

Maestría en:

Desarrollo Rural Sustentable



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: 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: Periódica anual

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) Director 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 60% 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 Genetico Animal- Ing. Agr. (PhD.)
- Alaniz, Sandra- Fitopatología Biología Molecular- Ing. Agr. (Dra.)
- Alvareda, Elena- Modelado Biomolecular- Quím. Farm. (Dra.)
- Álvarez, Jorge- Gestión de empresas agropecuarias- Ing. Agr. (PhD.)
- Altier, Nora Microbiología Agrícola Bioinsumos- 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.)
- Banchero, Georgget 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 Morfologia 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- Economia Agricola- Ing. Agr. (PhD.)
- Castro, Ariel- Mejoramiento genetico Genomica- Ing. Agr. (PhD.)
- Chia, Eduardo- Economía- Lic. 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.)
- Crisci, Carolina-Ecología Acuática / Estadística y Probabilidad / Aprendizaje

Automático- Lic. Biol. (Dra.)

- del Pino, Amabelia- Fertilidad del suelo- Ing. Agr. (PhD.)
- del Puerto, Laura- Geoarqueología y Arqueobotánica- Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- Dabezies, Juan Martín- Biodiversidad- Lic. Cien. Antro. (Dr.)
- Dellacassa, Eduardo- Derivados cítricos, aceites esenciales Enología -

Aplicaciones cromatográficas- Ing. Quí. (Dr.)

Maestría en: Desarrollo Rural Sustentable



- Dixon, Phillip- Bioinformatics and Computational Biology- Lic. Biol. (PhD.)
- Dogliotti, Santiago-Ecofisiología de cultivos Sistemas de producción- Ing. Agr. (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- Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura- 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, Claudio Manejo de recursos naturales y del reigo- Ing. Agr. (Dr.)
- García Mello, Flavio Roberto- Lab. de Ecologia 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 Lic. (Dr.)
- González Barrios, Pablo- Eficiencia de diseño de experimentos- Ing. Agr. (PhD.)
- González Ritzel, Andrés- Ecología Química- Bach. en Quí. (PhD.)
- González García, Antonio César- Física Teórica- Lic. Fis. (Dr.)
- González Neves, Gustavo- Enologia Vitivinicultura- Ing. Agr. (Dr.)
- González Talice, Jaime Rodolfo -Sistemas Agro-Forestales / Ecofisiología-Ing. Agr. (Dr.)
- Goñi, Adriana- Resiliencia y Sostenibilidad- Lic. Cien. Antro. (Dra.)
- 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- Ing. Agr. (PhD.)
- La Manna, Alejandro- Nutrición animal- Ing. Agr. (PhD.)
- Lambers, Hans Ecophysiology- Lic. Biog. (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 Bilogía molecular- (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.)
- Nava, Dori Edson Controle biológico de insetos praga- Grad. Agr. (Dr.)
- Naya, Hugo- Bioinformática Genómica computacional Genética cuantitativa-Lic. Biol. (Dr.)
- Olivera Muzante, Julio Reproducción ovina y bovina- 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.)
- 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-Biologia 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.)
- Puppo, Lucía- Manejo del Riego- Ing. Agr. (Dra.)
- 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 Microbiologia- Lic. Biol. (Dra.)
- Roel, Alvaro Agricultura de precisión Riego Ecología- Ing. Agr. (PhD.)
- Rogberg, Andrés Biotecnología Agropecuaria- Quím. (Dr.)
- Rosas Caissiols, Juan Eduardo- Biotecnología- Lic. en Lab. Clí. (Dr.)

Maestría en: Desarrollo Rural Sustentable



- Rossini, Carmen Ecología Química- Ing. Quí. (PhD.)
- Saadoun, Ali- Fisiología animal Nutrición Ciencia de los alimentos Lic. Biol. (Dr.)
- Sabourin, Eric- Políticas públicas y transición agroecológica- Ing. Agr. (Dr.)
- Sanjuán, María Nieves- Medio Natural- Ing. Agr. (Dra.)
- Simeone, Alvaro- Producción Animal y Pasturas- Ing. Agr. (PhD.)
- 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.)
- Acuña, Alejandra- Turfgrass performance trials- Ing. Agr. (PhD.)
- Agorio, Astrid-Respuestas al estrés en plantas / Fisiología molecular en plantas-Lic. Biog. (Dra.)
- Aguirre, Belén Control Biológico de Plantas y Artrópodos Invasores- Lic. Biol. (Dra.)
- Agustí Fonfría, Manuel- Cítricos- Ing. Agr. (Dr.)
- Álvarez Oxiley, Andrea Vivian- Endocrinologia y Fisiologia de la Reproduccion de Bovinos y ovinos- Ing. Agr. (PhD.)
- Altesor, Paula- Interacción planta-insecto herbívoroenemigo 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.)
- Ares, Gastón Comportamiento alimentario y políticas públicas- Ing. Alim. (Dr.)
- Arias, Mercedes- Ecofisiología- Ing. Agr. (Dra.)
- Armstrong, Eileen María- Genetica 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.)
- Babin, Doreen- Bacteriology / Molecular microbial ecology- Eng. Env. Tec.



(PhD.)

- Baéz, Francisco- Producción in vitro de embriones bovinos- Lic. Biol. (Dr.)
- Baeza, Santiago- Pastizales naturales Lic. Biol. (Dr.)
- Bahú, Luis- Ingeniería de riego- Ing. Agr. (Dr.)
- Bao, Leticia Verónica- Biología y control de insectos plaga- Lic. Bioq. (Dra.)
- Berriel, Verónica- Isotópos estables- Lic. Biog. (Dra.)
- Batista Bentancor, Carlos Javier Manejo reproductivo- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- Batista de Oliveira, Edilson- Estatística e manejo florestal- Ing. Agr. (Dr.)
- Battistoni, Federico- Interacción Planta Microorganismo- Lic. Bioq. (PhD.)
- Bell, Washington- Mejoramiento Genético Animal- Ing. Agr. (Dr.)
- Benamu, Marco Aracnología- Lic. Biol. (Dr.)
- Bentancor, Luis- Planeamiento forestal- Ing. Agr. (PhD.)
- Beretta, Virginia- Nutrición de rumiantes y utilización de pasturas- Ing. Agr.

(Dra.)

- Berger, Andrés- Ecofisiología de cultivos- Ing. Agr. (PhD.)
- Berrueta, Cecilia- Sistema Vegetal Intensivo- Ing. Agr. (Dra.)
- Besil, Natalia- Residuos de Pesticidas- Lic. Qui. y Quím. Far. (Dra.)
- Bertoncelli, Patricia- Nutrición animal- Dra. en Zoot.
- Berro, Inés- Estadística- B.S. Statis. (PhD.)
- 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.)
- Calera, Alfonso Teledetección; Seguimiento cultivos; Evapotranspiración;

Biomasa- Cien. Fís. (Dr.)

- 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.)
- Carballo, Cecilia- Producción porcina- Ing. Agr. (Dra.)
- Carbone, María Julia- Fitopatología- Ing. Agr. (Dra.)
- Cardeillac, Joaquín Producción Familiar- Lic. Soc. (Dr.)
- Cárdenas, Laura- BSc. Chem. (PhD.)
- Cardozo, Gerónimo- Pasturas y Forrajes- Ing. Agr. (Dr.)
- Carra, Bruno- Sistema de Vegetal Intensivo Fruticultura- Agr. (Dr.)
- Carrasco, Leonidas- Ecotoxicología y Quimica Ambiental- Lic. Biog. (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.)
- Cazzulli, Fiorella- Ciencias Animal y Lechería- Ing. Agr. (Dra.)
- Ceroni Acosta, Mauricio Bruno- Geografía Agraria- Lic. Geo. (Dr.)
- Chiglino, Leticia- Micropaleontología- Lic. Geo. (Dra.)
- Chreties, Christian- Hidráulica Fluvial- Ing. Civ. (Dr.)
- Cicowiez, Martín- Economía- Lic. Eco. (Dr.)
- Cibils, Ximena- Entomología- Ba. Sc. Biol. (PhD.)
- Ciganda, Verónica- Sensoramiento remoto- Ing. Agr. (PhD.)
- Claramunt, Martín Reproducción y protección de plantas- Ing. Agr. (Dr.)
- Clariget, Juan Manuel Ciencia Animal y Lechería- Ing. Agr. (MSc.)
- Coelho, Ana Paula- Silvicultura- Ing. Fores. (Dra.)
- Colnago, Paula- Horticultura, Viticultura- Ing. Agr. (Dra.)
- Conde, Paula- Fruticultura- Ing. Agr. (Dra.)
- Condón, Federico-Mejoramiento genético vegetal Recursos genéticos

vegetales-Ing. Agr. (PhD.)

- Courdin, Virginia Desarrollo Rural / Economía Agraria- Ing. Agr. (Dra.)
- Cozzolino, Daniel- Animal Nutrition- Ing. Agr. (PhD.)
- Cruz, Gabriela- Biometeorología- Ing. Agr. (Dra.)
- Da Silva, Cecilia Genomica & Transcriptomica- 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 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.)
- Errecart, Pedro- Producción y Utilización de Pasturas- Ing. Agr. (Dr.)
- Farias, Ariel Alejandro- Conservación de la Biodiversidad- Lic. Biol. (Dr.)
- Fariña, Laura- Química enológica- Quím. Farm. (Dra.)
- Fariña, Santiago Rafael- Sistemas productivos- Ing. Agr. (PhD.)
- Fedrigo, Jean Kássio- Agronomía, reproducción y protección de plantas-

Zoot. (Dr.)

- Feijoo, Matías- Genomica y Ecologia Molecular- Lic. Biol. (Dr.)
- Fernández Turren, Gonzalo- Nutrición Animal- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- Ferrando, Lucía- Ecologia Microbiana Medioambiental- Quím. Farm. (Dra.)
- Ferrando, Marcelo Gabriel- Fertilidad de Suelos- Ing. Agr. (Dr.)



- Ferreira, Inés- Agroecología y ganadería familiar- Ing. Agr. (MSc.)
- Fierro, Sergio- Producción, sanidad y reproducción ovina- Med. y Tec. Vet. (Dr.)
- Figueredo, Soledad- Sociología Rural / Sociología de la Educación- Lic. Soc. (Dra.)
- 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.)
- Galietta, Giovanni- Nanotecnología- Bach. Quí. (Dr.)
- Gallino, Juan Pablo- Biotecnología- Lic. Biol. (Dr.)
- Gamba, Fernanda- Fitopatología- Ing. Agr. (PhD.)
- García Latasa, Alejandro Manejo de Malezas- Ing. Agr. (PhD.)
- García, Georgina

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