lic. Biol. (Dra.)
- » Guillenea, Ana- Mejoramiento genético animal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Hayashi, Raquel- Manejo del riego- Ing. Agr. (Dra.)
- » Hirigoyen, Andrés- Manejo Forestal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Ibáñez, Facundo- Manipulación, transporte, almacenamiento y protección de productos de origen vegetal- Quim. (PhD.)
- » Inda Ferrero, Hugo Rodolfo- Geociencias multidisciplinaria- Lic. Cien. Antro. (Dr.)
- » Jaurena, Martín- Ecología y manejo de pasturas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Jorge, Gabriella - Oligoquetos terrestres- Lic. Biol. (Dra.)
- » Kaspary, Tiago Edu- Malezas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Kuster, Christian- Economía y Negocios- Cont. Pub. (Dr.)
- » Lado, Bettina- Bioinformática- Bioq. Clín. (Dra.)
- » Lado, Joanna- Poscosecha de frutas y hortalizas- Ing. Agr. (Dra.)
- » Lanfranco, Bruno- Economía Aplicada- Ing. Agr. (PhD.)
- » Lavaggi, María Laura- Biológica Ambiental- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Leal, Alejandra- Ecología Humana- Lic. Biol. (Dra.)
- » Lema, Mario- Mejoramiento Genético Animal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Lezama, Felipe- Ecología vegetal- Lic. Biol. (Dr.)
- » Linari, Gabriela - Agroecología- Ing. Agr. (MSc.)
- » Llanos, Eduardo- Modelos Ambientales- Méd. Vet. (Dr.)



- » Locatelli, Andrés- Mejoramiento Genético- Ing. Agr. (Dr.)
- » López Mársico, Luis- Ecología de pastizales- Lic. Biol. (Dr.)
- » Lorenzo, Maria Eugenia- Protección Vegetal- Ing. Agr. (Dra.)
- » Loza, Cecilia- Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (PhD.)
- » Lucas, Christine- Dendrocronología- BA. Biol. (PhD.)
- » Lupo, Sandra- Control Biológico- Lic. Biol. (Dra.)
- » Macedo, Ignacio - Rotaciones Arroceras / Rotaciones Agrícola-Ganaderas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Manzi, Matías- Fertilidad de Suelos- Ing. Agr. (Dr.)
- » Marchesi, Claudia Elizabeth- Manejo del cultivo de arroz. Resistencia en malezas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Martínez, María Laura- Epistemología - Historia de la ciencia- Lic. en Filo. (Dra.)
- » Martínez Crosa, Gonzalo - Entomología- Lic. Biol. (PhD.)
- » Martínez Kopp, Sebastián- Fitopatología / Micología- Ing. Agr. (Dr.)
- » Mattiauda, Diego- Nutrición y utilización de pasturas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Mazzilli, Sebastian- Ecofisiología y manejo de cultivos- Ing. Agr. (Dr.)
- » Maubrigades, Silvana- Historia Económica y Social- Lic. Socio. (Dra.)
- » Mendoza, Alejandro- Aprovechamiento digestivo y desempeño de rumiantes - Ing. Agr. (Dr.)
- » Miranda, Junior- Políticas públicas, desarrollo rural y agricultura familiar- Grad. Tec. Prod. Sucoalcooleira (Dr.)
- » Montañez, Adriana- Interacción planta - microorganismos- Lic. Biol. (PhD.)
- » Monteverde, Eliana - Genética y Herencia- Lic. Biol. (PhD.)
- » Montossi, Fabio- Producción Animal - Ing. Agr. (PhD.)
- » Morales, Virginia- Ciencias Sociales y Económicas- Lic. Eco. (PhD.)
- » Morel, María- Biotecnología microbiana- Lic. Biol. (Dra.)
- » Navajas, Elly Ana- Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (PhD.)
- » Niell, María Silvina- Determinación de residuos contaminantes- Quí. (Dra.)
- » Núñez, Agustín - Ciencias del Suelo- Ing. Agr. (PhD.)
- » Osorio Rodríguez, Nélide - Reproducción y Embriología- Med. y Tec. Vet. (PhD.)
- » Oyarzabal, Mariano- Métdos Cuánticos y Sistemas de Información- Ing. Agr. (Dr.)
- » Oyhantçabal, Gabriel - Economía política y Sociología rural- Ing. Agr. (Dr.)
- » Pacheco da Silva, Vitor- Reproducción y protección de plantas- Ing. Agr. (Dr.)
- » Pellegrino, Anne- Ecophysiology- Agr. (PhD.)
- » Pérez Parada, Andrés- Contaminantes- Quím. Agr. (Dr.)
- » Pérez, Nicolás- Óptica, Acústica, Ultrasonido, Ingeniería de la Información- Ing. Elec. (Dr.)



- » Pezzani, Fabiana - Ecología vegetal- Ing. Agr. (Dra.)
- » Piccardo, Diego- Unidad de Tecnología de los Alimentos
- » Alimentos, Sección Enología- Ing. Agr. (Dr.)
- » Piccini Ferrín, Claudia- Ecología microbiana- Lic. Biol. (Dra.)
- » Piñeiro, Gervasio- Biogeoquímica, Ecología- Ing. Agr. (Dr.)
- » Ponce de León, Inés- Genética Molecular Vegetal- Lic. Biol. (Dra.)
- » Pravia, María Virginia- Ciclo de carbono y Nitrógeno- Ing. Agr. (PhD.)
- » Puppó, Lucía- Manejo del Riego- Ing. Agr. (Dra.)
- » Quero, Gastón- Fisiología Vegetal- Lic. Biol. (Dr.)
- » Quezada, Marianella- Genética Cuantitativa Vegetal- Lic. Biol. (Dra.)
- » Quijano, Celia- Metabolismo y Bioenergética- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Quincke, Juan Andrés- Manejo y Fertilidad de Suelos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Quincke, Martín- Mejoramiento genético vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
- » Rachid, Cecilia - Manejo de plantaciones forestales y modelos de crecimiento- Ing. Agr. (PhD.)
- » Reginensi, Stella- Microbiología de bacterias lácticas y ensilajes- Med. y Tec. Vet. (Dra.)
- » Resquin, Fernando- Propiedades de la madera- Ing. Agr. (Dr.)
- » Rivas Franco, Federico- Bioquímica y Biología Molecular- Lic. Bioq. (Dr.)
- » Rizzo, Gonzalo- Fisiología de los cultivos- Ing. Agr. (PhD.)
- » Rodríguez Decuadro, Susana - Biología Molecular vegetal- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Rodríguez, Ethel- Manejo de Vertebrados Plagas de Agricultura- Lic. Biol. (PhD.)
- » Rodríguez Fábregas, Claudia- Ecología vegetal- Lic. Biol. (Dra.)
- » Rodríguez, Lorena - Ecología y Ciencias Ambientales- Lic. Biol. (Dra.)
- » Rodríguez, Sonia- Microbiología y Biocatalisis- Bach. Quí. (PhD.)
- » Roel, Alvaro - Agricultura de precisión - Riego - Ecología- Ing. Agr. (PhD.)
- » Romero, Fernando - Historia Latino-Americana- Lic. His. (Dr.)
- » Romero, Juan- Desarrollo Territorial- Lic. Soc. (Dr.)
- » Ross, Silvia- Cultivo de tejidos vegetales in vitro- Ing. Agr. (MSc.)
- » Rosas, Juan Francisco- Microeconomía aplicada y Econometría aplicada - Lic. en Eco. (PhD.)
- » Rossi, Virginia- Extension Rural - Agricultura Familiar - Ing. Agr. (Dra.)
- » Rovira, Pablo- Inocuidad de carnes, Manejo y nutrición animal- Ing. Agr. (Dr.)
- » Rubio, Valentina- Suelos y Aguas- Ing. Agr. (PhD.)
- » Sabattini, Julián - Sistemas de Riego- Ing. Agr. (Dr.)
- » Sainz, María Martha- Bioquímica Vegetal- Lic. Bioq. (Dra.)
- » Salvo, Lucía- Emisión de gases de efecto invernadero- Ing. Agr. (Dra.)
- » Savian, Jean- Producción Animal y Lechería - Zoot. (Dr.)



- » Scavino, Marco-Estadística No Paramétrica, Asintótica, Multivariada-Scien. Stat. e Demo. (Dr.)
- » Severino, Vivian-Horticultura, Viticultura y Tecnologías de producción de frutales-Ing. Agr. (Dra.)
  - » Signorelli, Santiago - Química Teórica y Computacional- Lic. Bioq. (Dr.)
  - » Silva Villella, María Paula - Mejoramiento genético de cultivos- Lic. Biol. (PhD.)
  - » Silveira, Ana Cecilia- Poscosecha de frutas y hortalizas- Ing. Agr. (Dra.)
  - » Silvera, Ana Elisa- Fitopatología- Ing. Agr. (Dra.)
  - » Simeone, Alvaro- Producción Animal y Pasturas- Ing. Agr. (PhD.)
  - » Siri, Guillermo- Manejo del Suelo - Biocombustibles - Cultivos- Ing. Agr. (PhD.)
  - » Sosa, Beatriz- Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio- Lic. Biol. (Dra.)
  - » Sozzi, Antonio José- Mecanización Agrícola- Ing. Agr. (Dr.)
  - » Sotelo, Mariana-Procesos de desarrollo frente a situaciones de estrés abiótico- Ing. Agr. (Dra.)
    - » Stuhldreher, Amalia- Relaciones Internacionales- Cien. Polit. (PhD.)
    - » Terra, Rafael- Pronóstico y manejo de riesgo climático- Ing. Civil (PhD.)
    - » Tiscornia, Guadalupe - Ecología- Lic. Biol. (Dra.)
    - » Toranza, Carolina- Silvicultura- Lic. Biol. (Dra.)
    - » Tourrand, Francois Jean- Vet. Med. (Dr.)
    - » Vaio, Magdalena- Citogenética molecular, sistemática molecular y citometría de flujo en plantas- Lic. Biol. (Dra.)
      - » Vero, Silvana- Microbiología - Poscosecha - Biocontrol- Quí. Far. (Dra.)
      - » Vicente, Esteban- Mejoramiento genético Hortalizas- Ing. Agr. (Dr.)
      - » Vilaró, Francisco - Mejoramiento genético vegetal- Ing. Agr. (PhD.)
      - » Villalba, Juana- Manejo de malezas y herbicidas- Ing. Agr. (Dra.)
      - » Zaccari, Fernanda- Calidad Nutricional de Alimentos- Ing. Agr. (Dra.)
      - » Zarza, Rodrigo- Sustentabilidad- Ing. Agr. (Dr.)
      - » Zoppolo, Roberto- Fruticultura y agroecología- Ing. Agr.



## 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 - Sub suelo  
Tel: 2355 53 45  
Correo electrónico: [upeg@fagro.edu.uy](mailto:upeg@fagro.edu.uy)