

Jornadas de Talleres de Tesis 2019 – Carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias – FCA UNR

JUEVES 1 de AGOSTO – AUDITORIO

Horario	Doctorando	Tema Tesis	Director / Co-Director
8:30-9:00	PALACIO, Natalia	"Estudios genéticos de festuca alta (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. var <i>arundinacea</i>) bajo condiciones de estrés por salinidad y sequía".	Andrés, Adriana / Díaz Paleo, Horacio
9:00-9:30	TENAGLIA, Gerardo	"Diversidad genética y uso de recursos genéticos de <i>Musa acuminata</i> (AAA) Subgrupo "Cavendish" seleccionados por su comportamiento agronómico en la Provincia de Formosa".	Pratta, Guillermo / Beltrán, Celina
9:30-10:00	MROGINSKI, Erika	"Detección de QTLs para tolerancia a bajas temperaturas durante las primeras etapas del desarrollo del maíz".	Eyherabide, Guillermo / Ortiz, Juan Pablo
BREAK – 30 MIN			
10:30-11:00	BOSAZ, Lina	"Estrategias para incrementar el valor agregado de la producción de soja Argentina: Identificación de regiones, técnica de manejo y germoplasma para aumentar la concentración y calidad de proteína en grano".	Gerde, José / Rotundo, José
11:00-11:30	ROTONDO, Rosana	"Influencia del genotipo y del manejo del cultivo sobre la calidad y composición del alcaucil (<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> L.)".	Escalante, Andrea/ Rodríguez, Gustavo
11:30-12:00	CARCEDO, Ana Julia	"Caracteres fisiológicos y manejo agronómico para maximizar el rendimiento de sorgo ante diferentes tipos de estrés ambiental".	Gambín, Brenda/ Borrás, Lucas
ALMUERZO – 2 HS			
14:00-14:30	DONAIRE, Guillermo	"Determinación de la base genética del rendimiento de grano y sus componentes en trigo pan (<i>Triticum aestivum</i> L.)".	Dubcovky, Jorge/ Borrás, Lucas
14:30-15:00	VAREA, Ivana	"Análisis genético de la respuesta de melilotus (<i>Melilotus albus</i> Desr) a condiciones de estrés por salinidad y anegamiento".	Tomás, Ma. Andrea/ Andrés, Adriana
15:00-15:30	GOLLAN, Agustín	"Estudio de factores abióticos determinantes en la firmeza y calidad de frutos de arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) en pre y poscosecha".	Tripodi, Karina/ Vázquez, Daniel
15:30-16:00	KEHOE, Estebán	"Dinámica del nitrógeno en secuencias con diferente participación de soja y leguminosas de invierno. La contribución de la fijación biológica de nitrógeno".	Salvagiotti, Fernando/ Rotundo, José

Jornadas de Talleres de Tesis 2019 – Carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias – FCA UNR

JUEVES 1 de AGOSTO – AULA POSGRADO

Horario	Doctorando	Tema Tesis	Director / Co-Director
8:30-9:00	CACERES, Natalia	“Selección y desarrollo de plantas ornamentales a partir de especies nativas y naturalizadas para cubiertas naturadas de bajo mantenimiento”.	Imhof, Lelia/ Galletto, Leonardo
9:00-9:30	BARRIOS, María Fernanda	“Efecto del raleo en el crecimiento de rodales de <i>Eucalyptus grandis</i> para la Región Sur de la Mesopotamia Argentina”.	Balzarini, Mónica
9:30-10:00	PICAPIETRA, Gabriel	“Aportes de la biología de malezas para un manejo proactivo de capín (<i>Echinochloa colona</i> L.) resistente a herbicidas”.	Puricelli, Eduardo / Acciaresi, Horacio
BREAK – 30 MIN			
10:30-11:00	LESCANO, María Cecilia	“Bioecología y manejo de poblaciones de <i>Chloris virgata</i> Sw (cloris) y <i>Chloris ciliata</i> Sw (pasto borla) en la región pampeana núcleo”.	Faccini, Delma /Puricelli, Eduardo
11:00–11:30	PLANISICH WILKINSON, Alejandra	"El pastoreo: un factor clave en la productividad en los sistemas integrados".	Galli, Julio/ Utsumi, Santiago
11:30-12:00	BRUNORI, Alejandro	Aspectos de la biología y el control de <i>Eleusine indica</i> y <i>Eleusine tristachya</i> en barbechos y en el cultivo de soja.	Puricelli, Eduardo

Jornadas de Talleres de Tesis 2019 – Carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias – FCA UNR

VIERNES 2 de AGOSTO – AUDITORIO

Horario	Doctorando	Tema Tesis	Director / Co-Director
8:30-9:00	VAZQUEZ, Dana	"Identificación de QTLs que controlan caracteres del fruto en tomate por secuenciación de grupos discrepantes".	Rodríguez, Gustavo/ Pereira da Costa, Javier
9:00-9:30	CACCHIARELLI, Paolo	"Genómica y transcriptómica de la madurez del fruto de tomate: aplicaciones en el mejoramiento genético".	Tapia, Elizabeth/ Pratta, Guillermo
9:30-10:00	FORTUNY, Agustina	"Caracterización genética, transcriptómica y metabolómica de cinco cultivares de tomate discrepantes para la calidad del fruto y su comportamiento en condición híbrida".	Zanor, Ma. Inés/ Rodríguez, Gustavo
BREAK – 30 MIN			
10:30-11:00	DI GIACOMO, Melisa	"Aproximación transcriptómica de las bases genéticas para la calidad diferencial del fruto en líneas casi isogénicas de tomate".	Pereira da Costa, Javier/ Rodríguez, Gustavo
11:00-11:30	SPOTO, Nicolás	"Análisis de conservación y microsinténia de la región genómica responsable de la apomixis (ACR) en <i>Paspalum notatum</i> ".	Ortiz, Juan Pablo/ Stein, Juliana/ Podio, Maricel
11:30-12:00	MORESCO LIRUSSO, María Florencia	"Caracterización de dos poblaciones de <i>Panicum coloratum</i> var. <i>makarikariense</i> en cuanto a su capacidad de retención de semillas y estudio de la expresión diferencial de genes involucrados en el proceso de dehiscencia."	Felitti, Silvina/ Pratta, Guillermo
ALMUERZO – 2 HS			
14:00-14:30	SOLIMAN, Mariano	"Implementación de un sistema modelo diploide/tetraploide para el estudio genético y molecular de la apomixis en <i>Paspalum rufum</i> ".	Delgado, Luciana/ Ortiz, Juan Pablo
14:30-15:00	MARTINATTO, Andrea	"Caracterización del mecanismo responsable de la resistencia a inhibidores de ACCasa en <i>Sorghum halepense</i> "	Permingeat, Hugo/ Perotti, Valeria
15:00-15:30	GHIONE, Celina	"Mapeo por asociación para identificar genes de resistencia a hemípteros fitófagos en soja".	Heinz, Ruth
15:30-16:00	ERMINI, José Luis	"Caracterización molecular de clones selectos de banana micropropagados: evaluación de su estabilidad genética y detección de variantes somaclonales".	Pratta, Guillermo

Jornadas de Talleres de Tesis 2019 – Carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias – FCA UNR

VIERNES 2 de AGOSTO – AULA I-14

Horario	Doctorando	Tema Tesis	Director / Co Director
9:00-9:30	CAZZOLA, Federico	“Obtención acelerada de variedades de arveja (<i>Pisum Sativum</i> L) por métodos convencionales y no convencionales”.	Cointry, Enrique/ Bermejo, Carolina
9:30-10:00	CABALLERO ROTHAR, Nancy Noemi	“Bases físicas y bioquímicas de la digestibilidad del maíz argentino”.	Gerde, José / Borrás, Lucas
BREAK – 30 MIN			
10:30-11:00	PIERMATEI, Cecilia	“Dinámica socio-técnica del sistema de acopio de granos en la región Rosafé desde el año 2000 en adelante”.	Brieva, Susana/ Qüesta T. Mónica
11:00-11:30	CELEBRONI, María Laura	“Perdidas y desperdicios de alimentos en el contexto de sistemas agroalimentarios. Un caso del sistema hortícola del Gran Rosario”.	Propersi, Patricia
11:30-12:00	CAMPOS, Victoria	“La práctica del Ingeniero Agrónomo y los conflictos ambientales en las áreas periurbanas de la Provincia de Santa Fe. Un estudio de caso”.	Rosenstein, Susana