



**Doctorado en:**

# Ciencias Agrarias



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

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

Servicio: Facultad de Agronomía

Nivel: Doctorado

Plan: 2010

Duración (en meses): 36

Horas: 0

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 0

Créditos de tesis: 0

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

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Continua

Estado de la inscripción: En curso (sin fecha de cierre)

Referentes académicos: Ing. Agr. (Dr.) Omar Borsani ([direccion.upep@fagro.edu.uy](mailto: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](mailto:carrega@fagro.edu.uy)) Coordinadora de Posgrados



## Objetivos

El Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias ofrece la posibilidad de continuar los estudios de Posgrado mediante una orientación académica que combina formación teórica general y especializada en investigación en campos específicos dentro de las áreas de: Ciencias Animales, Ciencias Vegetales, Ciencias del Suelo, Ciencias Sociales, Bioestadística;

Ofrece la oportunidad de generar nuevos conocimientos en temas relacionados a la realidad agropecuaria y agroindustrial del país, contribuyendo al progreso científico, tecnológico y social sustentable.

## Perfil de egreso

Los estudios de Doctorado en Ciencias Agrarias permiten alcanzar una formación de alto nivel en un área de conocimiento disciplinaria o interdisciplinaria, a través de una experiencia profesional en investigación original que permite desarrollar independencia intelectual y capacidad de orientación en investigación.

## Programa

El Doctorado en Ciencias Agrarias no requiere cursos.

La actividad central del plan de Doctorado del estudiante es una tesis.

Se requiere una actividad complementaria obligatoria, que consiste en una pasantía realizada en lugares de trabajo fuera del núcleo académico en el cual el estudiante está desarrollando su trabajo de tesis.

## Unidades curriculares

El Doctorado en Ciencias Agrarias no requiere créditos.



## Reglamento

La actividad central del plan de Doctorado del estudiante es una tesis. El estudiante debe defender y aprobar su proyecto de tesis y en el correr de sus estudios presentar y aprobar dos seminarios de avance. Al menos dos artículos científicos, producto de su trabajo de tesis, deben estar aprobados para su publicación en alguna/s revista/s indexada/s y arbitrada/s. En el transcurso de los estudios, se requiere una actividad complementaria obligatoria, que consiste en una pasantía realizada en lugares de trabajo fuera del núcleo académico en el cual el estudiante está desarrollando su trabajo de tesis. Este programa es gobernado por el Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía, con el asesoramiento de la Comisión de Doctorado.

## Requisitos para postular

Es requisito ser graduado universitario y poseer un título de Maestría o formación equivalente, a juicio del Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía. En casos particulares, el Comité Académico de Posgrados de la Facultad de Agronomía podrá evaluar la Maestría realizada por el postulante, para definir si es de carácter académico y permite continuar con estudios de Doctorado.

### Se debe presentar:

- » Formulario de inscripción completo
- » Fotocopia de cédula de identidad vigente
- » Curriculum vitae del aspirante
- » Documentación de título universitario y de posgrado por parte del aspirante
- » Curriculum del codirector (si corresponde)
- » Los postulantes que cuenten con títulos expedidos en el exterior o de nuestro país que no sean de la Universidad de la República, deberán presentar documentación que pruebe la cantidad de créditos mínima exigida (especificando cuantos corresponden a cursos tomados y cuantos al trabajo final de Maestría), documento de su tesis final de Maestría en formato electrónico y Reglamento del Programa de la Maestría realizada.



## 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 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 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.)



## Departamentos en los que se dicta

Montevideo

## Datos de contacto

Unidad de Posgrado y Educación Permanente  
Facultad de Agronomía  
Universidad de la República  
Av. Garzón 780 - Sub suelo  
Tel: 2355 53 45  
Correo electrónico: [upeg@fagro.edu.uy](mailto:upeg@fagro.edu.uy)