

Jornadas de Taller de Tesis 2023

Jueves 17 DE AGOSTO					
Expositor	Tema	Director / Co-Director	Horario	Evaluadores	
PALABRAS DE BIENVENIDA			8:30		
MARTÍNEZ, María Alejandra	Variedades ornamentales de germoplasma nativo como promotoras del control biológico por conservación en la producción de hortalizas de hoja	Dra. B. Díaz Dr. J.L. Vesprini	9:00 - 9:30	Rotondo	Seta
MAGLIA, Fernando	Establecimiento de una colección activa de germoplasma de lenteja (<i>Lens culinaris</i> Medik.): evaluación y conservación ex situ de la diversidad morfológica, molecular y nutricional existente	Dr. E Cointry Dra. C Bermejo	9:30 - 10:00	Stein	Rodríguez
ALVAREZ ARNESI, Eugenio	Resiliencia de quebrachales del Chaco Húmedo: umbrales, heterogeneidad y micro-topografía.	Dr. I Barbieris Dr. D López	10:00 - 10:30	Prado	Bianchi
INTERVALO					
BRESO, Ana	Evaluación de <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>altilis</i> como cultivo energético. La influencia del manejo agronómico sobre la producción de biomasa	Dra. Cravero Dr. Pisarello Dra. Perotti	11:00 - 11:30	Jozami	Alvarez Prado
DEL BRÍO, Dolores	Modelización de sistemas biológicos para manejo de frutales mediante sensores remotos y proximales	Dr. Reeb Dr. Bramardi Dr. D Fernández	11:30 - 12:00	C Beltran	Jozami
BIASSONI, Micaela	Indicadores de la residualidad de fósforo (p), azufre (s) y nitrógeno (n) en suelos de la pampa ondulada	Dr. F Salvagiotti Dr. F Gutiérrez	12:00-12.30	Bianchi	Gosparini
INTERVALO					
RODRIGUEZ, Aranza	Análisis ambiental de esquemas circulares de intensificación sustentable en sistemas agroindustriales del sureste ribereño de la provincia de Santa Fe	Dra. Rótolo Dr. Montico	13:30 - 14:00	Martin B	Griselda
MARTÍNEZ, Mailen Ariela	Efecto de la retención de clorofila sobre los atributos de calidad en simiente de soja	Dr. R Cravotto Dr. C Gosparini	14:00 - 14:30	Gerde	Rodríguez

Viernes 18 DE AGOSTO					
Nombre	Tema	Director / Co-Director	Horario	Evaluadores	
ESTANCICH, Evangelina	Prospección de <i>Phytophthora infestans</i> en cultivos de papa del Cinturón Hortícola de Rosario y evaluación de estrategias de bajo impacto ambiental para el manejo del Tizón Tardío de la Papa	Dra. Gladys Clemente Dra. Alejandra Peruzzo Ing. Agr. MSc. María Elena Lago	8:30-9:00	Pioli	Chiesa
BRULE Franco	Disección del carácter vida poscosecha del fruto y piramidación de QTLs por cruzamiento entre líneas casi isogénicas de tomate	Dr. Pereyra Da Costa Dr. Rodriguez	9:00 - 9:30	Chiesa	Di mauro
TORRENT, Ignacio	Predicción genómica de la resistencia a tizón común, roya común y mal de Río Cuarto en germoplasma templado de maíz	Dr. Presello Dr. Rodriguez Dr. Velazco	9.30-10:00	Incremona	Alvarez Prado
INTERVALO					
PEROTTI, Evangelina Raquel	Desarrollo y evaluación de estrategias de Manejo Integrado de Plagas en el cultivo de soja con resistencia transgénica Bt a lepidópteros	Dr. Eduardo Trumper Dr. José Luis Vesprini	10:00-10:30	Vignaroli	Cairo
BARAT, Mercedes	Fecha de siembra y fijación biológica de N en soja	Dr. Borrás Dr. Santachiara	10:30 - 11:00	Montechiarini	Cairo
GODOY, Federico	Bases genéticas que controlan la diversidad morfológica en frutos de tomate	Dr. Rodríguez Dr. Pereyra Da Costa	11:30 - 12:00	Ortiz	Siena
INTERVALO					
GOYTIA, Valentina	Proteómica de la madurez del fruto de tomate y su aplicación en el Mejoramiento Genético.	Dra. Arce Dr. Pratta	13.00-13.30	Pessino	Perotti
VEGA, Juan Manuel	Construcción de un genoma de referencia de <i>Paspalum notatum</i> y determinación del mecanismo de acción del locus responsable de la apomixis	Dr. Ortiz Dra. Podio Dr. Leblanc	13:30 - 14:00	Pereira da Costa	Cacchiarelli
ROSAS, Belén	Mapeo por asociación para capacidad fotosintética y de crecimiento en sorgo bajo condiciones óptimas	Dr. J Guiamet Dr. D Ortiz Dr. Pratta	14:30 - 15:00	Ortiz	Podio
VEGA, M. Sol	Identificación de genes asociados a la formación de embriones clonales en semillas apomícticas de <i>Paspalum notatum</i>	Dra. Siena Dr. JP Ortiz	15.00-15.30	Pratta	Ochogavía