



**Maestría en:**

# Desarrollo Rural Sustentable



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: 2005

Duración (en meses): 24

Requiere tesis: Sí

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: Periódica cada 2 años

Estado de la inscripción: Próxima: desde el 15/10/2026 hasta el 15/11/2026

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

Formar graduados con dominio de temas o áreas dentro de una profesión o de un campo de aplicación.

Buscan ampliar la capacitación profesional con profundidad y/o extensión; en particular, a través de una formación que incluya prácticas profesionales.

## 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 finales.

La Maestría en Desarrollo Rural Sustentable propone un trayecto de formación profesional destinado a los profesionales que desempeñan tareas relacionadas a la formulación, gestión e implementación de proyectos de desarrollo rural, tanto en ámbitos públicos como privados.

## 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 trabajos finales.

A los 60 créditos obtenidos en el Diploma, se requiere incorporar un mínimo de 10 créditos de cursos y actividades programadas (seminario II) y un trabajo final de 30 créditos.

Los cursos a tomar deben ser aplicados al tema de especialización.

El trabajo final puede ser una investigación científica, económica, social, técnica o de otro tipo, relacionada a una situación productiva, o un proyecto técnico, social, económico. Debe incluir una revisión bibliográfica, trabajo de campo, diagnóstico de algún problema nacional o estudio experimental.



## Unidades curriculares

Los estudiantes deben completar un mínimo de 100 créditos, de los cuales 60 corresponden a cursos y actividades programadas y 40 a trabajos finales.

La currícula de la Maestría en Desarrollo Rural Sustentable está diseñada para aprovechar secuencialmente los contenidos de los cursos recomendados, combinados de manera flexible con cursos optativos y tópicos especiales que el estudiante va optando según su interés y el tema de su trabajo final. Cada estudiante debe elaborar su plan de estudios para completar el Diploma / Maestría en Desarrollo Rural Sustentable incluyendo un mínimo de 35 créditos dentro de esta oferta.

## Reglamento

El mínimo exigido es de 100 créditos en total (60 créditos de cursos y actividades programadas y 40 créditos de trabajos finales).

Los cursos se aprueban con un mínimo del 70% del puntaje total y asistencia al menos al 75% de las clases programadas.

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

## Requisitos para postular

Haber obtenido el título intermedio de Diploma en Desarrollo Rural Sustentable.

Solicitar la inscripción a este programa al Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía.



## 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, Maria Valentina- Enfermedades de las plantas- Ing. Agr. (Dra.)
- » Nabinger, Carlos- Relação Clima-solo-planta-animal / Ecofisiologia 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.)
- » Quénol, 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 Caissiolis, 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- Isótopos 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.)
- » Bertocelli, 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 Andrightetto, 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, Maria 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, María 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- Quím. (Dra.)
- » Núñez, Agustín - Ciencias del Suelo- Ing. Agr. (PhD.)
- » Osorio Rodríguez, Nélida - 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.)
- » Puppo, 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 Biocatálisis- 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, Maria 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: upep@fagro.edu.uy