

Maestría en:

Ciencias Agrarias



Datos generales

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

Servicio: Facultad de Agronomía

Nivel: Maestría Plan: 2004

Duración (en meses): 24

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 60 Créditos de tesis: 40

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

Agronomía

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Específica

Estado de la inscripción: No definido

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 asisitir al menos a tres seminarios de otros estudiantes, de los cuales al menos dos deben ser de su misma opción.

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



Requisitos para postular

Título de grado de nivel universitario.

Presentar:

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

extranjeros:

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

Cuerpo docente

- » Abreo, Eduardo- 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.)
- » 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.)
- » Banchero, 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. 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 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 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- Enologia 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- Bioguímica Bilogía 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 Microbiologia- Lic. Biol. (Dra.)
 - » Rosas Caissiols, 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- 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.)
 - » 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.)
 - » 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- Estatística 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.)
- » Bertoncelli, 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 Quimica 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.)
 - » Cicowiez, 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 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 Estévez, Pablo-Sociologia 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- Genomica y Ecologia Molecular- Lic. Biol. (Dr.)
 - » Fernández Scavino, Ana- Ecologia 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- Bioinformatica- Biog. 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. Biog. (Dra.)
 - » Leal, Alejandra- Ecologia Humana- Lic. Biol. (Dra.)
 - » Lema, Mario- Mejoramiento Genético Animal- Ing. Agr. (Dr.)
 - » Lezama, Felipe- Ecología vegetal- Lic. Biol. (Dr.)
 - » Linari, Gabriela Agroecologia- 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 Agricola-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. Sucroalcooleira (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, 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- Biogeoquimica, Ecologia- 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 Biocatalisis- Bach. Quí. (PhD.)
 - » Roel, Alvaro Agricultura de precisión Riego Ecología Ing. Agr. (PhD.)
 - » Romero, Fernando História 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

Fecha de revisión: 14/03/2024