



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- 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.)
- » 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 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- 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 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, 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.)
- » 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, 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