

NÓMINA DE DOCENTES ORIENTADORES de la FACULTAD DE AGRONOMÍA

Carrera de Ingeniería Agronómica

Año 2019

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Biología Vegetal	Azziz, Julio Gastón	Lic. MSc. en Biología	Nitrificación y desnitrificación: microorganismos responsables	Microbiología		gazziz@gmail.com
Biología Vegetal	Bonifacino, Mauricio	Ing. Agr. Dr.	Microorganismos solubilizadores de P	Botánica. Taller II	.	bonifacinoj@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Borsani, Omar	Ing. Agr. Dr.	Respuesta bioquímicas de las plantas frente al estrés abiótico	Bioquímica		oborsani@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Bozzo, Alejandra	Ing. Agr. MSc. En Ciencias Ambientales	Evaluación de los impactos ambientales y en la salud humana asociados al uso y manejo de plaguicidas. Indicadores microbiológicos sensibles a intensidades de uso del suelo.	Microbiología		alexandrabozzo@gmial.com
Biología Vegetal	Casaretto, Esteban	Lic. MSc.	Respuesta bioquímicas de las plantas frente al estrés abiótico	Bioquímica		ecasaretto@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Da Silva, Cecilia	Lic./MSc./Dr. en Biología	Biología molecular de plantas. Genómica y Transcriptómica.	Bioquímica y Genética en CUT		dasilvacece@gmail.com
Biología Vegetal	Gaiero, Paola	Lic. MSc. en Ciencias Agrarias	Citogenética molecular en plantas. Citoevolución en palmas.	Genética	Estudiante de Doctorado	pgaiero@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Gándara José Manuel	Ing. Agr. MSc.	Eco fisiología forestal	Fisiología Vegetal		jgandara@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Gilson, Nicolas	Lic. MSc.	Fisiología de semillas	Fisiología Vegetal		nigli@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	González, Ana	Ing. Agr. Dra.	Recursos genéticos de Gramíneas, taxonomía. Botánica general	Botánica. Morfología de gramíneas		anacel@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Illarze, Gabriela	Lic/Msc.	Ciclos biogeoquímicos fertirriego con efluente de tambo en pasturas	Microbiología		gillarze@fagro.edu.uy

Biología Vegetal	Irisarri, Pilar	Ing. Agr. Dra.	Metabolismo del N en Plantas. Cianobacterias fijadoras de N en arrozal.	Bioquímica		irisarri@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Monza, Jorge	Dr. Biología	Metabolismo del nitrógeno en plantas. Biología molecular de la fijación de N.	Bioquímica		jmonza@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Pérez Pesamosca, Germán	Lic. Bioquímica	Cianobacterias	Microbiología		gerrez@gmail.com
Biología Vegetal	Porta, María Bettina	Lic. Biología	Recursos fitogenéticos	Fitotecnia		bporta@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Pritsch, Clara	Ing. Agr. Dra.	Biología molecular de plantas. Interacción huésped patógenos Genética general	Genética. Biotecnología		clarapritsch@gmail.com
Biología Vegetal	Quero, Gastón	Lic. Biol. MSc.	Fisiología de estrés abiótico. Eficiencia del uso de la radiación.	Bioquímica. Fisiología Vegetal		gastonquero@gmail.com
Biología Vegetal	Quezada, Marianella	Lic/Dra		Genética		marianellaquezada@gmail.com
Biología Vegetal	Rivas, Mercedes	Ing. Agr. Dra.	Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos	Fitotecnia. Recursos Fitogenéticos		mrivas@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Rodríguez, Andrea	Ing. Agr. Dra.	Metabolismo del N en Plantas, Fijación libre de N	Microbiología		andrearb@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Rodriguez, Susana	Lic./Msc.		Genética		surodriguez9@gmail.com
Biología Vegetal	Ross, Silvia	Ing. Agr. M.Sc.	Fisiología de especies forestales. Micropropagación in vitro	Fisiología Vegetal. Botánica II (paisajismo) Cultivo de células y tejidos in vitro	Estudiante de Doctorado	sross@fagro.edu.uy
Biología Vegetal		Lic. Biol. Dra.	Estudio de la simbiosis rizobio-leguminosa en condición de sequía.	Bioquímica		msainz@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Sotelo, Mariana	Ing. Agr. Dra.	Biología del desarrollo. Desarrollo del fruto en condiciones de estrés.	Bioquímica		marianasoteloster@gmail.com
Biología Vegetal	Souza, Mercedes	Ing. Agr./MSc.		Botánica		soupermeche@gmail.com

Biología Vegetal	Speranza, Pablo	Ing. Agr. Dr.	Recursos genéticos y domesticación de forrajeras. Biogeografía. Evolución en plantas apomícticas.	Fitotecnia		pasp@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Speroni, Gabriela	Lic. Biol. Dra.	Biología reproductiva en plantas.	Botánica		speronig@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Vaio, Magdalena	Lic. Biol. Dra.	Análisis filogenéticos en vegetales	Genética		mvaio@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Viega, Luis	Ing. Agr. MSc.	Fisiología y manejo en Cultivos de Invierno. Programa de Cebada	Fisiología Vegetal, Taller III, Fisiología de los Cultivos		lviega@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Vidal, Rafael	Ing. Agr. Dr.		Fitotecnia		rafael.fitotecnia@gmail.com
Biología Vegetal	Vilaró Mariana	Ing. Agr. Msc.	Recursos fitogeneticos	Fitotecnia - CURE	Estudiante de Doctorado	Mariana.vilaro@yahoo.com

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Biometría , Estadística y Computación	Bentancur, Oscar	Ing. Agr. Phd.	Diseño de Experimentos	MM.CC.II y MM.CC.III		obent@fagro.edu.uy
Biometría , Estadística y Computación	Cadenazzi, Mónica	Ing. Agr. Phd.	Ecología Cuantitativa	MM.CC.II y MM.CC.III		monicade@fagro.edu.uy
Biometría , Estadística y Computación	Franco, Jorge	Ing. Agr. Phd.	Diseño de Experimentos y Análisis Multivariado	MM.CC.II y MM.CC.III		jfranco@fagro.edu.uy
Biometría , Estadística y Computación	Gravina, Virginia	Ing.Agr.PhD	Estadística en Ciencias Sociales	MM.CC.I e Introducción MM.CC.		virginia@fagro.edu.uy
Biometría , Estadística y Computación	Gutierrez, Lucía	Ing.Agr.PhD	Diseño de Experimentos	MM.CC.II y MM.CC.III		

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Ciencias Sociales	Alvarez Jorge	Ing. Agr. Master Economía Phd Gestión Agropecuaria	Tecnología lechera para pequeños y medianos productores. Sistemas de Información para gestión agropecuaria	Administración Rural, Taller IV, Programa de gestión de empresas Lecheras Sistemas de Producción		jalvarez@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Arbeletche Pedro	Ing. Agr. Master Economía	Biocombustibles (economía), Expansión Agrícola y consecuencias sobre el agro uruguayo. Modelos Agrícolas Ganaderos.	Gestión de Empresas; CCSS 2; Taller 4º; Formulación y evaluación de Proyectos(EEMAC), Agronegocios		arbe19@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Bianco Mariela	Lic. Sociología Dra. Sociología Rural	Estudios sociales de la ciencia y tecnología, Consecuencias de la expansión agrícola sobre el empleo.	Sociología Rural. Métodos y técnicas de investigación social.	Docente de la CSIC	sur@csic.edu.uy
Ciencias Sociales	Bussoni Adriana	Ing. Agr. Master en Economía	Forestación. Modelos de decisión en la empresa forestal.	Investigación Operativa aplicada a Sistemas Agro- Forestales. Gestión Forestal.		abussoni@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Carámbula, Matías	Ing. Agr. Magíster en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Sociales.	Asalariados rurales, producción familiar. Cambios en el uso del suelo y transformaciones sociales.	Sociología rural.		mcarambula@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Carrquiry Miguel	Ing. Agr., Master en Economía Agrícola	Economía Agrícola, Comercio y Negociaciones Internacionales, Análisis y Políticas Sectoriales.		MGAP: Unidad de Asuntos Internacionales.	mccarrquiry@fagro.edu.uy

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Producción Animal y pasturas	Simeone Alvaro	Ing. Agr. MSc.PhD	Nutrición Rumiantes	Bovinos de carne		asimeone@adinet.com.uy
Producción Animal y pasturas	Soca Pablo	Ing. Agr. MSc.	Nutrición Rumiantes. Utilización de Pasturas	Bovinos de carne		psoca@fagro.edu.uy

Producción Animal y pasturas	Trujillo Ana Inés	Ing. Agr.	Nutrición Animal	Evaluación nutricional de alimentos para rumiantes.		anatruijster@gmail.com
Producción Animal y pasturas	Urioste, Jorge	Ing. Agr. PhD	Mejoramiento Genético	Zootecnia		jorgeu@internet.com.uy
Producción Animal y pasturas	Van Lier, Elize	DMV, MSc, PhD	Estrés y reproducción en rumiantes	Anatomía y Fisiología Animal, Estrés térmico en producción animal, Técnicas reproductivas en bovinos y ovinos		evanlier@fagro.edu.uy
Producción Animal y pasturas	Zanoniani Ramiro	Ing. Agr. Esp. M Sc.	Manejo y mejoramiento de campo natural. Tecnología de producción de pasturas sembradas. Selección y evaluación de especies forrajeras	Forrajeras	Docente Adjunto Facultad de Veterinaria	toto@fagro.edu.uy
Producción Animal y pasturas	Zanotta, Gabriela	Ing. Agr.	Sistemas de Producción. Indicadores de calidad ambiental y social. Calidad de Agua. Sucesión generacional.	Taller I	Productor rural	gzanotta55@gmail.com

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Tecnología de los Alimentos	González, Gustavo	Ing. Agr. PhD	Enología	Enología		gustavogn@fagro.edu.uy
Tecnología de los Alimentos	Reginensi Stella	Dr. Vet.. PhD	Área Láctica y calidad Leche y Productos Lácteos.	Microbiología de Lácteos		stellareginensi@gmail.com