

NÓMINA DE DOCENTES ORIENTADORES de la FACULTAD DE AGRONOMÍA

Carrera de Ingeniería Agronómica

Aprobado por Decano Jorge Urioste el 21/12/17 - Art. 42

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@gmail.com
Biología Vegetal	Casaretto, Esteban	Lic. MSc.	Respuesta bioquímicas de las plantas frente al estrés abiótico	Bioquímica		ecasaretto@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Gaiero, Paola	Lic. MSc. en Ciencias Agrarias	Citogenética molecular en plantas. Citevolución en palmas.	Genética	PHD Sandwich en Wageningen Unversity, Holanda	pgaiero@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Gándara José Manuel	Ing. Agr. MSc.	Ecofisiología 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	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. en Biología	Metabolismo del nitrógeno en plantas. Biología molecular de la fijación de N.	Bioquímica		jmonza@fagro.edu.uy
Biología Vegetal	Pérez Pesamosca, Germán	Lic. en Bioquímica	Cianobacterias	Microbiología		gerrez@gmail.com
Biología Vegetal	Porta, María Bettina	Lic. en Biología	Recursos fitogenéticos	Fitotecnia		hporta@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. en Biol. MSc.	Fisiología de estés abiótico. Eficiencia del uso de la radiación.	Bioquímica. Fisiología Vegetal		gastonquero@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	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	Sainz, Martha	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
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		
Biometría , Estadística y Computación	Cadenazzi Mónica	Ing. Agr. Phd.	Ecología Cuantitativa	MM.CC.II y MM.CC.III		
Biometría , Estadística y Computación	Franco Jorge	Ing. Agr. Phd.	Diseño de Experimentos y Análisis Multivariado	MM.CC.II y MM.CC.III		
Biometría , Estadística y Computación	Gravina Virginia	Ing.Agr.PhD	Estadística en Ciencias Sociales	MM.CC.I e Introducción MM.CC.		
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 4°; 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	Carriquiry Miguel	Ing. Agr., Master en Economía Agrícola	Economía Agrícola, Comercio y Negociaciones Internacionales, Análisis y Políticas Sectoriales.	CCSS III, Taller III, Docente invitado en el Postgrado de Desarrollo Rural	MGAP: Unidad de Asuntos Internacionales.	mcarriquiry@fagro.edu.uy

Ciencias Sociales	Chiappe Marta	Ing. Agr. Dra.	Agricultura Familiar, Agricultura Sustentable, Agr. Urbana, Indicadores de sustentabilidad, Género y mujer rural.	Sociología Rural. Agricultura Sustentable		mchiappe@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Courdin, Virginia	Ing. Agr. MSc.	Asociativismo y desarrollo rural. Producción Familiar. Género.	Economía Agraria		ycourdin@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	De Hegedüs Pedro	Ing. Agr. Dr. Extensión Agrícola	Extensión, Evaluación, Gestión de proyectos, Gestión de conocimientos, Enfoques sistémicos.	Introducción a las CC.SS. Extensión Rural. Estrategias de intervención. Formulación y evaluación de proyectos de desarrollo. Talleres.	MGAP – Consultor.	phegedus@adinet.com.uy
Ciencias Sociales	Ferreira, Inés	Ing. Agr. MSc.	Desarrollo Rural y Sustentable. Extensión rural. Medio Ambiente (Impactos sociales en la utilización de fitosanitarios).	Extensión rural y Sociología rural		inesfriv@gmail.com inesfriv@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Fuster, Felix	Ing. Agr. M.Sc	Extensión Rural, Adopción tecnología en fruticultura.	Pasantías CRS. Extensión Rural. Taller dos.	Asesor técnico de productores.	ffuster@adinet.com.uy
Ciencias Sociales	García, Federico	Ing. Agr. Ph.D.	Análisis de eficiencia utilizando fronteras y funciones de producción.	Teoría Económica		fgarcia@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Hernández Alfredo	Ing. Agr, Esp. en Lechería (cadena láctea)	Información y estudios de la cadena láctea uruguaya. MGAP- Estadísticas Agropecuarias	CCSS III	MGAP-DIEA	ahernandez@mgap.gub.uy
Ciencias Sociales	Molina, Carlos	Ing. Agr., Magíster en Ciencias Agrarias	Gestión de empresas. Toma de decisiones. Enfoques sistémicos.	Gestión de Empresas, Taller IV.	Instituto Plan Agropecuario. Técnico especialista en Gestión de empresas ganaderas	cmolina@fagro.edu.uy

Ciencias Sociales	Oyhantcaval, Gabriel	Ing. Agr. Mag.	Economía política agraria y Desarrollo rural y Política de tierras.	Sociología		gaboyha@gmail.com
Ciencias Sociales	Pizzolon, Alejandro	Ing. Agr.		I.R.A (Uruguay Rural) Gestión CRS	Técnico en área de proyectos y apoyo comercial a las SFR en CNFR; Docente y asesor empresarial en FUNDASOL; libre ejercicio de la profesión.	apizzolon@gmail.com
Ciencias Sociales	Rodríguez Norberto.	Ing. Agr. Master en Ciencias Agrarias. Desarrollo Rural	Desarrollo rural. Economía Institucional. Gestión de Proyectos.	Economía Agraria y Desarrollo Rural.	Consultor Nacional e internacional. Responsable del seguimiento y evaluación de proyectos de la Fundación Leger en Argentina, Paraguay y Uruguay.	betorod@adinet.com.uy
Ciencias Sociales	Rossi, Virginia	Ing. Agr Magíster en Ciencias Agrarias, Doctoranda en Estudios Sociales Agrarios	Producción Familiar Desarrollo Rural Sustentable	Extensión Rural Metodologías de intervención y asesoramiento técnico Sociología Rural		virossi@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Tamosiunas Martha	Ing. Agr. Mag. Administración en Agronegocios	Economía Sector Forestal, integración agro silvícola-restauración bosque indígena-valoración forestal.	Gestión Forestal. Formulación y Evaluación de Proyectos Taller IV Forestal.	Consultor privado asesoría en inventarios y tasación forestal.	mtamo@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Vassallo Miguel	Ing. Agr. Dr. Desarrollo Rural	Desarrollo económico, Tierra y Colonización	Economía Agraria y Desarrollo Rural	Consultor Nacional e Internacional	vassallom@adinet.com.uy
Ciencias Sociales	Piedrabuena, Laura	Economista				lauraep@gmail.com

Ciencias Sociales	Gutierrez, Gonzalo	Doctorado en Ciencias Agrarias, Ing. Agr.				gongu@adinet.com.uy
Ciencias Sociales	Pastora Correa	M Sc, Ing. Agr.	Organizacion del trabajo, toma de decisiones, estrategias	Taller y Pasantias, Uruguay Rural, Gestion de Empresas, Taller IV,		pcorrea@unorte.edu.uy
Ciencias Sociales	Figueredo, Soledad	Sociologa	Expansión agrícola y tranformaciones sociales. Mercados de empleo agrarios.	Sociología Rural.		sfigueredo@fagro.edu.uy
Ciencias Sociales	Pedemonte, Ana	Ing. Agr.	Gestión de empresas. Toma de decisiones. Enfoques sistémicos.	Gestion de Empresas, Taller IV,	Instituto Nacional de la Leche. Técnica del Área de Información y Estudios Económicos	pedemonte@fagro.edu.uy
DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Producción Animal y Pasturas	Astigarraga Laura	Ing. Agr. PhD	Nutrición Rumiantes	Bovinos de Leche		astigarr@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Barlocco Nelson	Ing. Agr.	Producción-Nutrición Suinos	Suinos		nbarlocc@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Bauza, Roberto	Ing. Agr. MSc	Suinos-Nutrición-Sistemas de alimentación de cerdos; evaluación de alimentos alternativos	Nutrición Animal, Suinotecnia, Taller III, Uruguay Rural, Formulación de Raciones	Asesor Técnico Privado	rbauza@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Bianchi, Gianni	Ing. Agr. PhD	Cruzamientos; Producción Ovina	Ovinos y Lanas		tano@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Bianco Ana	Ing. Agr. MSc	Nutrición-Rumiantes	Bovinos de Leche		ambianco@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Berreta Virginia	Ing. Agr. PhD	Nutrición Rumiantes	Bovinos de Carne		beretta@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Bruni Ma. de los Ángeles	Ing. Agr. MSc	Nutrición Rumiantes	Nutrición		mbruni@fagro.edu.uy

Producción Animal y Pasturas	Cabrera Ma. Cristina	Ing. Agr. MSc Nutrición Dr. Sci	Investigación: Ev. Biol. de alimento: modelos de biodisponibilidad mineral in vitro e in vivo. Reg. De la ingesta nutrientes esenciales. Extensión: Nutrición aplicada al desarrollo de alimentos y prod. De calidad en sist. semiextensivos	Nutrición y Fisiología adaptativa. Nutrición mineral. Evaluación nutricional y manejo de alimentos (Ing. Agr) Nutrición aplicada a la tecnología alimentaria. (Ing. Alimentos) Nutrición fundamental (PEDECIBA)	Prof. Adj. Fisiología y Nutrición. Instituto de Biología.Fac.Ciencias	mcab@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Carriquiry, Mariana	Ing. Agr. PhD	Fisiología Nutricional	Nutrición Animal		mcarriquiry@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Cracco, Pablo	Ing. Agr.	Apicultura	Nutrición Animal		pcracco@gmail.com
Producción Animal y Pasturas	Chilibroste Pablo	Ing. Agr. PhD	Sistemas Producción- Nutrición Rumiantes	Bovinos de Leche		pchili@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Espasandín Ana	Ing. Agr. PhD	Mejoramiento Genético	Mejoramiento Genético y Bovinos de Carne		acespasa@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Favre Enrique	Ing. Agr. MSc	Nutrición Rumiantes	Bovinos de Leche Taller IV		efavre@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Franco Juan	Dr. Vet. MSc	Tecnología de Carne	Bovinos de Carne		jufra@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Garibotto, Gustavo	Ing. Agr. MSc	Producción Ovina	Ovinos y Lanas		gari@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	López Álvaro	Dr. Vet. MSc	Fisiología-Reproducción Bovinos – Ovinos	Anat. Fis. Animal Reproducción Animal Aplicada		alopez@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Marichal María Jesús	Ing. Agr. MSc	Nutrición de Rumiantes - Evaluación de Alimentos para Rumiantes	Nutrición Animal General		marichal@fagro.edu.uy

Producción Animal y Pasturas	Mattiauda, Diego	Ing. Agr. MSc	Nutrición de Rumiantes - Evaluación de Alimentos para Rumiantes en pastoreo	Bovinos de Leche Producción y utilización de pasturas	Asesor Privado	dma@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Mello Ricardo	Ing. Agr.	Producción - Nutrición Bovinos de Leche	Bovinos de Leche		rmello@internet.com.uy
Producción Animal y Pasturas	Oliveira Franco, G	Ing Agr.	Sistemas Agr Ganderos/Proyectos Prediales	Taller IV, Gestion Empresas; Taller V	Docente Gestión Agropecuaria (Fac Veterinaria)	gonjavi@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Olivero, Roberto	Ing. Agr. y Lic. en Ciencias Biológicas	Avicultura, Cunicultura, Nutrición de Monogástricos	Avicultura, Cunicultura		rolivero@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Pérez Clariget Raquel	Dr. Vet. PhD	Fisiología- Reproducción Ovinos	Anat. Fis. Animal Reproducción Animal Aplicada		raquelperzclariget@gmail.com
Producción Animal y Pasturas	Petrocelli Hugo	Ing. Agr. MSc	Fisiología- Reproducción	Suinos. Reproducción Animal Aplicada	Asesor Técnico Privado	petro@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas Unidad de Sistemas Ambientales	Picasso, Valentín	Ing. Agr. PhD	Sustentabilidad ambiental, agroecología, modelos de sistemas de producción, emisiones de G.E.I., energía, biodiversidad, cambio climático, pasturas	Pasturas, Agroecología, Sustentabilidad		vpicasso@gmail.com
Producción Animal y Pasturas	Rodríguez, Juan Bolivar	Ing. Agr.	Reproducción Animal Aplicada	Anatomía y Fisiología Animal	Asesor Privado	jbolivar@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Rodríguez Ricardo	Ing. Agr. MSc	Utilización de pasturas - Producción de lanas	Ovinos –Lanas Taller IV		rodripalma@hotmail.com
Producción Animal y Pasturas	Rovere, Gabriel	Ing. Agr. MSc	Mejoramiento Genético en Bovinos de Leche	Zootecnia - Taller III (Lechería) - Producción Lechera		grovere@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Saldanha Sylvia	Ing. Agr. MSc	Productividad y persistencia de pasturas cultivadas y nativas	Pasturas		sylsal71@gmail.com
Producción Animal y Pasturas	Santiñaque Fernando	Ing. Agr. MSc D.T.	Ecofisiología de plantas forrajeras	Forrajeras y Taller IV		fersanti@fagro.edu.uy
Producción Animal y Pasturas	Silveira, David	Ing. Agr.	Pasturas	Forrajeras		edsilveira@fagro.edu.uy

DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Producción Vegetal	Castro Ariel	Ing. Agr. PhD.	Mejoramiento Genético en Cebada	Mejoramiento Genético Uso de herramientas biotecnológicas		vontruch@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Dogliotti Santiago	Ing. Agr. PhD.	Sistemas de Producción. Fisiología de Cultivos	Sistemas de Producción, Horticultura, Eco-fisiología de cultivos		sandog@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Echeverría Gerardo	Ing. Agr. MSc.	Viticultura y tipificación de zonas vitícolas	IRA-		gecheverria@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Ernst Oswaldo	Ing. Agr. Especialista en Siembra Directa	Manejo de Suelos y Cultivos Rotación de cultivos.	Manejo de Cultivos		oenrst@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Ferrer Milka	Ing. Agr. Dra	Viticultura, fisiología de la vid	Viticultura, fisiología, clima vitícola	Consultora	mferrer@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Galván Guillermo	Ing. Agr. Dr.	Horticultura. Recursos genéticos y mejoramiento genético.	Horticultura. Fisiología y mejoramiento genético de cultivos	Manejo de cultivos hortícola.	ggalvanv@gmail.com
Producción Vegetal	Gambetta Giuliana	Ing. Agr. (Dra.)	Estudio y manejo del ciclo reproductivo de los Citrus.	Taller III: Citrus. Fisiología de los cultivos: Frutales. Fisiología y manejo de variedades de citrus. Fisiología de la maduración de frutos cítricos		gambetta@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Giménez Luis	Ing. Agr. MSc.	Manejo de agua en cultivos anuales	Cereales y Cultivos Industriales		kapoexe@fagro.edu.uy

Producción Vegetal	Gravina Alfredo	Ing. Agr. MSc.	Estudio y manejo del ciclo reproductivo de los Citrus.	Fisiología de los Cultivos: Frutales. Taller III: Rubro Citrus. Fisiología y manejo de variedades de Citrus. Fisiología de la maduración de frutos cítricos.		agravina@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Hoffman Esteban	Ing. Agr.	Fisiología de cultivos	Manejo de Cultivos	Asesoramiento	tato@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Peluffo, Sebastián	Ing. Agr. MSc.	Horticultura	Horticultura		peluffos@gmail.com
Producción Vegetal	Silveira, Ana Cecilia	Ing. Agr. Dra.	Fisiología y tecnología poscosecha de frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas.	Poscosecha de frutas y hortalizas Tecnología de frutas y hortalizas	Fisiología poscosecha y manejo de frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas	acsilver@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Severino, Vivian	Ing. Agr. MSc	Eco fisiología de frutales			vseverin@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Siri Guillermo	Ing. Agr. PhD	Rotación de cultivos y pasturas, manejo sustentable del suelo, bio-energía	Cereales y Cultivos Industriales. Taller IV		siriprieto@fagro.edu.uy
Producción Vegetal	Vignale Beatriz	Ing. Agr.	Mejoramiento genético en citrus y frutales nativos.	Citricultura - Cultivo - Mejoramiento Genético en Citrus-IRA		herbea@adinet.com.uy
Producción Vegetal	Zaccari Fernanda	Ing. Agr. MSc.	Tecnologías aplicadas a la cosecha y conservación poscosecha de frutas y hortalizas frescas.	Poscosecha de frutas y hortalizas Calidad físico-química y nutricional de frutas y hortalizas Tecnología de frutas y hortalizas	Manejo en cosecha y poscosecha de frutas y hortalizas	fzaccari@fagro.edu.uy

DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Cabris, Juan	Ing. Agr.	Manejo y ordenamiento forestal	Silvicultura	Asesor	jcabris@fagro.edu.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Daniluk Gustavo	Ing. Agr. Dr.	Cosecha y certificación forestal	Tecnología de la Madera	Certificación	gdaniluk@fagro.edu.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Dodera R.					
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	González J.					
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Hirigoyen A.					
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Irisity Fernando	Ing. Agr.	Silvicultura	Viveros		uruf2000@yahoo.com.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Jolochin Gabriela					
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Mantero Carlos	Ing. Agr.	Tecnología de la Madera	Tecnología de la Madera		cmantero@fagro.edu.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Morás Guillermo	Ing. Agr. M. Sc.	Dasometría e Inventarios Forestales	Dasometría e Inventarios Forestales	Consultor / Mensura de bosques	gmoras@fagro.edu.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Soria Luis	Ing. Agr. Dr.	Celulosa y papel	Tecnología de la Madera		lsoria@pamer.com.uy
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Toranza C.					
DEPARTAMENTO/ UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Protección Vegetal	Alaniz Sandra	Ing. Agr. Dra	Manejo integrado de enfermedades en frutales y vid	Fitopatología, Protección Vegetal Frutícola, Taller IV	No	salaniz@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Altesor Paula	Lic. Biología PhD	Interacción planta-insecto	Entomología	No	paltesor@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Basso César	Ing. Agr. Dr.	Control biológico de insectos	Entomología	No	cbasso@adinet.com.uy

Protección Vegetal	Bao Leticia	Lic. Bioquímica M.Sc.	Plagas hortícolas, Biodiversidad de insectos en arroz	Entomología- Protección Vegetal Hortícola	No	letibaof@yahoo.com
Protección Vegetal	Bollazzi Martín	Lic. Biología PhD	Plagas forestales, Formicidae	Entomología, Protección Forestal	No	bollazzi@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Calvo, María Victoria	Lic. Biología, M.Sc.	Manejo Integrado de Plagas en Producción Frutícola Integrada	Entomología- Protección Vegetal Frutícola,	No	calvomariavictoria@gmail.com
Protección Vegetal	Castiglione Enrique	Ing. Agr., Dr.	Manejo Integrado de Plagas en sistemas agrícola-pastoriles	Entomología, Protección Vegetal en cereales y oleaginosas	No	hbcastbb@gmail.com
Protección Vegetal	Fernández Grisel	Ing. Agr. Dra.	Manejo de Malezas	Manejo de Malezas		griself@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Gamba Fernanda	Ing. Agr. y MSc University of Manitoba (Canada)	Enfermedades a hongos de trigo, cebada y soja, con productores de cooperativas agropecuarias	Fitopatología y de Profundización	No	fgamba@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	González Pablo	Ing. Agr. Mag.	Manejo de Enfermedades en cultivos hortícolas	Fitopatología, Protección Vegetal Hortícola, Taller III y IV	Asesor Privado	pgonzarab@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Grille Gabriela	Ing. Agr. Mag.	Control biológico de Plagas en cultivos hortícolas	Entomología, Protección Vegetal Hortícola, Taller III y IV	IMM Áreas Verdes	ggrille@adinet.com
Protección Vegetal	Ibañez Claudia Marcela	Dra Ing. Quím.	Protección de la Madera, con énfasis en Deterioro Fúngico	Deterioro y Preservación de madera		cmibanes@gmail.com
Protección Vegetal	Jorge Carolinoa		Entomología Forestal	Entomología - Entomología Forestal	No	carolina.jorge@cut.edu.uy
Protección Vegetal	Mondino Pedro	Ing. Agr., Dr.	Manejo Integrado de enfermedades en frutales de hoja caduca.	Fitopatología, Protección Vegetal Frutícola, Taller IV	No	pmond@fagro.edu.uy

Protección Vegetal	Palladino María Cintia	Ing. Agr. Msc.	Fitopatología de cultivos extensivos y forestales.	Fitopatología, Manejo de enfermedades en cultivos extensivos y forestales.	No	cintiapalladino@yahoo.com
Protección Vegetal	Pérez Carlos	Ing. Agr., PhD	Fitopatología de cultivos extensivos y forestales.	Manejo de enfermedades en cultivos extensivos y forestales.		caperez@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Scattollini Agueda	Ing. Agr. Mag.	Manejo de Enfermedades	Fitopatología, Protección Vegetal Frutícola, Taller III	No	agueda@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Silvera, Ana Elisa	Ing. Agr., Mag., Dra.	Manejo integrado de enfermedades	Fitopatología	No	esilvera@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Villalba Juana	Ing. Agr. Dra.	Malherbología y Aplicación de Fitosanitarios	Manejo de Malezas Aplicación en Cultivos Extensivos		juanavil@adinet.com.uy
Protección Vegetal	Silva Horacio	Ing. Agr.	Manejo Integrado de Plagas en sistemas agrícola-pastoriles	Entomología, Protección Vegetal en cereales y oleaginosas		hsilva@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Abbate Silvana	Ing. Agr. Mag.	Manejo Integrado de Plagas en sistemas agrícola-pastoriles	Entomología, Protección Vegetal en cereales y oleaginosas	Realización de Ensayos	abbate@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Lombardo Pamela	Ing. Agr. Mag.	Manejo Integrado de Enfermedades Hortifrutícolas y en Cítricos	Fitopatología, Taller III Salto	No	palomba@fagro.edu.uy
Protección Vegetal	Lorenzo María Eugenia	Ing. Agr. Mag.	Manejo Integrado de plagas, Control biológico de insectos	Entomología- Protección Vegetal Horticola- Taller III	NO	meugenialorenzo@gmail.com

DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Sistemas Ambientales	Achkar Marcel	Lic. Msc. Dr.	Evaluación de Recursos Naturales. Sustentabilidad. SIG y Teledetección	Ecología Agraria		achkar@fcien.edu.uy
Sistemas Ambientales	Aguirre, Sergio	Ing. Agr. M.Sc.	Agroecología y Sustentabilidad. Policultivos y Silvopastoreo	Ecología Agraria y Sistemas de Producción		saguirre@unorte.edu.uy
Sistemas Ambientales	Apezteguía Elena	Ing. Agr. Dra.	Agroecología	Agroecología	Docente Planeamiento Educativo CETP UTU	elenasetelich@gmail.com
Sistemas Ambientales	Baeza, Santiago	Lic. M.Sc.	Ecología de pastizales, Funcionamiento ecosistémico, Cambios en el uso del suelo, Teledetección y SIG	Ecología		sbaeza@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Beatriz Bellenda	Ing. Agr. M.Sc.	Agricultura urbana, Agroecología, Investigación Acción Participativa	Enfoque General de Sstemas, IAP, Taller (Ciclo IRA); Agroecología (Educ. Permanente)		bellenda@gmail.com
Sistemas Ambientales	Bresciano Daniella	Lic. MSc.	Ecología vegetal- Biodiversidad Exóticas Invasoras. Educación Ambiental.	Ecología Agraria Biodiversidad y Agricultura		dbrescia@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Caffera, Ruben	Lic. Msc. Dr.	Climatología General y Agraria, Variabilidad y Cambio Climático, Biometeorología	Agro meteorología	Agro Consultor Independiente, Docente interino de Formación Docente (IPA, a término), docente Escuela de Meteorología del Uruguay (DiNaMet)	rmcaffera@gmail.com
Sistemas Ambientales	Chiara Juan Pablo	Ing. Agr.	Demanda atmosférica. Heladas, Modelos de balance hídrico. Manejo del fuego	Agro meteorología		jp@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Cruz Gabriela	Ing. Agr. M.Sc.	Estrés térmico en animales de producción. Variabilidad y Cambio Climático	Agro meteorología		gcruz@fagro.edu.uy

Sistemas Ambientales	Dieguez Francisco	Ing. Agr. Ph.D.	Modelado en sistemas de producción animal y organización del trabajo Sustentabilidad	Ecología, Agricultura y Ambiente		fd_uy@yahoo.com
Sistemas Ambientales	Gazzano, Inés	Ing. Agr. M.Sc.	Agroecología y Sustentabilidad	Agroecología. Ambiente y Sustentabilidad		igazzano@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Lezama, Felipe	Lic. M.Sc.	Caracterización de pastizales, Interacción planta herbívoro, Taxonomía de Gramíneas	Ecología de Pastizales		flezama@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Linari, Gabriela	Lic. Dr.	Agroecología	Ecología, Agricultura y Ambiente		gabrielalinari@gmail.com
Sistemas Ambientales	Modernel, Pablo	Ing. Agr. M.Sc.	Agroecología y Sustentabilidad. Modelos de sistemas de prod. animal. Gases Efecto invernadero.	Ecología Agraria		pmodernel@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Munka Carolina	Ing. Agr. M.Sc.	Regionalización agro climática, Sistemas agroforestales, meteorología forestal	Agro meteorología		munka@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Pezzani, Fabiana	Ing. Agr. M.Sc. Dr.	Ecología de pastizales, micorrizas arbusculares	Ecología Agraria, Ecofisiología de pasturas, Ecología de Pastizales		fabiana@fagro.edu.uy
Sistemas Ambientales	Saravia Celmira	Ing. Agr. M. Sc.	Estrés térmico en animales de producción. Análisis de eventos térmicos extremos	Agro meteorología		tsara@unorte.edu.uy
DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Suelos y Aguas	Alliaume Florencia	Ing. Agr. Mag.	Manejo de suelos en sistemas intensivos	Edafología		falliaume@gmail.com
Suelos y Aguas	Arló, Laura					
Suelos y Aguas	Barbazán, Mónica	Ing. Agr. PhD	Caracterización y descomposición de materiales orgánicos en suelos	Fertilidad de suelos		
Suelos y Aguas	Barreto, Patricia					

Suelos y Aguas	Bentancor Lisette	Ing. Agr. Mag.	Hidrología de cuencas. Aforos	Taller II		lbentancor@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Berriel, Verónica					
Suelos y Aguas	Bordoli José M.	Ing. Agr. MSc	Cultivos en Siembra Directa y pasturas	Fertilidad de Suelos		
Suelos y Aguas	Bossi Jorge	Ing. Qco. Dr	Geología	Taller II		
Suelos y Aguas	Califra, Alvaro	Ing. Agr. MSc.	Génesis, clasificación y cartografía de suelos y evaluación de tierras	Edafología, Taller II y Manejo y Conservación de suelos y Aguas	MGAP. División de Suelos y Aguas	
Suelos y Aguas	Casanova Omar	Ing. Agr.	Lavado de N. Efluentes de tambo. Refert. De pasturas	Fertilidad de suelos		
Suelos y Aguas	Coscia, Patricia					
Suelos y Aguas	Del Pino, Amabelia	Ing. Agr. Dr.	Mineralización de materia orgánica - Balances de nutrientes	Fertilidad de suelos		
Suelos y Aguas	Duran, Artigas	Ing. Agr.	Clasificación de Suelos del Uruguay. Contenido de materia orgánica de Uruguay	Clasificación y Cartografía de Suelos	Consultor de Ministerio de Vivienda para la formulación del Programa Nal. Prioridades de Trabajo dentro desertificación y sequía	
Suelos y Aguas	Ferrando, Marcelo					
Suelos y Aguas	García Préchac Fernando	Ing. Agr. Phd.	Estimac. De erosión. Siembra Directa en forrajeras. Calidad y Manejo de suelos en monte forestal.	Manejo y conservación de suelos y Aguas		
Suelos y Aguas	Hayashi Raquel	Ing. Agr. Mag.	Manejo del riego en cultivos y tecnología del riego	Riego y Taller II		rhayashi@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Hernández Jorge	Ing. Agr. MSc.	Fertiliz. fosfat. Rotación de cultivos. Pasturas. Dinámica de P y K en suelos	Fertilidad de Suelos		
Suelos y Aguas	Jorge Gabriella	Lic. Biol. Mag.	Fauna del suelo	Edafología		gjorge@fagro.edu.uy

Suelos y Aguas	Martínez Leticia	Ing. Agr. Mag.	Dinamica de agua en el suelo	Edafología		lmartinez@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Michelazzo Mario	Ing. Agr. Mag.		Edafología. SIG		mmichelazzo@gmail.com
Suelos y Aguas	Morales Pablo	Ing. Agr. Mag.	Manejo del riego en cultivos y tecnología del riego	Riego y Taller II	Asesor privado. Docente de la UDE	pmorales@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Mori, Cristina					
Suelos y Aguas	Olivet Juan J.	Ing. Agr. Phd.	Mecaniz. De cultivos hortí. Pulveriz. Agrícola.	Mecanización Agrícola	Docente del ITCA.	
Suelos y Aguas	Perdomo Carlos	Ing. Agr. Phd.	Nitrógeno. Cereales. Forestal. Emisión de gases de los suelos. Captura de carbono	Fertilidad de suelos		
Suelos y Aguas	Pérez Mario	Ing. Agr. Phd.	Manejo de suelos en sistemas extensivos y forestales. Erosión hídrica.	Manejo y conservación de suelos y Aguas		mperezb@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Puppo Lucía	Ing. Agr. Mag.	Manejo del riego en cultivos y tecnología del riego	Riego		lpuppo@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Salvo Lucía	Ing. Agr. PhD	Dinámica de la materia orgánica y gases de efecto invernadero	Edafología		lsalvo@fagro.edu.uy
Suelos y Aguas	Silva Alfredo	Ing. Agr.	Manejo de suelos en frutales y viña. Caracterización. De suelos	Edafología	Técnico Dpto Vitícola de INAVI	
Suelos y Aguas	Zamalvide, José	Ing. Agr.	Fertilización de Tabaco, Vid, Forestales y cultivos Hortifrutícolas	Fertilidad de suelos	Asesor Privado CNTabaco	
Tecnología de los Alimentos	Bermúdez Jorge	MSc. Ing. Agr.	Área Lácteos. Calidad Leche y productos lácteos. Procesos Industriales.	Tecnología de Producción de Quesos y Fermentados Lácteos		jbermudez8@gmail.com
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 Lácteos. Calidad Leche y Productos Lácteos.	Microbiología de Lácteos		stellareginensi@gmail.com

DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Unidad de Enseñanza	Marisquirena, Gustavo	Ing. Agr.	Curriculum y Sistemas	Universidad y Cogobierno / IRA		gustavom@fagro.edu.uy
DEPARTAMENTO/UNIDAD	NOMBRE	TÍTULOS	ACTIVIDADES INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN	ÁREA DE DOCENCIA	ACTIVIDAD LABORAL EXTERNA	CORREO ELECTRÓNICO
Unidad de Extensión y Actividades en el Medio	Sans, Isabel	Ing. Agr. PhD.	Integrante del Sistema Nacional de Investigadores. Estudios culturales / Pensamiento crítico y sujetos colectivos / Metodologías participativas: teatro para el cambio social / Comunicación / Extensión y Actividades en el Medio de Fagro	Estudios culturales / Cultura popular / Metodologías participativas: teatro para el cambio social / Comunicación científica	Integrante del Núcleo red Pensamiento crítico en América Latina y sujetos colectivos. docente de la Maestría de Educación y extensión rural (Fac. Vet.)	isabelsansfagro@gmail.com