



Memoria 2016

CONVOCATORIA: **Memoria 2016**

SIGLA: **IICAR**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARI

DIRECTOR: ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO





Memoria 2016

DATOS BASICOS

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Calle: CASILLA DE CORREO | Nº: 14 | |
| País: Argentina | Provincia: Santa Fe | Partido: Rosario |
| Localidad: Zavalla | Codigo Postal: S2123ZAA | Email: decano-arg@unr.edu.ar |
| Telefono: 0054-0341-497-0080 | | |

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 110

INVESTIGADORES CONICET

Total: 48

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| MORANDI, ELIGIO NATALIO | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| MORANDI, ELIGIO NATALIO | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| PESSINO, SILVINA CLAUDIA | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| PESSINO, SILVINA CLAUDIA | <i>INV PRINCIPAL</i> |
| BORRAS, LUCAS | <i>INV INDEPENDIENTE</i> |
| BORRAS, LUCAS | <i>INV INDEPENDIENTE</i> |
| PRADO, DARIEN EROS | <i>INV INDEPENDIENTE</i> |
| PRADO, DARIEN EROS | <i>INV INDEPENDIENTE</i> |
| BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | <i>INV ADJUNTO</i> |
| BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | <i>INV ADJUNTO</i> |
| CRAVERO, VANINA PAMELA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| CRAVERO, VANINA PAMELA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| FELITTI, SILVINA ANDREA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| FELITTI, SILVINA ANDREA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| GAMBIN, BRENDA LAURA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| GAMBIN, BRENDA LAURA | <i>INV ADJUNTO</i> |
| GERDE, JOSE ARNALDO | <i>INV ADJUNTO</i> |
| GERDE, JOSE ARNALDO | <i>INV ADJUNTO</i> |
| PRATTA, GUILLERMO RAÚL | <i>INV ADJUNTO</i> |
| PRATTA, GUILLERMO RAÚL | <i>INV ADJUNTO</i> |
| RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | <i>INV ADJUNTO</i> |
| RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | <i>INV ADJUNTO</i> |
| ROTUNDO, JOSÉ LUIS | <i>INV ADJUNTO</i> |
| ROTUNDO, JOSÉ LUIS | <i>INV ADJUNTO</i> |
| VESPRINI, JOSE LUIS | <i>INV ADJUNTO</i> |
| VESPRINI, JOSE LUIS | <i>INV ADJUNTO</i> |
| ARCE, DEBORA PAMELA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| ARCE, DEBORA PAMELA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| BRECCIA, GABRIELA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| BRECCIA, GABRIELA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| CHIESA, MARIA AMALIA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| CHIESA, MARIA AMALIA | <i>INV ASISTENTE</i> |
| DELGADO BENARROCH, LUCIANA | <i>INV ASISTENTE</i> |



MORESCO LIRUSSO, MARÍA FLORENCIA
 MORESCO LIRUSSO, MARÍA FLORENCIA
 PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA
 PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA
 POETA, FLORENCIA BELEN
 POETA, FLORENCIA BELEN
 POZZI, FLORENCIA ILEANA
 POZZI, FLORENCIA ILEANA
 SOLIMAN, MARIANO
 SOLIMAN, MARIANO
 SPOTO, NICOLÁS LEANDRO
 SPOTO, NICOLÁS LEANDRO
 ZAYAS, ALDANA
 ZAYAS, ALDANA
 GREEN, GISELA YAEL
 GREEN, GISELA YAEL
 SANTACHIARA, GABRIEL
 SANTACHIARA, GABRIEL
 ALMIRON, PAULA
 ALMIRON, PAULA
 GIMÉNEZ, MAGALÍ DIANA
 GIMÉNEZ, MAGALÍ DIANA
 MOGNI, VIRGINIA YANINA
 MOGNI, VIRGINIA YANINA

BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

| Apellido y Nombre | Rol | Categoría |
|--------------------------|----------|---------------|
| ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | Director | INV PRINCIPAL |

CONSEJO DIRECTIVO

| Rol | Apellido y Nombre | Fecha desde | Fecha hasta |
|----------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Representante Becario | ERMINI, JOSÉ LUIS | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Vicedirector | MONTICO, SERGIO | 01/06/2016 | 31/12/2016 |
| Director | ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | 01/11/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | BORRAS, LUCAS | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | GOMEZ, ELENA DEL VALLE | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | MORANDI, ELIGIO NATALIO | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | NESTARES, GRACIELA MARÍA | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | PIOLI, ROSANNA NORA | 01/01/2016 | 31/12/2016 |
| Representante Investigador | PRADO, DARIEN EROS | 01/01/2016 | 31/12/2016 |

IDENTIFICACION

Gran área principal

Gran área: Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

Dependencia institucional

Tipo de relación: Convenio de creación



10620170100233CO

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre de institución | Tipo organismo |
| IICAR | Organismo gubernamental de ciencia y tecnología |

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: **FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Entidades que abonan los servicios comunes

| | |
|-------------------------|--|
| Electricidad | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Gas | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Teléfono | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Agua | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Internet | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Mantenim. Edificio | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Seguridad | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Serv-Grales. Oficina | • INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) |
| Asist. Técn. Capacitac. | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |
| Otros | • FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO |

Líneas de investigación

| | |
|-----------------------|---|
| Área de Conocimiento: | Agricultura, Silvicultura y Pesca |
| Línea: | Agromonía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") |
| | Agricultura sustentable en ecosistemas de la región chaco-pampeana |

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **7500**

Total m² terreno: **200000**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

| Código | Descripción | Description | Ingresado por | Total |
|-----------|---|--|---|----------|
| 001002006 | Software | Computer Software | PRATTA, GUILLERMO RAÚL | 2 |
| 001002010 | Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos | Databases, Database Management, Data Mining | PRATTA, GUILLERMO RAÚL | 2 |
| 004005005 | Biomasa sólida | Solid biomass | CRAVERO, VANINA PAMELA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA | 4 |
| 004005011 | Biocombustibles líquidos | Liquid biofuels | CRAVERO, VANINA PAMELA / GERDE, JOSE ARNALDO / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA | 6 |



10620170100233CO

| | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--|----|
| 006002001 | Bioquímica / biofísica | Biochemistry/Biophysics | DELGADO BENARROCH, LUCIANA / CHIESA, MARIA AMALIA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 8 |
| 006002002 | Biología celular y molecular | Cellular and Molecular Biology | ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / PESSINO, SILVINA CLAUDIA / FELITTI, SILVINA ANDREA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / CHIESA, MARIA AMALIA / VEGA, TATIANA ALEJANDRA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / SIENA, LORENA ADELINA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 24 |
| 006002003 | Ingeniería genética | Genetic Engineering | SIENA, LORENA ADELINA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA / ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / PESSINO, SILVINA CLAUDIA / FELITTI, SILVINA ANDREA / CRAVERO, VANINA PAMELA / RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / CHIESA, MARIA AMALIA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA | 24 |
| 006002004 | Ensayos in vitro, experimentos | In vitro Testing, Trials | ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / FELITTI, SILVINA ANDREA / CRAVERO, VANINA PAMELA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / CHIESA, MARIA AMALIA / VEGA, TATIANA ALEJANDRA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / SIENA, LORENA ADELINA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 24 |
| 006002005 | Microbiología | Microbiology | DELGADO BENARROCH, LUCIANA / FELITTI, SILVINA ANDREA / PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA / CHIESA, MARIA AMALIA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 12 |



| | | | | |
|-----------|--|-----------------------------------|--|----|
| 006002006 | Diseño molecular | Molecular design | CHAMORRO, DÉBORA CINTIA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / CHIESA, MARIA AMALIA / SIENA, LORENA ADELINA | 10 |
| 006002007 | Toxicología | Toxicology | PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA | 2 |
| 006002008 | Biónica | Bionics | CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 2 |
| 006002009 | Tecnología de enzimas | Enzyme Technology | SIENA, LORENA ADELINA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 4 |
| 006002010 | Biología sintética | Synthetic Biology | CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 2 |
| 006002011 | Ingeniería de proteínas | Protein Engineering | FELITTI, SILVINA ANDREA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 4 |
| 006003001 | Bioinformática | Bioinformatics | ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / FELITTI, SILVINA ANDREA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / CHIESA, MARIA AMALIA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / SIENA, LORENA ADELINA / ARCE, DEBORA PAMELA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 22 |
| 006003002 | Expresión genética, investigación proteómica | Gene Expression, Proteom Research | ARCE, DEBORA PAMELA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA / PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA / ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / PESSINO, SILVINA CLAUDIA / FELITTI, SILVINA ANDREA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / CHIESA, MARIA AMALIA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / SIENA, LORENA ADELINA | 26 |
| 006003003 | Genética poblacional | Population genetics | PRADO, DARIEN EROS / ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO / DELGADO BENARROCH, LUCIANA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / CHIESA, MARIA AMALIA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / SIENA, LORENA ADELINA / ARCE, DEBORA PAMELA / PEREIRA | 22 |



| | | | | |
|-----------|---|---|---|----|
| | | | DA COSTA, JAVIER HERNÁN / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | |
| 006004 | Micro- y nanotecnología relacionada con las ciencias biológicas | Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences | DELGADO BENARROCH, LUCIANA / CHAMORRO, DÉBORA CINTIA | 4 |
| 007001001 | Maquinaria agrícola / tecnología | Agriculture Machinery/ Technology | PRATTA, GUILLERMO RAÚL | 2 |
| 007001002 | Ganadería / labranza | Animal Production/Husbandry | ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | 2 |
| 007001003 | Biocontrol | Biocontrol | FELITTI, SILVINA ANDREA | 2 |
| 007001004 | Gestión de cosechas | Crop Production | BORRAS, LUCAS / GAMBIN, BRENDA LAURA | 4 |
| 007001005 | Horticultura | Horticulture | CRAVERO, VANINA PAMELA / PRATTA, GUILLERMO RAÚL / RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN | 10 |
| 007001006 | Pesticidas | Pesticides | BRECCIA, GABRIELA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA | 4 |
| 007001007 | Agricultura de precisión | Precision agriculture | BORRAS, LUCAS / PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA / OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA | 8 |
| 007001008 | Recubrimiento de semillas | Seed coating | BORRAS, LUCAS | 2 |
| 007002004 | Silvicultura, bosques | Sylviculture, Forestry | PRADO, DARIEN EROS / BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | 4 |
| 008001002 | Aditivos / ingredientes alimentarios / alimentos funcionales | Food Additives/ Ingredients/Functional Food | GERDE, JOSE ARNALDO | 2 |
| 008001004 | Procesado de alimentos | Food Processing | BORRAS, LUCAS / GERDE, JOSE ARNALDO | 4 |
| 008001005 | Tecnología de alimentos | Food Technology | RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN / GERDE, JOSE ARNALDO | 4 |
| 008002001 | Métodos de análisis y detección | Detection and Analysis methods | BORRAS, LUCAS / GERDE, JOSE ARNALDO | 4 |
| 008002002 | Microbiología / toxicología / control de calidad de alimentos | Food Microbiology/ Toxicology/Quality Control | GERDE, JOSE ARNALDO / PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA | 4 |
| 010002001 | Ecología | Ecology | PRADO, DARIEN EROS / VESPRINI, JOSE LUIS / BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | 6 |
| 010002006 | Biodiversidad / Herencia natural | Biodiversity / Natural Heritage | PRADO, DARIEN EROS / VESPRINI, JOSE LUIS / BARBERIS, IGNACIO MARTÍN / MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA | 8 |
| 010002009 | Reducción del cambio climático | Climate Change mitigation | PRADO, DARIEN EROS | 2 |
| 011002 | Educación y formación | Education and Training | RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | 2 |



10620170100233CO

| FONDOS | |
|--|---------------------|
| Presupuestos de Funcionamiento CONICET | Monto \$ |
| Otro: RD409 (01-03-2016) | 100.000,00 |
| Subtotal | 100.000,00 |
| Ingresos para Proyectos | Monto \$ |
| Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET | 93.000,00 |
| Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET | 0,00 |
| Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas | 2.782.000,00 |
| Subtotal | 2.875.000,00 |
| Otros Ingresos | Monto \$ |
| Eventos - Conferencias - Congresos | 0,00 |
| Cooperación Internacional | 0,00 |
| Equipamiento | 400,00 |
| Servicios STAN (Neto de Comisiones) | 0,00 |
| Subsidios de terceros | 0,00 |
| Intereses / otros | 3.820,41 |
| Subtotal | 4.220,41 |
| Presupuestos de Funcionamiento no CONICET | Monto \$ |
| Otro | 0,00 |
| Subtotal | 0,00 |
| Monto aprobado por directorio | Monto \$ |
| Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD409 (01-03-2016) | 100.000,00 |
| Subtotal | 100.000,00 |
| Refuerzo presupuestario | Monto \$ |
| Refuerzo presupuestario. Resolución N° | 0,00 |
| Subtotal | 0,00 |
| Total | 2.979.220,41 |

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

| ARTICULOS | Total: 36 |
|--|----------------------------|
| Publicado | Total publicado: 36 |
| <p>ROMERO J; SELVA JP; PESSINO SC; ECHENIQUE V; GARBUS I . Repetitive sequences in <i>Eragrostis curvula</i> cDNA EST libraries obtained from genotypes with different ploidy. <i>Biologia plantarum.</i> , Berlin: SPRINGER, 2016 - . vol. 60, p. 55-67. ISSN 0006-3134</p> | |
| <p>ROTUNDO JL; MILLER-GARVIN JE; NAEVE SL . Regional and Temporal Variation in Soybean Seed Protein and Oil across the United States. <i>Crop science.</i> , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 56, n° 2, p. 797-808. ISSN 0011-183X</p> | |
| <p>TAMAGNO, S.; GRECO, I.A.; DIPAOLO, J.; ALMEIDA, H.; MARTÍ, P.; BORRAS, LUCAS . Crop Management Options for Maximizing Maize Kernel Hardness. <i>Agronomy journal.</i> : AMER SOC AGRONOMY, 2016 - . vol. 108, p. 1561-1570. ISSN 0002-1962</p> | |
| <p>MOGNI, V.; KAHAN, M. A.; PAGANUCCI DE QUEIROZ, L; VESPRINI J. L.; ORTIZ, J.P.; PRADO D.E. . Optimization of DNA extraction and PCR protocols for phylogenetic analysis in <i>Schinopsis</i> spp. and related Anacardiaceae. <i>Springerplus.</i> : Springer, 2016 - . vol. 477, n° 5, p. 1-7.</p> | |
| <p>REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V.P. . Phenotypic Recurrent Selection in Artichoke Breeding. <i>Acta horticulturae.</i> : ISHS, 2016 - . vol. 1147, p. 343-349. ISSN 0567-7572</p> | |
| <p>REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V.P.; MARTIN, E. . Molecular characterization of two cycles of phenotypic recurrent selection in globe artichokes using microsatellite and SRAPs markers.. <i>Acta horticulturae.</i> : ISHS, 2016 - . vol. 1147, p. 249-356. ISSN 0567-7572</p> | |



10620170100233CO

DE NARDI, F.S.; CALVETE, E.O.; REOLON-COSTA, A.; COSTA, R.C.; CRAVERO, V.P.; SCHEFFER-BASSO, S.M.; CHIOMENTO, J.L.T. . Morpho-agronomic variability of artichoke seed-propagated hybrids. *Acta horticulturae*. : ISHS, 2016 - . vol. 1147, p. 69-75. ISSN 0567-7572

MANCINI, MICAELA; LANZA VOLPE, MELISA; BADARACCO, PAULA; CRAVERO, VANINA . Lignocellulosic materials characterization of wild and cultivated cardoon. *Acta horticulturae*. : ISHS, 2016 - . vol. 1147, p. 183-187. ISSN 0567-7572

MARTIN, E; PORTIS, E; ACQUADRO, A; CRAVERO, V; COINTRY, E; MAUROMICALE, G; LANTERI, S . Development of genetic maps and QTL analyses in *Cynara cardunculus* L.: state of the art. *Acta horticulturae*. : ISHS, 2016 - . n ° 1147, p. 197-208. ISSN 0567-7572

MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; LOPEZ ANIDO, FERNANDO; COINTRY, ENRIQUE; MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; LOPEZ ANIDO, FERNANDO; COINTRY, ENRIQUE . QTLs detection and mapping for yield-related traits in globe artichoke. *Scientia horticulturae*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . n ° 202, p. 156-164. ISSN 0304-4238

GUINDON, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA ; ZAYAS ALDANA; COINTRY, ENRIQUE; CRAVERO, VANINA . Evaluation of SRAP markers for mapping of *Pisum sativum* L.. *Crop breeding and applied biotechnology*. : BRAZILIAN SOC PLANT BREEDING, 2016 - . n ° 16, p. 182-188. ISSN 1518-7853

ROESCHLIN ,R.A; FAVARO, M.A; CHIESA, M.A.; ALEMANO, S.; VOJNOV A.A.; CASTAGNARO, A.P; FILIPPONE, M.P.; GMITTER JR, F.; GADEA, J; MARANO, M.R; ROESCHLIN ,R.A; FAVARO, M.A; CHIESA, M.A.; ALEMANO, S.; VOJNOV A.A.; CASTAGNARO, A.P; FILIPPONE, M.P.; GMITTER JR, F.; GADEA, J; MARANO, M.R . Resistance to citrus canker induced by a variant of *Xanthomonas citri* ssp. *citri* is associated with a hypersensitive cell death response involving autophagy-associated vacuolar processes. *Molecular plant pathology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2016 - . ISSN 1464-6722

LOPEZ ANIDO, FS; MARTIN, EA; GARCIA, SM; FIRPO, IT; COINTRY, EL . Inheritance of entire and lobed leaf in *Cynara cardunculus* L.. *Acta horticulturae*. : ISHS, 2016 - . n ° 1147, p. 159-162. ISSN 0567-7572

LOPEZ ANIDO, FS; MARTIN, EA ; GARCIA, SM; COINTRY, EL . Successful transferring of male sterility from globe artichoke into cultivated cardoon. *Acta horticulturae*. : ISHS, 2016 - . n ° 1147, p. 163-166. ISSN 0567-7572

GIZZI, GIULIANA; GAMBIN, BRENDA L. . Eco-physiological changes in sorghum hybrids released in Argentina over the last 30 years. *Field crops research*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 188, p. 41-49. ISSN 0378-4290

GAMBIN, BRENDA L.; COYOS, TOMÁS; DI MAURO, GUIDO; BORRÁS, LUCAS; GARIBALDI, LUCAS A.; GAMBIN, BRENDA L.; COYOS, TOMÁS; DI MAURO, GUIDO; BORRÁS, LUCAS; GARIBALDI, LUCAS A. . Exploring genotype, management, and environmental variables influencing grain yield of late-sown maize in central Argentina. *Agricultural systems*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2016 - . vol. 146, p. 11-19. ISSN 0308-521X

SPAGNOLLI, FLORENCIA C.; MACE, EMMA; JORDAN, DAVID; BORRÁS, LUCAS; GAMBIN, BRENDA L. . Quantitative trait loci of plant attributes related to sorghum grain number determination. *Crop science*. , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 56, n ° 6, p. 3046-3054. ISSN 0011-183X

GERDE JOSE A.; TAMAGNO SANTIAGO; DI PAOLA JUAN CARLOS; BORRÁS LUCAS . Genotype and Nitrogen Effects over Maize Kernel Hardness and Endosperm Zein Profiles. *Crop science*. , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 56, n ° 3, p. 1225-1233. ISSN 0011-183X

DE FELIPE MATIAS; GERDE JOSE A.; ROTUNDO JOSÉ LUIS . Soybean genetic gain in maturity groups III to V in Argentina 8 from 1980 to 2015. *Crop science*. , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 56, p. 3066-3077. ISSN 0011-183X

BANDA-R., K.; DELGADO-SALINAS, A.; DEXTER, K.G.; LINARES-PALOMINO, R.; OLIVEIRA-FILHO, A.; PRADO, D.E.; PULLAN, M.; QUINTANA, C.; RIINA, R.; RODRÍGUEZ M., G.M.; WEINTRITT, J.; ACEVEDO-RODRÍGUEZ, P.; ADARVE, J.; ÁLVAREZ, E.; ARANGUREN B., A.; ARTEAGA, J.C.; AYMARD, G.; CASTAÑO, A.; CEBALLOS-MAGO, N.; COGOLLO, A.; CUADROS, H.; DELGADO, F.; DEVIA, W.; DUEÑAS, H.; FAJARDO, L.; FERNÁNDEZ, A.; FERNÁNDEZ, M.A.; FRANKLIN, J.; FREID, E.H.; GALETTI, L.A.; GONTO, R.; GONZÁLEZ-M, R.; GRAVESON, R.; HELMER, E.H.; IDÁRRAGA, A.; LÓPEZ-CAMACHO, R.; MARCANO-VEGA, H.; MARTÍNEZ, O.G.; MATURO, H.M.; MCDONALD, M.; MCLAREN, K.; MELO, O.; MIJARES, F.; MOGNI, V.Y.; MOLINA, D.; MORENO, N.P.; NASSAR, J.F.; NEVES, D.M.; OAKLEY, L.J.; OATHAM, M.; OLVERA-LUNA, A.R.; PEZZINI, F.; REYES DOMÍNGUEZ, O.J.; RÍOS, M.E.; RIVERA, O.; RODRÍGUEZ, N.; ROJAS, A.; SARKINEN, TIINA; SÁNCHEZ, R.; SMITH, M.; VARGAS, C.; VILLANUEVA, B.; PENNINGTON, R.T. . Plant diversity patterns and their conservation implications in neotropical dry forests. *Science*. : AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 2016 - . vol. 353, n ° 6306, p. 1383-1387. ISSN 0036-8075



10620170100233CO

MASSA, ES.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E.; FELDMAN, S.R. . Resiliencia de un pajonal de Panicum prionitis Nees bajo distintas alternativas de manejo. *ecología austral.* , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2016 - . vol. 26, p. 236-245. ISSN 0327-5477

GREEN, G.Y.; PEREIRA DA COSTA, J. H.; CAMBIASO, V.; PRATTA, G.R.; ZORZOLI, R.; RODRÍGUEZ, G.R.; GREEN, G.Y.; PEREIRA DA COSTA, J. H.; CAMBIASO, V.; PRATTA, G.R.; ZORZOLI, R.; RODRÍGUEZ, G.R. . Single and joint effect of the basal region of chromosome 2 and centromeric region of chromosome 8 on morphological and fruit quality traits in tomato. *Euphytica.* , Berlin: SPRINGER, 2016 - . vol. 210, p. 327-339. ISSN 0014-2336

BARRANDEGUY, M.E.; PRADO, D.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; PRADO, D.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA, M.V. . Demografía histórica de Anadenanthera colubrina var. cebil (Leguminosae) en Argentina. *Boletán de la sociedad argentina de botánica.* , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2016 - . vol. 51, n° 4, p. 689-703. ISSN 0373-580X

FLORENCIA POETA; LUCAS BORRÁS; JOSE L. ROTUNDO; FLORENCIA POETA; LUCAS BORRÁS; JOSE L. ROTUNDO . Variation in seed protein concentration and seed size affects soybean crop growth and development.. *Crop science.* , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 56, p. 3196-3208. ISSN 0011-183X

ERMINI JOSÉ LUIS; GERARDO TENAGLIA; PRATTA GUILLERMO . GENETIC DIVERSITY, ANCESTRY RELATIONSHIPS AND CONSENSUS AMONG PHENOTYPE AND GENOTYPE IN BANANA (Musa acuminata) CLONES FROM FORMOSA (ARGENTINA) FARMERS. *Plant cell biotechnology and molecular biology.* , Tamil Nadu State: international Knowledge Press, 2016 - . vol. 17, n° 7-8, p. 267-278. ISSN 0972-2025

PERUZZO, A.; PIOLI, R.N. . Micotoxinas en harinas derivadas de trigo y soja detectadas por prueba de Elisa. *Pesquisa agropecuária brasileira.* , Brasilia: EMPRESA BRASIL PESQ AGROPEC, 2016 - . vol. 51, n° 5, p. 647-653. ISSN 0100-204X

EDUARDO MARTÍNEZ CARRETERO, ANA MARÍA FAGGI, JOSÉ L. FONTANA, PABLO ACEÑOLAZA, RICARDO GANDULLO, MARCELO CABIDO, DAVID IRIART , DARIÉN PRADO , FIDEL ANTONIO ROIG Y ULRICH ESKUCHE . Prodromus Sistemático de la República Argentina y una breve introducción a los estudios fitosociológicos. *Boletán de la sociedad argentina de botánica.* , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2016 - . vol. 51, p. 469-549. ISSN 0373-580X

GATTI, ILEANA; GUINDÓN, FERNANDA; BERMEJO, CAROLINA; ESPÓSITO, ANDREA; COINTRY, ENRIQUE . In vitro tissue culture in breeding programs of leguminous pulses: use and current status. *Plant cell tissue and organ culture.* : SPRINGER, 2016 - . vol. 127, n° 3, p. 543-559. ISSN 0167-6857

DELGADO L; SARTOR ME; ESPINOZA F; SOLIMAN M; GALDEANO F; ORTIZ JPA . Hybridity and autopolyploidy increase the expressivity of apospory in diploid Paspalum rufum. *Plant systematics and evolution.* , Viena: SPRINGER WIEN, 2016 - . vol. 302, n° 10, p. 1-10. ISSN 0378-2697

PERERA MF; RACEDO J; CASTAGNARO AP. . Use of Molecular Markers to Improve the Agro-Industrial Productivity in the North West of Argentina. *Molecular biology.* : MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 2016 - . ISSN 0026-8933

SIENA LA; ORTIZ JPA; CALDERINI O; PAOLOCCI F; CACERES ME; KAUSHAL P; GRISAN S; PESSINO SC; PUPILLI F . An apomixis-linked ORC3-like pseudogene is associated with silencing of its functional homolog in apomictic Paspalum simplex. *Journal of experimental botany.* , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2016 - . vol. 67, n° 6, p. 1965-1978. ISSN 0022-0957

ROTUNDO, J.L.; BORRAS, LUCAS . Reduced soybean photosynthetic nitrogen use efficiency associated with evolutionary genetic bottlenecks. *Functional plant biology.* , Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2016 - . vol. 43, n° 9, p. 862-869. ISSN 1445-4408

POETA, F.; OCHOGAVÍA, A. C.; PERMINGEAT, H.; ROTUNDO, J. L. . Storage-Associated Genes and Reserves Accumulation in Soybean Cultivars Differing in Physiological Strategies for Attaining High Seed Protein Concentration. *Crop science.* , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2016 - . vol. 57, p. 1-10. ISSN 0011-183X

FLAVIA J KRSTICEVIC; DEBORA, ARCE; JOAQUIN, EZPELETA; ELIZABETH TAPIA . Tandem Duplication Events in the Expansion of the Small Heat Shock Protein Gene Family in Solanum lycopersicum (cv. Heinz 1706). *G3: genes/genomes/genetics.* : Genetics Society of America, 2016 - . vol. 6, p. 3027-3034. ISSN 2160-1836

PEREIRA DA COSTA, JAVIER H; RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN; LIBERATTI, DAVID RODOLFO; MAHUAD, SABINA L; MARCHIONNI BASTE, EZEQUIEL; PICARDI, LILIANA AMELIA; ZORZOLI, ROXANA; PRATTA, GUILLERMO RAUL



. Tomato second cycle hybrids as a source of genetic variability for fruit quality traits. *Crop breeding and applied biotechnology*. : BRAZILIAN SOC PLANT BREEDING, 2016 - . vol. 16, p. 289-297. ISSN 1518-7853

L. A. GALETTI; V.Y. MOGNI; L. J. OAKLEY; R. T. PENNINGTON; D. E. PRADO . CYNOPHALLA POLYANTHA (CAPPARACEAE), NUEVO REGISTRO PARA LA FLORA ARGENTINA. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2016 - . vol. 51, n° 2, p. 373-378. ISSN 0373-580X

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

FERNÁNDEZ, O.; LEGUIZAMÓN, E.S.; ACCIARES, H.A.; TROIANI, H.O.; VILLAMIL, C.B.; AHUMADA, O.; ALONSO, S.; AMUCHÁSTEGUI A.; BRAUN, K.; CÁCERES, E.; CANTERO, J.; CHAILA, S.; CIPRIOTTI, P.A.; COLLANTES, M.B.; DALFONSO, C.; DE MARCO, N.; DE VILLALOBOS, M.E.; DELUCCHI, G.; ECHEVERRÍA, M.L.; ESCARTIN, C.; GALETTI, L.A.; GIL, M.E.; GIUNTI, S.; GONZÁLEZ, A.; GROSSI, M.A.; GUTIÉRREZ, D.E.; HURRELL, J.A.; LEADEN, M.I.; LOBATO ECHEVERRÍA, R.A.; LONG, M.A.; LÓPEZ, M.G.; MATTENELLA, M.; MATURO, H.M.; MULKO, J.; NÚÑEZ, C.; OAKLEY, L.J.; PALOU, D.; PRADO, D.E.; PUNTIERI, J.; RAUBER, R.B.; RONCAGLIA, R.; RUIZ, G.; SCARAMUZZINO, R.; SOBRERO, M.T.; VANNI, R.O. . *Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo II: Descripción y Reconocimiento*. , Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur-EDIUNS, 2016. p. 936. ISBN 978-987-655-112-0

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 50

JOSÉ LUIS ERMINI; GERARDO TENAGLIA; PRATTA GUILLERMO . Resumen. EFECTOS GENOTIPO Y CICLO DE REGENERACIÓN SOBRE LA MULTIPLICACIÓN IN VITRO EN BANANA (*Musa acuminata*). Congreso. IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA XLIX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD GENÉTICA DE CHILE Y XLV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. : MONTEVIDEO. 2016 - . ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA.

ESPOTURNO MARINA; PROPERSI PATRICIA; TIFNI EVANGELINA . Artículo Breve. Conflictividad y periurbano: opción para nuevas formas de vinculación entre productor y consumidor local. Jornada. I Reunion transdisciplinaria en Ciencias Agrarias. : Casilda- Zavalla. 2016 - . Facultad de Ciencias Agrarias UNR y Facultad de Ciencias Veterinarias UNR.

GUIDO DI MAURO; JOSÉ LUIS ROTUNDO . Resumen. Caracterización del vuelco en el cultivo de soja y su influencia sobre el rinde. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

ESPOTURNO MARINA . Otro. Producción agrícola y conflictividad socio-ambiental. Algunas claves para re-pensar la relación naturaleza-sociedad en pueblos rurales. Congreso. Antropología y ruralidad: presente, transformaciones y perspectivas. : Salta. 2016 - . Nucleo Argentino de Antropología Rural, UNLaM, Facultad de Filosofía y Letras UBA.

TREPAT, FELIPE; GIMENEZ, MAGALI DIANA; RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN . Resumen. Herencia parental en cruzamientos recíprocos de tomate para caracteres de fruto. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario, Santa Fe. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN; CHAPO, GUSTAVO; MENOYO, INÉS; ZANOR, MARIA INES . Resumen. Efecto de un cultivar de tomate con alto contenido de un metabolito nutracéutico en los parámetros bioquímicos y morfológicos en ratas de línea β. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario, Santa Fe. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

BISIO, MARÍA BELÉN; BRECCIA, GABRIELA; PICARDI, LILIANA; NESTARES, GRACIELA . Resumen. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE ENSAYOS GERMINATIVOS PARA LA DETECCIÓN DE RESISTENCIA A IMIDAZOLINONAS EN TRIGO. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la SBR. : Rosario. 2016 - .

CIRULLI, J.; MONTIEL, F.; SACIDO, M.; CICETTI, G.; FELDMAN, S.; FELITTI, S.A.; TOMÁS, M.A. . Resumen. Comparación del crecimiento de dos cultivares de *Panicum coloratum*, bajo condiciones semi-controladas. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

SPOTO N; STEIN J; SIENA LA; PESSINO SC; ORTIZ JPA . Resumen. Molecular characterization of a PPIase gene linked to apomixis in *Paspalum notatum*. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis en gramíneas forrajeras. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

AZZARA C; STEIN J; SIENA LA; PESSINO SC; ORTIZ JPA . Resumen. Exploring a possible role of floral ANK-TPR proteins in the apomixis genetic control. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis en gramíneas forrajeras. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.



10620170100233CO

- COLONO C; SIENA LA; ORTIZ JPA; LEBLANC O; PERMINGEAT H; PESSINO SC . Resumen. Exploring the link between TGS1-like downregulation and the transition from sexuality to apomixis in *Paspalum notatum*. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis en gramíneas forrajeras. : Bahía Blanca. 2016 - .
- SIENA LA; ORTIZ JPA; INGOUFF M; MICHAUD C; SELLES B; LEBLANC O; PESSINO SC . Resumen. Progress toward the functional analysis of TGS1 genes in *Arabidopsis thaliana*. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis en gramíneas forrajeras. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.
- NUÑEZ, M.; WAGNER, A.; LUCIANI, M.D.; ZORZOLI, R.; RODRÍGUEZ, G.R.; PEREIRA DA COSTA, J.H. . Resumen. VARIANCIA GENÉTICA PARA CARACTERES DE CALIDAD DE FRUTO EN RETROCRUZAS AVANZADAS DE TOMATE. Congreso. XVIII Congreso y la XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- OCHOGAVÍA, A. C.; NOVELLO M. A.; BIANCHI, M.; PICARDI L; NESTARES, G . Resumen. Alteraciones anatómo-fisiológicas inducidas por aplicación tardía de imidazolinonas en los tejidos reproductivos de girasol. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- NOVELLO M. A.; PICARDI, L.; NESTARES, G.; OCHOGAVÍA, A. C. . Resumen. Expresión de genes ahas en respuesta a la aplicación tardía de imidazolinonas en los tejidos reproductivos de girasol. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la SBR 2016. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- BIANCHI JS; CERIATTI CD; QUIJANO A; MORANDI EN . Resumen. Arquitectura del canopeo, radiación fotomorfogénica y fructificación en soja. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- MONTECHIARINI NH; DELGADO L; PALMIERI RO; MORANDI EN; GOSPARINI CO . Resumen. Expresión temporal de una expansina durante la germinación de semillas de soja. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- MONTECHIARINI NH; MORANDI EN; GOSPARINI, CO . Resumen. Physiological control of the embryonic axis elongation during soybean seeds germination. Simposio. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- QUIJANO A; CAMBURSANO MV; CAIRO CA; MORANDI EN . Resumen. Regulación del desarrollo de los nudos y las vainas de las ramificaciones en soja por señales fotomorfogénicas. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- MONTECHIARINI NH; DELGADO L; PALMIERI RO; ROMERO D; SCAGLIONE J; URQUIZA A; DE LA TORRE F; RODRIGUEZ A; MORANDI EN; GOSPARINI CO . Resumen. Soybean seeds germination: Rol of expansins. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- MONTECHIARINI NH; DELGADO L; PALMIERI RO; ROMERO D; SCAGLIONE J; URQUIZA A; DE LA TORRE F; RODRIGUEZ A; MORANDI EN; GOSPARINI CO . Resumen. Germinación de semillas de soja: Rol de las expansinas. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- BIANCHI JS; CERIATTI CD; MILLET F; BAGGIO DD; ALESANDRELLI LA; QUIJANO A; MORANDI EN . Resumen. Producción y partición de asimilados durante el llenado de las semillas en isolíneas de soja con folíolos lanceolados y oblongos. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- BIANCHI JS; CERIATTI CD; MILLET F; BAGGIO DD ; ALESANDRELLI LA; QUIJANO A; MORANDI EN . Resumen. Assimilate production and partitioning during seed filling in lanceolate and ovate soybean isolines. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.
- BESSONE, VICTORIA ; SCHUTT, LORENA; ACOSTA, MARIA; GIECO, LUCRECIA; MILISICH, HECTOR; MARTIN, EUGENIA . Resumen. IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A LA NECROSIS DEL TALLO (*Leptosphaerium maculans*) EN LINEAS EXPERIMENTALES DE COLZA (*Brassica napus*L.). Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. . 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.
- BESSONE, VICTORIA; ACOSTA, MARIA; SCHUTT, LORENA; GALLARDO, MARICEL; GIECO, LUCRECIA; MILISICH, HECTOR; MARTIN, EUGENIA . Resumen. IDENTIFICACIÓN DE GENOTIPOS DE COLZA (*Brassica napus*)



RESISTENTES A Phoma Y DE ALTO RENDIMIENTO PERTENECIENTES AL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE INTA EEA PARANÁ. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

GUINDON, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE . Resumen. QTL detection of pod-related traits in Pea (*Pisum sativum* L.). Conferencia. Second International Legume Society Conference. : Troia. 2016 - . International Legume Society.

GUINDON, MARÍA FERNANDA; MARTIN EUGENIA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE . Resumen. EVALUACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS RELACIONADOS ALA LONGITUD DEL CICLO DE CULTIVO EN ARVEJA. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

GIL, M.; OCHOGAVÍA, A. C.; FELITTI, S.; PICARDI, L.; NESTARES, G. . Resumen. Caracterización de transcriptos asociados a mecanismos de resistencia a imidazolinonas no relacionados al sitio de acción en girasol. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (RAFV). : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

MARTIN, EUGENIA ; LESKOVAR, DANIEL . Resumen. EFECTO DEL ETILENO Y LA TEMPERATURA EN LA GERMINACION Y CRECIMIENTO RADICULAR DE ALCAUCIL (*Cynara cardunculus* L. var. *scolymus*). Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

ABDALA, LUCAS JORGE; GERDE JOSE A.; BORRÁS LUCAS . Resumen. Aplicación de fungicidas, rendimiento y concentración de fumonisinas en maíz tardío. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

RAVERA GUILLERMO; GERDE JOSE A.; ROTUNDO JOSÉ LUIS . Resumen. Fertilización nitrogenada en estado reproductivo en soja para incrementar la concentración de proteína en grano. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

ANA J.P. CARCEDO; PEDRO A. PARDO; BRENDA L. GAMBÍN . Artículo Completo. Bases fisiológicas de la interacción genotipo x ambiente para rendimiento en sorgo granífero. Simposio. III Simposio Nacional de Sorgo. I Conferencia Internacional de Sorgo. : Pergamino. 2016 - .

PEDRO A. PARDO; LISANDRO GUILLAUMET; VICENTE TRUCILLO; BRENDA L. GAMBÍN . Artículo Completo. Impacto de un alto nivel de insumos en el rendimiento de sorgo. Generando información para disminuir la brecha de rendimiento.. Simposio. III Simposio Nacional de Sorgo. I Conferencia Internacional de Sorgo. : Pergamino. 2016 - .

ORTIZ JPA; REVALE S; SIENA LA; PODIO M; DELGADO L; STEIN J; LEBLANC O; PESSINO SC . Resumen. RNA-seq and de novo assembly of sexual and apomictic floral transcriptomes of *Paspalum notatum*. A key database for studying apomixis candidate genes. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis en gramíneas forrajeras. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

SZANTO, J.; ANIBALINI, V.; MATURO, H.M.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E. . Resumen. Especies nativas y subespontáneas de la Familia Crassulaceae en la Provincia de Santa Fe (Argentina). Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual, Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

ANIBALINI, V.; MATURO, H.M.; PALOU, D.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E. . Resumen. Especies nativas del Género *Paspalum* en la Provincia de Santa Fe (Argentina). Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual, Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

DELGADO, B.; MUTTO, G.; CHAMORRO, D.; TION, M.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E. . Resumen. Estudios preliminares de la Familia Boraginaceae en la Provincia de Santa Fe (Argentina). Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual, Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

CALVO, A.; GODOY, F.; ROBALIO, N.; PALOU, D.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E. . Resumen. Introducción al estudio del Orden Rubiales en la Provincia de Santa Fe (Argentina) I: Familias Adoxaceae, Dipsacaceae y Valerianaceae. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual, Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

DI SAPIO, O.A.; GALETTI, L.A.; OAKLEY, L.J.; PRADO, D.E. . Resumen. Flora vascular de la Provincia de Santa Fe: Myrsinaceae y Primulaceae. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual, Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

VAZQUEZ, D.V.; PEDEMONTE, E.; PEREIRA DA COSTA, J.H.; ZORZOLI, R.; RODRÍGUEZ, G.R.; VAZQUEZ, D.V.; PEDEMONTE, E.; PEREIRA DA COSTA, J.H.; ZORZOLI, R.; RODRÍGUEZ, G.R. . Resumen. CARACTERES DE FRUTO



EN TOMATE: VARIABILIDAD GENÉTICA Y ACCIÓN GÉNICA. Congreso. XVIII Congreso y la XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

FLORENCIA B. POETA; JOSE L. ROTUNDO; LUCAS BORRÁS . Resumen. Desarrollo de poblaciones segregantes de alta concentración de proteína a partir de parentales de soja con estrategias fisiológicas contrastantes.. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.. : CORRIENTES. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

PERUZZO, A.; SENDER, M.B.; LAMAS, C.; PIOLI, R.N.; FELDMAN, S. . Resumen. Relevamiento de algas presentes en un curso de agua del sur santafesino. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - .

MARTINEZ, L.P.; PERUZZO, A.; BADARACCO, P.; LORENZATTI, T.; HERNANDEZ, F.E.; FELDMAN, S.; PIOLI, R.N. . Resumen. Primer reporte de colonización líquénica sobre varillas perimetrales expuestas a diferentes agroecosistemas del sur de Santa Fe. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - .

BARRANDEGUY, M.E.; PRADO, D.E.; MARTÍ D.; GARCÍA, M.V. . Resumen. Análisis probabilístico de la evolución de la distribución de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* en Argentina mediante modelos coalescente. Congreso. XVI Congreso Latinoamericano de Genética, IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile y XLV Congreso Argentino de Genética. : Montevideo. 2016 - . Asociación Latinoamericana de Genética, Sociedad Uruguaya de Genética, Sociedad Argentina de Genética, Sociedad de Genética de Chile.

ALVAREZ ARNESI E.; COLOSIMO A.; SANTONE A.; VESPRINI, J.L.; BARBERIS I.M. . Resumen. Caracterización de la comunidad de epífitas vasculares en forófitos arbóreos de un quebrachal de la Cuña Boscosa Santafesina. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

CAMBURSANO, M.V.; CAIRO, C.; CHIESA, M.A.; QUIJANO, A.; MORANDI, E.N . Resumen. CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA EN LOS GENOTIPOS PI594723L Y PI567099AL. Congreso. XXXI RAFV 2016. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal (SAFV).

POZZI, FLORENCIA; GREEN, GISELA YAEL; RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN; FELITTI, SILVINA . Resumen. Herramientas bioinformáticas para el análisis de secuencias en la búsqueda de genes candidatos. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario, Santa Fe. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

MATA, JULIA; ALVAREZ ARNESI, EUGENIO; KLEKAILO, GRACIELA N.; BARISÓN, CATERINA; BARBERIS, IGNACIO M. . Resumen. Influencia de condiciones bióticas y abióticas sobre la abundancia y riqueza de plátulas de especies leñosas en un quebrachal de la Cuña Boscosa Santafesina. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

VAZQUEZ, DANA V.; PEREIRA DA COSTA, JAVIER H; ILLA-BERENGUER, EUDALD; VAN DER KNAAP, ESTHER; RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN . Resumen. Mapeo del carácter tipo de carpelo en fruto de tomate (*Solanum lycopersicum*) por secuenciación de grupos discrepantes. Congreso. XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG 2016 y XLV Congreso Argentino de Genética. : Montevideo. 2016 - .

GIL, MERCEDES; VEGA, T.; FELITTI, S.; PICARDI, L.; BALZERGUE, S.; NESTARES, G. . Resumen. RNA-seq characterization of non-target-site mechanisms in imidazolinone resistant sunflower (*Helianthus annuus* L.). Congreso. 7th International Weed Science Congress (IWSC). : Praga. 2016 - .

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 29

ARCE, DÉBORA P; KRSTICEVIC, FLAVIA J; SPETALE, FLAVIO; PISTILLI, ALEJANDRO D; PONCE, SERGIO D; TAPIA, ELIZABETH; PRATTA, GUILLERMO . Transcriptional activation of related small heat shock proteins (sHSPs) during ripening in *Solanum lycopersicum* (cv. Heinz 1706). Conferencia. SolBio-IC&W2016. Bioinformatics & Computational Biology for Innovative Genomics. : Riviera Maya. 2016 - . Sociedad Iberoamericana de Bioinformática.

SIENA LA; ORTIZ JPA; LEBLANC O; PESSINO SC . Progress toward the functional analysis of TGS1 genes in *Arabidopsis thaliana*. Workshop. Seminarios. : Montpellier. 2016 - .

SIENA LA; ORTIZ JPA; LEBLANC O; PESSINO SC . Progress toward the functional analysis of TGS1 genes in *Arabidopsis thaliana*. Encuentro. MIDTERM MEETING - EUROPEAN COMMISSION RESEARCH EXECUTIVE AGENCY. : Montpellier. 2016 - . EUROPEAN COMMISSION RESEARCH EXECUTIVE AGENCY.



10620170100233CO

MOGNI, V. . LOS 'QUEBRACHOS', AMOS Y SEÑORES DEL CHACO: ESTUDIO TAXONÓMICO Y BIOGEOGRÁFICO. Encuentro. I Encuentro Regional de Botánica, Rosario, Santa Fe, Argentina. : Rosario. 2016 - . Resultados de búsqueda Museo Provincial de Ciencias Naturales "Dr. Ángel Gallardo"-Facultad de Cs. Agrarias UNR.

BRECCIA, GABRIELA; BISIO, MARÍA BELÉN; PICARDI, LILIANA; NESTARES, GRACIELA . BIOENSAYO GERMINATIVO PARA EL DIAGNÓSTICO DE RESISTENCIA A IMAZAMOX EN TRIGO. Congreso. VIII Congreso Nacional de Trigo. : Pergamino. 2016 - .

GIL, M.; VEGA, T.; FELITTI, S.A.; PICARDI, L.; BALZERGUE, S.; NESTARES, G. . RNA-SEQ CHARACTERIZATION OF NON-TARGET-SITE MECHANISMS IN IMIDAZOLINONE RESISTANT SUNFLOWER (*Helianthus annuus* L.). Congreso. 7th International Weed Science Congress (IWSC). : Praga. 2016 - . International Weed Science Society.

TREPAT, FELIPE; GIMÉNEZ, MAGALÍ DIANA; RODRÍGUEZ, GUSTAVO . HERENCIA PARENTAL EN CRUZAMIENTOS RECÍPROCOS DE TOMATE PARA CARACTERES DE FRUTO. Congreso. XVIII Congreso XXXVI Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - . Sociedad de Biología de Rosario.

BOCCHINI, MARIKA; PESSINO, SILVINA; VERONESI, FABIO; ALBERTINI, EMIDIO . IDENTIFICATION OF GENES SHOWING DIFFERENTIAL METHYLATION AND EXPRESSION PATTERNS IN FLOWERS OF APOMICTIC AND SEXUAL PASPALUM NOTATUM. Congreso. LX SIGA Annual Congress. : Catania. 2016 - . Società Italiana Genetica Agraria.

LEBLANC, OLIVIER; PESSINO, SILVINA; QUARIN, CAMILO LUIS; ESPINOZA, FRANCISCO; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO . Deciphering apomixis-specific regions using Paspalum. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis, CERZOS-CONICET, Bahía Blanca, 14-16 Noviembre 2016.. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO; REVALE, SANTIAGO; SIENA, LORENA; PODIO, MARICEL; DELGADO, LUCIANA; STEIN, JULIANA; LEBLANC, OLIVIER; PESSINO, SILVINA . RNA-seq and de novo assembly of sexual and apomictic floral transcriptomes of Paspalum notatum.. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

PESSINO, SILVINA; ROHR, CRISTIAN; GRISOLIA, MAURICIO; D'AURIZIO, ROMINA; BRUTTINI, MARCO; IMMOBILE MOLARO, GRETA . Characterization of the floral transcriptome small RNA component from Paspalum notatum sexual and apomictic genotypes. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

BOCCHINI, MARIKA; GALLA, GIULIO; PUPILLI, FULVIO; BARCACCIA, GIANNI; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO; PESSINO, SILVINA; ALBERTINI, EMIDIO . Identification of candidate genes showing epigenetic and/or genetic linkage with apomixis in Paspalum notatum. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

COLONO, CAROLINA; SIENA, LORENA; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO; LEBLANC, OLIVIER; PERMINGEAT, HUGO; PESSINO, SILVINA . Exploring the link between TGS1-like downregulation and the transition from sexuality to apomixis in Paspalum notatum. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

AZZARO, CELESTE; STEIN, JULIANA; SIENA, LORENA; PESSINO, SILVINA; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO . Exploring a possible role of floral ANK-TPR proteins in the apomixis genetic control. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

SPOTO, NICOLÁS; STEIN, JULIANA; SIENA, LORENA; PESSINO, SILVINA; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO . Molecular characterization of a PPlase gene linked to apomixis in Paspalum notatum. Workshop. V Ciclo de seminarios sobre avances en la caracterización genética y molecular de la apomixis. : Bahía Blanca. 2016 - . CERZOS-CONICET.

ESPÓSITO, MA.; GATTI, I. . Mejoramiento de arveja y lenteja. Jornada. 3º Jornada Nacional de Legumbres. : Rosario. 2016 - . INTA AER Arroyo Seco.

ARCE, DÉBORA P; KRSTICEVIC, FLAVIA J; PONCE, SERGIO D; TAPIA, ELIZABETH; PRATTA, GUILLERMO . Diversidad para sitios de unión a factores de transcripción en secuencias promotoras de sHSPs de expresión diferencial durante la madurez del tomate.. Encuentro. XXI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría.. : Corrientes. 2016 - . Grupo Argentino de Biometría.

PRADO, D.E.; MOGNI, V.Y.; OAKLEY, L.J. . El Dominio de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales (BSEN): Biogeografía y Florística. Seminario. Seminarios del Instituto de Botánica del Nordeste. : Corrientes. 2016 - . IBONE-CONICET, Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE.



10620170100233CO

BARBERIS I.M.; BATISTA W. B.; TORRES P.S.; KLEKAILO G.; FREIRE R.; MONTERO G.A. . La heterogeneidad ambiental del sotobosque de bromeliáceas en quebrachales de Santa Fe: implicancias sobre la regeneración de leñosas y las comunidades de fitotelmata. Simposio. VI Reunión Binacional de Ecología. : Puerto Iguazú. 2016 - . Sociedad de Ecología de Chile y la Asociación Argentina de Ecología.

BARBERIS I.M.; ROMANO M.; BARISÓN C.; CORDINI, C.; CRUZ N.; DERLINDATI E.; MONTANI, EUGENIA; PAGANO F.; ARENGO F. . Variaciones anuales (2008-2015) en la abundancia invernal de flamencos andinos y australes en lagunas del sur de Santa Fe, Argentina. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. : Puerto Iguazú. 2016 - . Sociedad de Ecología de Chile y la Asociación Argentina de Ecología.

SRIVASTAVA D.; ACOSTA MERCADO, D.; BARBERIS I.M.; CAMPOS, A.; CARRIAS, J.F.; JULIANA DA SILVA LEAL; DÉZERALD O.; FARJALLA V.; FREIRE R.; MARINO N.; MACDONALD, A.; MONTERO G.; PAULA MUNHOZ DE OMENA; ANTIQUEIRA P.; OSPINA BAUTISTA F.; GUSTAVO PICCOLI; REALPE E.; ROMERO G.; TRZCINSKI M.K.; HAMMILL E. . Geographic constancy and contingency in the sensitivity of bromeliad food webs to precipitation change. Congreso. 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. : Montpellier. 2016 - . Association for Tropical Biology and Conservation.

CÉRÉGHINO R.; BARBERIS I.M.; CARRIAS, J.F.; CORBARA B.; DÉZERALD O.; FARJALLA V.; HAMMILL E.; LEROY C.; MACDONALD, A.; MONTERO G.A.; OSPINA BAUTISTA F.; GUSTAVO PICCOLI; REALPE E.; ROMERO G.; TRZCINSKI M.K.; SRIVASTAVA D. . Functional trait responses of bromeliad invertebrate communities to altered precipitation along a biogeographic gradient. Congreso. 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. : Montpellier. 2016 - . Association for Tropical Biology and Conservation.

GUINDÓN, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE . QTL detection of pod-related traits in Pea (*Pisum sativum* L.) (Resumen aceptado). Conferencia. Second International Legume Conference. : Troia. 2016 - . International Legume Society.

GUINDÓN, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA; COINTRY, ENRIQUE; CRAVERO, VANINA . Evaluación de parámetros genéticos relacionados a la longitud del ciclo de cultivo en arveja. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2016 - .

SANTACHIARA, GABRIEL; SALVAGIOTTI, FERNANDO; ROTUND, JOSÉ L. . Curvas de dilución de nitrógeno en soja sometida a altas tasas de fertilización nitrogenada: Implicancias sobre el rendimiento. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

ROTUND, JOSÉ L.; DEFELIPE, MATÍAS; SANTACHIARA, GABRIEL . Mejora genética en soja y eficiencia en el uso de recursos. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

ROTUND, JOSÉ L.; DEFELIPE, MATÍAS; SANTACHIARA, GABRIEL . Soybean genetic progress and resource use efficiency. Simposio. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Corrientes. 2016 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

SIENA, LORENA; ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO; INGOUFF, MATHIEU; MICHAUD, CAROLINE; SELLES, BENJAMIN; LEBLANC, OLIVIER; PESSINO, SILVINA . Progress toward the functional analysis of TGS1 genes in *Arabidopsis thaliana*. Workshop. RISE Workshop. : Montpellier. 2016 - . Institut De Recherche Pour Le Développement, Montpellier, FR.

PAOLO, CACCHIARELLI; DEBORA, ARCE; JAAQUIN, EZPELETA; GUILLERMO, PRATTA; ELIZABETH TAPIA; FLAVIA J KRSTICEVIC . The microsynteny of genes functionally related with the fruit ripening process in Solanaceae species. Conferencia. Computational Biology Latin America Bioinformatics Conference. : Buenos Aires. 2016 - .

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 6

MATURO, H.; OAKLEY, L.; BIANCHI, M.; MOGNI, V.; MCCARGO, J.; GARCÍA, R.; PRADO, D. . 2016. *EXOMORFOLOGÍA DEL CORMO*. . . Ingresado por: .

GATTUSO, S. J.; MATURO, H.; GARCÍA, R.; MCCARGO, J.; BIANCHI, M.; OAKLEY, L.; MOGNI, V.; PRADO, D. . 2016. *HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA VEGETAL*. . . Ingresado por: .

APARICIO, G.; PRADO, D.E.; MOGNI, V.Y.; OAKLEY, L.J.; MATURO, H.M.; GALETTI, L.A. . 2016. *La Teoría del Arco Pleisto qué?*. . . Ingresado por: .



10620170100233CO

PERMINGEAT H; ORTIZ JPA; STEIN J; DELGADO L; CHIESA MA; SIENA LA; ROMO C . 2016. *Guía de Trabajos Prácticos: Fotocolorimetría y proteínas, Separación de Biomoléculas, Enzimología, ADN y Bioenergética..* . . Ingresado por: .

MATURO, H.M.; OAKLEY, L.J.; BIANCHI, M.B.; MOGNI, V.Y.; MCCARGO, J.C.; GARCÍA, R.C.A.; PRADO, D.E. . 2016. *Exomorfología del Cormo 2016 (revisada).* . . Ingresado por: .

CHIESA MA; RESNIKOV S; CAMBURSANO MV; FIORITO N; FIRPO NK; ACERBO A; MARTINEZ GE; MORANDI EN . 2016. *PROBLEMÁTICA DE LA PODREDUMBRE CARBONOSA EN SOJA (Glycine max).* . . Ingresado por: .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 30

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Diferencias de rinde y calidad de grano entre maíces flint y dentados DREYFUS.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Diferencias de rinde y calidad de grano entre maíces flint y dentados ACA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Diferencias de rinde y calidad de grano entre maíces flint y dentados CARGILL.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Diferencias de rinde y calidad de grano entre maíces flint y dentados CODRICO.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRÁS LUCAS; GERDE JOSE A. . . Servicio eventual. *Diferencias genotípicas en rinde y calidad de maíces flint en fechas de siembra contrastantes CODRICO.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/06/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRÁS LUCAS; GERDE JOSE A. . . Servicio eventual. *Diferencias genotípicas en rinde y calidad de maíces flint en fechas de siembra contrastantes DACSA.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/06/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRÁS LUCAS; GERDE JOSE A. . . Servicio eventual. *Diferencias genotípicas en rinde y calidad de maíces flint en fechas de siembra contrastantes DREYFUS.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/06/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRÁS LUCAS; GERDE JOSE A. . . Servicio eventual. *Diferencias genotípicas en rinde y calidad de maíces flint en fechas de siembra contrastantes ACA.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/06/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

GERDE JOSE A.; BORRÁS LUCAS . . Servicio eventual. *Impacto del perfil de zeínas sobre los parámetros de calidad comercial en genotipos flint y semident de maíz.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2015-01/06/2016. Convenio de cooperación técnica. Dolares 3206.0. Produccion vegetal-Cereales.

ESPÓSITO, M A; GATTI, I; COINTRY, E.L. . . Servicio permanente. *CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO..* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2014-01/03/2016. Convenio de cooperación técnica. Pesos 10000.0. Produccion vegetal-Hortalizas.

ESPÓSITO, MA; GATTI, I.; BERMEJO, C.; COINTRY, E. . . Servicio eventual. *CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO..* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2016-01/03/2018. Convenio de cooperación técnica. Pesos 20000.0. Produccion vegetal-Hortalizas.



10620170100233CO

ROTUNDO JL; SALVAGIOTTI F; GALLO S . . Servicio eventual. *Brechas tecnológicas en el rendimiento de soja: mecanismos responsables y manejo agronómico para reducirlas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2014-01/08/2016. Convenio de cooperación técnica. Dolares 61180.0. Produccion vegetal-Oleaginosos.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Asesoramiento en viabilidad de polen en maíz.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2015-01/08/2016. Servicios a Terceros. Pesos 40000.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS; JOSE A. GERDE . . Servicio eventual. *Mediciones de N en maíz (1).* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2016-01/07/2016. Servicios a Terceros. Pesos 198528.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS; JOSE A. GERDE . . Servicio eventual. *Mediciones de N en maíz (2).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2016-01/09/2016. Servicios a Terceros. Pesos 363218.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS; JOSE A. GERDE . . Servicio eventual. *Mediciones de N en maíz (3).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 363218.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Asesoramiento en establecimiento de canopeos en maíz y soja.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2016-01/06/2016. Servicios a Terceros. Pesos 22500.0. Produccion vegetal-Oleaginosos.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Asesoramiento en producción y manejo de maíz.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2016-01/06/2016. Asesoría Técnica. Pesos 6068.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Asesoramiento manejo de maíz AAPRESID.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2016-01/10/2016. Asesoría Técnica. Pesos 8326.0. Produccion vegetal-Cereales.

MORANDI EN; GOSPARINI CO; QUIJANO A; MONTECHIARINI NH; BIANCHI JS . . Servicio eventual. *Desarrollo de una plataforma de fenotipado de frutos de soja, bloques de cruzamientos y retrocruzas y evaluación de líneas segregantes con alto porcentaje de frutos de cuatro semillas.* Integración de tecnologías biológicas e informáticas para aumentar el rendimiento potencial en soja. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2015-01/04/2016. Convenio I+D. Pesos 352352.0. Produccion vegetal-Oleaginosos.

BORRÁS, LUCAS; BRENDA L. GAMBÍN . . Servicio eventual. *Asesoramiento en desarrollo de protocolos y análisis de datos de maíces tardíos en zona núcleo.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2017. Servicios a Terceros. Pesos 51099.0. Produccion vegetal-Cereales.

BRENDA L. GAMBÍN . . Servicio eventual. *Capacitación en ecofisiología del cultivo de sorgo.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 5609.09. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Asesoramiento en manejo de maíz tardío - Elección de genotipo - DOW.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2016-01/08/2017. Servicios a Terceros. Pesos 64800.0. Produccion vegetal-Cereales.

BORRAS, LUCAS . . Servicio eventual. *Diferencias de rinde y calidad de grano entre maíces flint y dentados DACSA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2014-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 5000.0. Produccion vegetal-Cereales.

GERDE JOSE A.; BORRÁS LUCAS . . Servicio eventual. *Medición de Concentración de Nitrógeno en Maíz (3).* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2016-01/06/2016. Servicios a Terceros. Pesos 198528.0. Produccion vegetal-Cereales.

GERDE JOSE A.; BORRÁS LUCAS . . Servicio eventual. *Medición de Concentración de Nitrógeno en Maíz (4).* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2016-01/08/2016. Servicios a Terceros. Pesos 363218.0. Produccion vegetal-Cereales.



10620170100233CO

BRENDA L. GAMBÍN; PEDRO A. PARDO . . Servicio eventual. *Control de malezas con imidazolinonas en el cultivo de sorgo*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Realizar la evaluación de tecnologías. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2016-01/08/2017. Convenio I+D. Pesos 27360.0. Produccion vegetal-Cereales.

LUCAS BORRAS; JOSE A. GERDE . . Servicio eventual. *Producción de etanol a partir de grano de maíz*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/09/2013-01/08/2016. Convenio I+D. Dolares 99546.0. Energia-Combustibles.

BORRAS, LUCAS; JOSE A. GERDE; ABDALA, LUCAS; ALLEGRINI, FRANCO . . Servicio eventual. *Rinde y Calidad de Maices Flint DACSA 2016-2017*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/10/2016-01/11/2017. Convenio I+D. Dolares 6500.0. Produccion vegetal-Cereales.

VERÓNICA, ANIBALINI; BEATRIZ MARTÍN; LORENA SIENA; ORTIZ, JPA . . Servicio eventual. *Evaluación del comportamiento de Paspalum notatum cv Boyero en la producción de semillas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/11/2014-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 22400.0. Produccion vegetal-Semillas.

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 1

MORANDI EN; GOSPARINI CO; MONTECHIARINI NH; BIANCHI JS . *Variedad de soja de alto rendimiento*. Argentina. 29/09/2016. sol.nº: S 05:0043033/16. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Variedad de soja. Biológica. Produccion vegetal-Oleaginosos.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 3

ORTIZ, Juan Pablo Amelio (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); REVALE, Santiago (INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DE ROSARIO (INDEAR)); SIENA, Lorena (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); PODIO, Maricel (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); DELGADO, Luciana (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); STEIN, Juliana (FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO); LEBLANC, Olivier (IRD-INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT); PESSINO, Silvina (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)) . 2016-07-22. Floral transcriptome of apomictic Paspalum notatum. Base de datos genéticos de acceso público. Biológica.AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA.

ORTIZ, Juan Pablo Amelio (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); PESSINO, Silvina (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); SIENA, Lorena (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); ROHR, Cristian (INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DE ROSARIO (INDEAR)); GRISOLIA, Mauricio (INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DE ROSARIO (INDEAR)); VAZQUEZ, Martín (INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DE ROSARIO (INDEAR)); LEBLANC, Olivier . 2016-12-07. Secuencia genómica de Paspalum notatum. Base de datos genéticos. Biológica.THE EU HORIZON 2020 RISE PROGRAMME (645674).

Ortiz JPA (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); Rohr C (AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA); Grisolia M (AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA); Siena LA (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); D'Aurizio R (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Bruttini M (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Immobile Molaro G (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Leblanc O (INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE); Pessino SC (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); Ortiz JPA (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); Rohr C (AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA); Grisolia M (AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA); Siena LA (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)); D'Aurizio R (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Bruttini M (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Immobile Molaro G (POLO-GGB, SIENA ITALIA); Leblanc O (INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE); Pessino SC (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)) . 2016-12-29. The floral transcriptome small RNA component from Paspalum notatum sexual genotypes. Base de datos genéticos de acceso público. Biológica.THE EU HORIZON 2020 RISE PROGRAMME (645674).



10620170100233CO

| INFORMES TECNICOS | Total: 4 |
|--|-----------------|
| BORRAS, LUCAS; ABDALA, LUCAS . <i>Yield and quality differences among flint genotypes in 2015-2016 experiments..</i> SEP. 2015-SEP. 2016. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Cereales. \$ 0.0 | |
| PRADO, D.E. . <i>Informe técnico verbal.</i> Ing. Agr. Enzo Madelón, FCA-UNR, Zavalla. MAY. 2016-MAY. 2016. p. 1-1. Determinación de maleza sobre material verde. Biológica. Ciencias Agrarias. Proteccion agropecuaria. \$ 0.0 | |
| SIENA LA . <i>Informe Técnico de Avance durante el secondment.</i> ABR. 2016-ABR. 2016. p. 1-3. Desarrollo de herramientas moleculares para la manipulación de la apomixis. Biológica. Ciencias Agrarias. AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA. € 9000.0 | |
| BRENDA L. GAMBÍN; TOMÁS COYOS; GUIDO DI MAURO ; LUCAS BORRÁS; GARIBALDI, LUCAS A. . <i>Impacto del genotipo, ambiente y manejo sobre el rendimiento de maíz tardío en zona núcleo.</i> MAR. 2016-MAR. 2016. Proceso de producción. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Cereales. \$ 0.0 | |

| FORMACION DE RECURSOS HUMANOS | Total: 146 |
|---|-------------------|
| DIRECCION DE BECARIOS | Total: 42 |
| DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO | Total: 4 |
| <p>Almirón, Paula - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA</p> <p>Giménez, Magalí Diana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN</p> <p>Mancini, Micaela - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CRAVERO, VANINA PAMELA</p> <p>Mogni, Virginia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO</p> | |
| DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO | Total: 28 |
| <p>Abdala, Lucas Jorge - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GERDE, JOSE ARNALDO</p> <p>Azzaro, Celeste - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO</p> <p>Barisón, Caterina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VESPRINI, JOSE LUIS</p> <p>Bianchi, Julieta Sofia - CATEDRA DE FIOLOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MORANDI, ELIGIO NATALIO</p> <p>Bortoluzzi, Andrés Luciano - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / 2020) , Formación académica . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor VESPRINI, JOSE LUIS</p> <p>Cabodevila, Victoria Guadalupe - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de</p> | |



10620170100233CO

tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

Cacharani, Daniel Armando - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) (2014 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS, Co-director o co-tutor MARTINEZ, OLGA GLADYS, Co-director o co-tutor MARTINEZ, OLGA GLADYS

Cambiasso, Vladimir - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

Carcedo, Ana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2016 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GAMBIN, BRENDA LAURA

CHAMORRO, Débora C. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS

Colono, Carolina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA

De Felipe, Matías - DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROTUNDO, JOSÉ LUIS

Depetris, Mara Belén - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA

Ermini, José Luis - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

Freire, Rodrigo Manuel - ESPECIALIDAD ECOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

Guindón, María Fernanda - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

Hernández, Facundo - LABORATORIO BIODIVERSIDAD VEGETAL Y MICROB. FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE SISTEMA DE PROD.VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

JAIMEZ, Dalma G. - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PRADO, DARIEN EROS

Larran, Alvaro Santiago - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2014 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - ROSARIO (CCT - CONICET - ROSARIO) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO



Moresco, Florencia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA

Poeta, Florencia Belén - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (2012 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROTUNDO, JOSÉ LUIS

Pozzi, Florencia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA

Ravera, Guillermo Armando - CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor GERDE, JOSE ARNALDO

Santachiara, Gabriel - DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ROTUNDO, JOSÉ LUIS

Soliman, Mariano - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DELGADO BENARROCH, LUCIANA

Spotto, Nicolás - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO

Vázquez, Dana Valeria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2016 / 2021) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN

Zayas, Aldana - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO

Total: 7

Bessone, Victoria - GRUPO D/GENETICA, MEJORAM. Y BIOTECNOLOGIA VEGETAL ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PARANA ; CENTRO REGIONAL ENTRE RIOS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PARANA (EEA PARANA) ; CENTRO REGIONAL ENTRE RIOS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA . Director o tutor MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA

Cejas, Emilia - MONSANTO (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MONSANTO . Director o tutor GAMBIN, BRENDA LAURA

Coyos, Tomas - ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA . Co-director o co-tutor GAMBIN, BRENDA LAURA

Grandón, Nancy Gabriela - DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI (EEAMANFRED) ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA . Co-director o co-tutor MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA

Masino, Alejandra - INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / MARCOS JUAREZ (2013 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / MARCOS JUAREZ . Director o tutor ROTUNDO, JOSÉ LUIS



10620170100233CO

Pardo, Pedro A. - ADVANTA SEMILLAS S.A.I.C (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: ADVANTA SEMILLAS S.A.I.C . Director o tutor GAMBIN, BRENDA LAURA

San Marco, Ignacio - NIDERA S.A. (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: NIDERA S.A. . Director o tutor GAMBIN, BRENDA LAURA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 1

Novello, María Angelina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Director o tutor OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 1

Di Mauro, Guido - DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) . Director o tutor ROTUNDO, JOSÉ LUIS

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 1

Badaracco, Paula - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

DIRECCION DE TESIS Total: 53

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 2

Mazzei, Mariana - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor VESPRINI, JOSE LUIS

SUÁREZ, Cecilia - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor MOGNI, VIRGINIA YANINA

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO Total: 10

Alvarez Arnesi, Eugenio - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

de Diego, Julia - FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

MASSAT, Marianela - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS

Mata, Julia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2017) Calificación : Sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

Merlo, Guillermina - FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

Novello, María Angelina - FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA

Sánchez Azcona, Julián - FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CAMBIASO, VLADIMIR

TESSORE, Ángeles - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor MOGNI, VIRGINIA YANINA

TESSORE, Ángeles - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS

Zuliani, Julián - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2017) Calificación : Julio 2017 . Co-director o co-tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN



10620170100233CO

| DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS | Total: 1 |
|--|------------------|
| Bianchi, Marta Beatriz - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2009 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor VESPRINI, JOSE LUIS | |
| DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO | Total: 32 |
| ALBUTE, Verónica Carolina - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS, Co-director o co-tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | |
| Alzugaray, Claudia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor VESPRINI, JOSE LUIS | |
| Azzaro, Celeste - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | |
| Barisón, Caterina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor VESPRINI, JOSE LUIS | |
| Bernal, María Lourdes - FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor CHIESA, MARIA AMALIA | |
| Bortoluzzi, Andrés Luciano - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor VESPRINI, JOSE LUIS | |
| Brogliá, Viviana Gabriela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | |
| Cabodevila, Victoria Guadalupe - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL | |
| CACHARANI, Daniel Armando - CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PRADO, DARIEN EROS | |
| Cambiaso, Vladimir - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | |
| CHAMORRO, Débora C. - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS | |
| Colono, Carolina - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2019) Calificación : - . Director o tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA | |
| Defacio, Raquel Alicia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor FERRER, MARCELO EDMUNDO, Co-director o co-tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL, Co-director o co-tutor FERRER, MARCELO EDMUNDO | |
| Ermini, José Luis - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL | |
| Freire, Rodrigo Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2014 / 2018) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | |
| Giménez, Gustavo - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL | |
| Green, Gisela Yael - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2012 / 2017) Calificación : - . Director o tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN | |
| Guindón, María Fernanda - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA | |
| JAIMEZ, Dalma - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor PRADO, DARIEN EROS | |



10620170100233CO

Klekailo, Graciela Noemí - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2010 / 2017)
Calificación : Julio 2017 . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

Lopez Anido, Fernando - (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

Luciani, Marianela Dana - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2012 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor RODRÍGUEZ, GUSTAVO
RUBÉN

Montechiarini, Nidia Helga - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2011 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor MORANDI, ELIGIO NATALIO

Moresco, Florencia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / -) Calificación : -
. Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA

Pozzi, Florencia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - .
Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA

Rocha, Carla - FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (2014 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor CHIESA, MARIA AMALIA

Rotondo, Rosana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2015 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor
RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN

Soliman, Mariano - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2019) Calificación :
- . Co-director o co-tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO

Spotto, Nicolás - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (
2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO

Tenaglia, Gerardo - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2011 / -) Calificación : - .
Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

Vázquez, Dana Valeria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor
RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN

Zayas, Aldana - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2019) Calificación : - .
Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA Total: 2

Gianotto, Laura - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2013 / 2016) Calificación : 17
mayo 2016 . Co-director o co-tutor BRECCIA, GABRIELA

Giusti, Monica - UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.AGRARIAS / MAESTRÍA EN GENÉTICA VEGETAL (2012 / 2016)
Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor MORANDI, ELIGIO NATALIO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 5

Bueno, Rodrigo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) (2015 / 2017) Calificación : na . Co-director o co-tutor
PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN

Cordini, María Candelaria - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2019)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

Filomeno, Raúl - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / 2017) Calificación : na . Co-director o co-tutor PEREIRA DA COSTA,
JAVIER HERNÁN

Montani, María Eugenia - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2016 / 2019)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

OAKLEY, Luis J. - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2011 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor PRADO, DARIEN EROS



10620170100233CO

| | |
|--|------------------|
| DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA | Total: 0 |
| DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO | Total: 1 |
| Barbona, Ivana - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor FELITTI, SILVINA ANDREA | |
| DIRECCION DE INVESTIGADORES | Total: 15 |
| DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET | Total: 10 |
| Aguilera, Patricia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2016 / 2017) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA | |
| Arce, Débora - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL | |
| BARRANDEGUY, María Eugenia - CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS | |
| Chiesa, María Amalia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MORANDI, ELIGIO NATALIO | |
| Delgado, Luciana - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) (2010 / -) Categoría/ Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | |
| Enrique, Ramón - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA | |
| Marchetti, Zuleica Yael - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | |
| Martin, Eugenia Alejandra - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CRAVERO, VANINA PAMELA | |
| Siena, Lorena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA | |
| Siena, Lorena A. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | |
| DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION | Total: 5 |
| Bernardita, Gatti - UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Otra - Investigador asistente. Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA | |
| Bianchi, Marta Beatriz - CIUNR (2004 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor VESPRINI, JOSE LUIS | |
| BIANCHI, Marta Beatriz - CIUNR - Consejo de Investigaciones UNR (2000 / -) Categoría/Cargo: - Investigador Cat. 'D'. Co-director o co-tutor PRADO, DARIEN EROS | |
| Morero, Ana Carina - UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL) (2015 / -) Categoría/ Cargo: Otra - Investigador asistente. Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA | |
| Stein, Juliana - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (2007 / -) Categoría/Cargo: Otra - Investigadora. Director o tutor ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | |
| DIRECCION DE PASANTE | Total: 34 |
| DIRECCION DE PASANTE DE GRADO | Total: 31 |
| Abdala, Lucas (2014 / 2016) - CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Fungicidas y Micotoxinas en Maíz Tardío . Co-director o co- tutor GERDE, JOSE ARNALDO | |



10620170100233CO

Asmus, Jorgelina (2015 / 2016) - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Efecto del ambiente lumínico sobre la morfología y la asignación de biomasa en individuos de tres poblaciones de Bromelia serra Griseb. (Bromeliaceae) . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

Bertolaccini, Marco (2013 / -) - SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; FACULTAD REG.SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - Análisis bioinformático de promotores vinculados al estrés en plantas . Co-director o co-tutor ARCE, DEBORA PAMELA

Bocchini, Marika (2016 / 2016) - UNIVERSITY OF PERUGIA, PERUGIA, ITALY - Identification of genes showing differential methylation and expression patterns in flowers of apomictic and sexual Paspalum notatum . Director o tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA

Camaratta, Ulises (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización agronómica de híbridos y poblaciones segregantes de tomate . Co-director o co-tutor GREEN, GISELA YAEL

Ceriatti, Celeste (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Colla, Luciano (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

De Lorenzi, Tomás (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Díaz, Julieta (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Obtención de poblaciones segregantes para resistencia a Macrophomina phaseolina . Director o tutor CHIESA, MARIA AMALIA

Difilippis, Nancy (2016 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Obtención de poblaciones segregantes ára la resistencia a Macrophomina phaseolina . Director o tutor CHIESA, MARIA AMALIA

Franco, Lucía Andrea (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

GALETTI, Luciano A. (2009 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE BOTANICA MORFOLOGICA Y SISTEMATICA AGRONOMICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Auxiliar Curador del Herbario UNR . Director o tutor PRADO, DARIEN EROS

Lopez, Franco (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Marconcini, María Grazia (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Martinez, Gustavo E. (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Obtención de poblaciones segregantes para resistencia a Macrophomina phaseolina . Director o tutor CHIESA, MARIA AMALIA



Martinez, Luisina (2016 / 2017) - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Líquenes como bio-indicadores de calidad de aire en áreas urbano - rurales del sur de Santa Fe . Director o tutor PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA

Mazzon, Lara (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Montechiarini, Nidia H. (2011 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Regulación de la expresión anticipada del programa de germinación en semillas inmaduras de soja . Director o tutor DELGADO BENARROCH, LUCIANA

Moyano, Cecilia (2015 / 2016) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA OLIVEROS (EEA OLIVEROS) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - Factores de cultivo y suelo que afectan las brechas de producción en soja. . Co-director o co-tutor DI MAURO, GUIDO

Nuñez, Marcela (2016 / 2017) - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Variación genética para caracteres de calidad de fruto en retrocruzas avanzadas de tomate . Director o tutor PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN

Nuñez, Marcela Soledad (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Práctica Pre-Profesional "Efecto de regiones cromosómicas de Solanum pimpinellifolium sobre caracteres que afectan la calidad de fruto en el contexto genético del tomate cultivado". . Co-director o co-tutor LUCIANI, MARIANELA DANA

Ramirez, Facundo (2015 / 2016) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA OLIVEROS (EEA OLIVEROS) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - Brechas de rendimiento en soja y su relación variables ambientales y de manejo agronómico . Co-director o co-tutor DI MAURO, GUIDO

Rodriguez, Clara (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Rodriguez, Daniela (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Soler, Gisela (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Caracterización de isolíneas de soja con diferente forma de hoja y número de semillas por fruto . Director o tutor BIANCHI, JULIETA SOFIA

Tessore, Ángeles (2015 / 2016) - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Efecto del ambiente lumínico sobre la morfología y la asignación de biomasa en individuos de tres poblaciones de Bromelia serra Griseb. (Bromeliaceae) . Director o tutor BARBERIS, IGNACIO MARTÍN

TION, Mariano (2013 / 2016) - CATEDRA DE BOTANICA MORFOLOGICA Y SISTEMATICA AGRONOMICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Ayudantía de grado ad honorem . Co-director o co-tutor MOGNI, VIRGINIA YANINA

Vázquez, Dana (2013 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Construcción de un mapa y detección de QTLs asociados a la vida poscosecha y calidad de los frutos en un cruzamiento interespecífico de tomate. . Director o tutor PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN

Wagner, Agustín (2016 / 2017) - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Variación genética para caracteres de calidad de fruto en retrocruzas avanzadas de tomate . Director o tutor PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN



Zbinden, Facundo (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Estudios de la morfología floral de girasol (*Helianthus annuus* L.) tratado con imazapir . Director o tutor OCHO GAVÍA, ANA CLAUDIA

Zuliani, Julián (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Análisis de la herencia de los componentes de la apomixis en genotipos diploides de *P. rufum* . Director o tutor DELGADO BENARROCH, LUCIANA

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO Total: 1

Ermini, José Luis (2015 / -) - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Adscripción Cátedra de Genética . Director o tutor PRATTA, GUILLERMO RAÚL

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION Total: 1

Pistilli, Alejandro (2015 / 2016) - CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - Bioinformática . Director o tutor ARCE, DEBORA PAMELA

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO Total: 1

Selles, Benjamin (2016 / 2017) - IRD (INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT) - A biochemical approach to PNTGS1: exploring its possible function as a tri-methyltransferase and/or a transcriptional co-activator . Director o tutor PESSINO, SILVINA CLAUDIA

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO Total: 2

DIRECCION DE PERSONAL APOYO Total: 2

Ledesma, Jorge (1994 / -) Otra - CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. Director o tutor MORANDI, ELIGIO NATALIO

Malik, Yair (2015 / -) Otra - UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL). Director o tutor CRAVERO, VANINA PAMELA

ACTIVIDADES DE DIVULGACION Total: 36

HERNÁNDEZ, FACUNDO EZEQUIEL , Integrante de equipo , Aplicación de estudios biológicos en el diseño de diferentes estrategias de control sustentable de enfermedades vegetales. Los cereales trigo y maíz y los oleaginosos soja y girasol son cultivos frecuentes en la secuencia de cultivos usada en la región agrícola de Argentina y, por lo tanto, relevantes por el volumen comercializado en productos primarios, subproductos y derivados (harinas, aceites y/o biocombustibles). Las enfermedades, por su parte, constituyen un factor limitante que afecta el rendimiento y la calidad de la semilla de estos cultivos. La aparición de las enfermedades depende de la combinación de diversos factores, entre ellos, tres fundamentales: a) la condición del cultivo, b) la condición del patógeno y c) las condiciones del ambiente climático y edáfico. Las enfermedades pueden considerarse de riesgo cuando son: de ocurrencia frecuente o sostenida en la zona, cuando pueden parasitar o colonizar el rastrojo y semillas de varios cultivos, por provocar la disminución en el número, peso o calidad de frutos y semillas, por producir micotoxinas y transmitirlas a frutos y semillas y/o contaminar sus derivados como harinas y aceites. Nuestro grupo de trabajo lleva adelante diferentes Líneas de Trabajo orientadas a: i) estudio de diversas enfermedades causadas por Complejos de hongos patógenos responsables de disminuir la producción y calidad de productos y alimentos de origen vegetal, generando además factores de riesgo potencial para la salud de la población, ii) búsqueda de estrategias de control cultural, bio-químico y genético, combinadas y sustentables para preservar la salud y calidad de vida urbana y rural. 01/04/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GERDE, JOSE ARNALDO , Integrante de equipo , Avances en el conocimiento para entender y maximizar la calidad del maíz flint. Capítulo de libro de extensión dirigido a miembros de la cadena del maíz flint (desde semilleros y productores a exportadores, procesadores y consumidores) donde se explican los avances del conocimiento para entender y maximizar la calidad del maíz flint. 01/04/2016 01/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Biogeografía, ¿qué es y para qué sirve?. Prado, D.E. (2016): Charla de divulgación abierta al público, "Biogeografía, ¿qué es y para qué sirve?". 1º Encuentro Regional de Botánica, Museo Provincial de Ciencias Naturales Dr. Ángel Gallardo (19/OCT/16).. 01/10/2016 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620170100233CO

PRATTA, GUILLERMO RAÚL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Chara sobre Investigación Científica en la escuela Ldor. Gral. San Martín. Fui entrevistado por el medio local digital Cruz Alta Noticias, y el video permanece en la web correspondiente.. 01/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ROTUNDO, JOSÉ LUIS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de extensión. Charla de extensión a productores y multiplicadores de semilla de soja en el marco de una jornada organizada por la empresa Syngenta. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ROTUNDO, JOSÉ LUIS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de extensión. Charla de extensión a productores de soja en Uruguay. El título de la presentación fue: "Soja: Claves de manejo a tener en cuenta en años extremos (y no tan extremos)". 01/07/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Científicos de Zavalla fueron tapa de la revista Science. Nota televisada en Programa 'TELENOCHE': "Científicos de Zavalla fueron tapa de la revista Science". Canal Tres de Rosario, Grupo Televisión Litoral, Rosario (Santa Fe). Entrevistadora: Almudena Munera (26/OCT/16). Link: <https://www.youtube.com/watch?v=blpbQKbBSNo>. Repetición en Programa 'Antes de Salir' (26/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Integrante de equipo , Corto animado Bosque Seco Tropical. DRYFLOR (2015): participación en vídeo corto animado sobre la importancia y la preservación del Bosque Seco Tropical. Red kite Animation: dirección Hugo Cuéllar; producción Martha MacDiarmid. Financiamiento: The Leverhulme Trust, Royal Botanic Garden Edinburgh, y el Grupo DRYFLOR (<http://elmer.rbge.org.uk/dryflor/>). Publicado 10/MAR/15. Disponible en tres idiomas: Castellano: (<https://www.youtube.com/watch?v=7bbTsDC2XZ4&feature=youtu.be>) Inglés: Dry Forests (<https://www.youtube.com/watch?v=TLUrsBQM5hY>); Portugués: Mata Seca (<https://www.youtube.com/watch?v=Vf9c-OvfDPw>).. 01/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PRATTA, GUILLERMO RAÚL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Desarrollan tomates ricos con mayor vida poscosecha. Fui entrevistado por la Agencia CyTA, Programa de Divulgación Científica y Técnica del Instituto Leloir. Esta entrevista y la nota publicada fue reproducida en diferentes medios digitales nacionales e internacionales.. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Integrante de equipo , Dry tropical forests overlooked and under threat. Nota de divulgación científica de Mark Kinver, environment reporter (2016): "Dry tropical forests overlooked and under threat". BBC News, Science & Environment. Link: <http://www.bbc.com/news/science-environment-37440485>. (23/SET/16).. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GAMBIN, BRENDA LAURA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Experiencias en manejo de maíces tardíos. Difundir las experiencias acumuladas desde el inicio de la Red de maíces tardíos de AAPRESID a la actualidad en lo que refiere a la elección del genotipo y manejo del cultivo. Discutir los resultados e interactuar con el medio productivo (productores, asesores, semilleros, estudiantes de agronomía).. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GAMBIN, BRENDA LAURA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Explorando brechas de rendimiento en sorgo granífero. Mostrar resultados de un análisis de brechas de rendimiento en base a información publica disponible de rendimiento a nivel departamental en diferentes zonas del país.El objetivo es discutir la magnitud de la brecha en diferentes zonas y cómo el manejo eficiente puede ayudar a reducirla.. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BORRAS, LUCAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Humedad a cosecha en maíz. Artículo de extensión relacionado con la importancia de la humedad a cosecha en maíz.. 01/07/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BORRAS, LUCAS , Integrante de equipo , Impacto del genotipo, ambiente y manejo sobre el rendimiento de maíz tardío en zona núcleo. Trabajo publicado en la revista AAPRESID Maíz 2016 con los resultados de los ensayos que realizamos en conjunto con AAPRESID. Esta revista se difunde entre las empresas y productores ligados con AAPRESID.. 01/07/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios



BORRAS, LUCAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Impacto diferencial de las tecnologías en maíz temprano y tardío. Expositor en la Jornada de Actualización Técnica Maíz 2016 en Venado Tuerto, organizado por el Crea Sur de Santa Fe.. 01/07/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores rosarinos en la tapa de prestigiosa revista de ciencia. Nota periodística en diario digital RosarioEsMás: "Investigadores rosarinos en la tapa de prestigiosa revista de ciencia". Periodista: Ana Paradiso. Link: <http://www.rosarioesmas.org/page/noticias/id/172/title/Investigadores-rosarinos-en-la-tapa-de-prestigiosa-revista-de-ciencia> (02/NOV/16).. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores rosarinos fueron tapa de Science. Entrevista radiofónica en Programa 'ABC': "Investigadores rosarinos fueron tapa de Science". Conductores: Analía Provensal & Claudio de Moya, FM Universidad-FM 103.3 (28/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Integrante de equipo , Investigadores rosarinos fueron tapa de Science. Nota periodística en diario digital Rosario3.com: "Investigadores rosarinos fueron tapa de Science". Link: <https://www.rosario3.com/noticias/Investigadores-rosarinos-fueron-tapa-de-Science-20161027-0030.html> (27/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores rosarinos fueron tapa de Science. Nota radiofónica en Programa 'La Primera de la Tarde': "Investigadores rosarinos fueron tapa de Science". Conductor: Sergio Roullier, Radio2 AM1230 (27/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BORRAS, LUCAS , Organizador o coordinador , Jornada Manejo de Maíz Flint 2016. DI Dr. Borrás fue el organizador de la jornada de extensión "Manejo de Maíz Flint 2016".La jornada reunió 281 participantes inscriptos totales, y se realizó el 8 de Junio del 2016 en la Bolsa de Comercio de Rosario.Hubo diversos seminarios relacionados con la cadena de producción de maíz flint (o plata). Participó gente de la producción, acopio, exportación, molinos y empresas vinculadas con el uso final de este maíz No-GMO (nacional e internacional) y de alta calidad para la molienda seca.Los sponsors de la jornada fueron Bolsa de Comercio de Rosario, Nidera, Kellogg, Dacsa, Codrico Rotterdam, Cargill, Dreyfus, ACA, Producers, Desab, Gear, DuPont, ZincAgro, Arcor, Rusticana, La Segunda, Codrico Argentina, Maizar, Farming Salentein, SGS y Cotecna.Organizaron la Fac. de Cs. Agrarias de la UNR y la Fundación Cs. Agrarias.. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA;ALVAREZ, MARÍA DE LUJÁN , , Jornadas de Puertas Abiertas del CONICET en Rosario. Jornadas de Puertas Abiertas del CONICET en Rosario para alumnos del secundario. Instituto de Fisiología Experimental (IFISE, CCT-Rosario, CONICET).. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HERNÁNDEZ, FACUNDO EZEQUIEL , Integrante de equipo , LA MISIÓN XXII CONGRESO AAPRESID "Taller de Enfermedades Emergentes en soja, Evaluación de Riesgos Epidemiológicos y Fuentes de Resistencia".. En el marco de "LA MISIÓN XXII CONGRESO AAPRESID" disertación de la Dra. Rosanna N. Pioli donde participo como integrante del equipo de investigación, y donde dicha presentación fue expuesta durante la jornada así también como en medios de divulgación masiva.. 01/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BÁEZ, GERMÁN DAVID;SOAZO, MARINA DEL VALLE;OCHOGAVÍA, ANA CLAUDIA;PICCIRILLI, GISELA NOEMI;ROSSI, MATÍAS GABRIEL;GARCÍA, AGUSTINA;GARCÍA, AGUSTINA , , Los científicos vuelven a la escuela. Charla sobre trabajo de investigación y bebidas azucaradas para alumnos de segundo año.. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRECCIA, GABRIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los Científicos vuelven a la Escuela. Charla en el Colegio Nacional Florentino Ameghino de Cañada de Gómez para 2 divisiones de 5to año. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CCT Rosario programa "Los Científicos vuelven a la escuela"

BORRAS, LUCAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Manejo de maiz tardío. Seminario dentro del Congreso de Maíz Tardío 2016.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios



10620170100233CO

PESSINO, SILVINA CLAUDIA , Autor , Nuestro Beppo. Pessino SC, Marangunic Pedro (2016) Nuestro Beppo, Editorial Fundación Ross, Rosario, Argentina, ISBN en trámite. En prensa. Biografía de Beppo Levi, genio matemático italiano que, expulsado de su país por el régimen fascista, se instaló en Rosario, Argentina, en 1939. Aquí trabajó incansablemente hasta su muerte, generando un tercio de lo que fue el total de su producción escrita y formando innumerables discípulos. La obra matemática de Beppo se vincula al estudio de las cuerdas en las superficies algebraicas, la integral de Lebesgue y la teoría de la medida. Introdujo los espacios de cuadrados integrables conocidos con el nombre de "espacios de Beppo Levi". En su honor, el teorema de convergencia monótona se llama "teorema de Beppo Levi". En la teoría de conjuntos propuso, por anticipado, lo que luego se llamaría el "postulado de Zermelo". Luego de la segunda guerra mundial, Beppo permaneció trabajando en Argentina. Está enterrado en el cementerio israelita de Rosario.. 01/12/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN , Integrante de equipo , Recursos Genéticos y Genómicos para Mejorar la Calidad del Fruto en Tomate. Los cruzamientos interespecíficos son ideales para estudiar las bases moleculares que rigen los caracteres de calidad del fruto en tomate. Esto se debe al elevado polimorfismo existente, capaz de localizar un alto número de marcadores moleculares en las regiones de interés que controlan los caracteres de interés; pero fundamentalmente porque las especies silvestres (como uno de los progenitores del cruzamiento) no han sido suficientemente exploradas en su aporte para mejorar las características de calidad del fruto. Los estudios experimentales que se realizan en la Cátedra de Genética de la FCA-UNR aportan conocimiento básico sobre las modificaciones en la estructura genómica del tomate cultivado causadas por la incorporación del germoplasma silvestre y los cambios fenotípicos asociados, que serán el sustento para la generación de nuevos materiales genéticos que satisfagan la demanda de los productores y los consumidores y que estén adaptados al ambiente y las formas de cultivo que se practican en el área de influencia de nuestra Institución.. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Santa Fe en el contexto biogeográfico de Sudamérica. Prado, D.E. (2016): (Charla de divulgación abierta al público) Santa Fe en el contexto biogeográfico de Sudamérica. 1º Encuentro Regional de Botánica, Museo Provincial de Ciencias Naturales Dr. Ángel Gallardo (19/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HERNÁNDEZ, FACUNDO EZEQUIEL , Integrante de equipo , SEU.2014 - 2015. Experiencias compartidas sobre detección de micotoxinas de Fusarium a las harinas de soja, trigo y otros cultivos. En la Facultad de Ciencias Agrarias, el día 16 de noviembre pasado compartimos una Jornada Taller sobre Cómo detectar y minimizar la transmisión de micotoxinas de Fusarium y otros hongos a las harinas de soja, trigo y otros cultivos, con el fin de analizar el problema desde la etapa de cultivo, producción de semillas, molienda y almacenamiento, e intercambiar experiencias para prevenir y minimizar el riesgo potencial de la contaminación biológica de sus derivados alimenticios destinados al consumo humano y animal.. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MORANDI, ELIGIO NATALIO , co-autor , Simposio: Advances in Seed Biology, XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Presentación oral realizada por Nidia H Montechiarini. Título: Physiological control of the embryonic axis elongation during soybean seeds germination. Soybean seed (Glycine max L Merr.) germination is an expansive turgor-driven process produced by water uptake and cell wall loosening of these specific cells located in the elongation zone of the embryonic axes. It does not imply cellular division and it is inhibited by Abscisic Acid (ABA). Expansins are cell wall proteins that promote cell wall loosening by inducing pH-dependent cell wall extension and stress relaxation. We isolated a cDNA orthologous sequence to expansin proteins that would be associated with the elongation process in the cells of the elongation zone of soybean axes. Expression studies defined the action window for this protein during germination. This protein was induced under suitable germination conditions and repressed in ABA. We postulated that ABA inhibits germination, at least partially, by controlling the metabolism of expansions.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PRADO, DARIEN EROS , Integrante de equipo , Spots of biodiversity. Nota de divulgación científica sobre DRYFLOR, de Michael Gross (2016): "Spots of biodiversity". Current Biology 26, R1168?R1169 (21/NOV/16) (<http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2016.11.009>).. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un nuevo paradigma para la conservación de los bosques secos tropicales. Nota periodística en Sitio Web del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Ciencias Biológicas y de la Salud: "Un nuevo paradigma para la conservación de los bosques secos tropicales". Periodista: Ana Paradiso. Link: <http://www.conicet.gov.ar/un-nuevo-paradigma-para-la-conservacion-de-los-bosques-secos-tropicales/> (26/OCT/16).. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



PRADO, DARIEN EROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un nuevo paradigma para la conservación de los bosques secos tropicales. Nota periodística en Sitio Web del Centro Científico Tecnológico Rosario. Ciencia y sus desafíos: "Un nuevo paradigma para la conservación de los bosques secos tropicales". Periodista: Ana Paradiso. Link: <https://www.rosario-conicet.gov.ar/index.php/ver-noticias/item/480-un-nuevo-paradigma-para-la-conservacion-de-los-bosques-secos-tropicales> (26/OCT/16). Replicada en <https://www.facebook.com/rosarioconicet/>.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESPOTURNO, MARINA ELIANA;OBERTI, TAMARA GISELA , , X Jornadas de Ciencia y Tecnología. A través de este evento, que viene realizándose desde hace diez años, la comunidad tiene la oportunidad de presenciar las investigaciones y proyectos que se realizan en el ámbito de la Universidad y poder interaccionar con distintos grupos de profesionales que trabajan dentro de este ámbito.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESPOTURNO, MARINA ELIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XVII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas. Las XVII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS de la Facultad de Ciencias Veterinarias que se llevan a cabo desde el año 1999, se realizarán los días 22 y 23 de Septiembre de 2016 en el ámbito de ambas instituciones. En un intento por llevar a cabo actividades que permitan la integración de conocimientos y recursos humanos del área agropecuaria, este año se harán simultáneamente las II Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Ciencias Agrarias, constituyendo entre ambas la I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias. El objetivo de estas Jornadas es difundir la producción científica de los diferentes grupos de investigación de ambas Instituciones, de otras Facultades de Ciencias Veterinarias y Ciencias Agrarias del país, de la región, y de unidades académicas que llevan a cabo actividades afines.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIL, MERCEDES , Presentación de resumen de divulgación , XVII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; II JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS; I REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS AGROP. Trabajo aceptado para su presentación en las XVII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2016, Facultad de Ciencias Veterinarias, IV JORNADAS LATINOAMERICANAS; II JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO CIENTÍFICAS 2016, Facultad de Ciencias Agrarias; I REUNIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR). 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

CARCEDO, ANA JULIA PAULA;UVIEDO, FACUNDO , Otra (especificar) , El Conflicto Social-Agrario en el Periurbano de Barrancas como Oportunidad para el Desarrollo Local Inclusivo. La industrialización de la agricultura se ha difundido globalmente y las localidades del sur santafecino no son una excepción reflejándose el impacto en transformaciones sociales, ecológicas y productivas. La simplificación de los sistemas productivos, el uso creciente de insumos y la necesidad de los productores de permanecer en una estructura cada vez más inestable redujeron la flexibilidad de los modelos productivos. En paralelo ha crecido el nivel de conciencia social sobre los riesgos asociados a la salud y el ambiente que conllevan dichos modelos. Estas modificaciones productivas y sociales generan conflictividad en los bordes rurales-urbanos, que se hacen evidentes por ejemplo en la demanda urbana de "dejar de fumigar". Como respuesta a la conflictividad, los gobiernos locales impulsan y sancionan leyes y ordenanzas que limitan el uso de agroquímicos, afectando el modelo productivo predominante. Muchas veces estas reglamentaciones cierran las posibilidades para el rediseño de alternativas productivas no críticas para el conjunto, al no estar acompañadas de políticas públicas destinadas al desarrollo de tecnologías para la resolución del conflicto y el desarrollo de opciones de mercado, que garanticen la permanencia de aquellos productores afectados por los cambios necesarios en los modelos productivos. En este proyecto de Vinculación Tecnológica la propuesta no es la resolución del problema en sí, sino la mejora de las capacidades comunitarias para abordar temas conflictivos como el que se plantea en el límite rural-urbano. El proyecto propone un abordaje donde se recupere la complejidad de los procesos de desarrollo, la multidimensionalidad en el análisis de la problemática y en donde la diversidad, sea la que legitime de los procesos de cambio. El objetivo es consolidar un proceso de autogestión local, capaz de identificar necesidades comunes en los actores involucrados, transformarlas en objetivos colectivos y concretarlas en tareas que generen desarrollo local con inclusión. Mediante metodologías de investigación-acción-participación se desarrollarán actividades para lograr definiciones compartidas del problema, el análisis sistémico del mismo con la identificación de los factores de su entorno, y la definición de propuestas de acciones conjuntas de resolución. Se centrará la estrategia en el "desarrollo": estado donde los propios actores conocen y aprovechan sus propias capacidades y son capaces de comprometer resoluciones realmente "sostenibles".. 01/12/2014 Promoción y apoyo a procesos de innovación , (Localidad de Barrancas). Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Secretaría de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo de la Universidad Nacional de Rosario



10620170100233CO

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

VESPRINI, JOSE LUIS , Otra , Interculturalidad junto a comunidades Qom y Mocoit de la Provincia de Santa Fe. La interacción con representantes de pueblos originarios se origina como consecuencia del proyecto de investigación que desarrollo para el CONICET. Los pueblos quom y moqoit pertenecen a una cultura básicamente ?montera? y el acercamiento a los mismos es debido a sus saberes sobre las especies nativas. Debido a la problemática de la conservación de las comunidades nativas y su asociación con la tenencia de la tierra por parte de los pueblos originarios, considero a esta actividad necesaria e ineludible para enfrentar integralmente mi tema de investigación. Desde el año 2014 estoy en contacto con comunidades (Iki moqoit, Whipala quom, Qom Caia) con la que desarrollamos diversas actividades de intercambio de saberes. colaborando con la organización social como así también trabajo de huerta, reciclado de basura y producción de artesanías.. 01/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GUINDÓN, MARÍA FERNANDA , Integrante de equipo , Programa Comunicar Inclusión Social (CEIDES-UNR). Programa desarrollado en Barrio La Guardia/Villa Itati (Rosario). Ludoteca y talleres de recreación, espacio educativo, promoción de la salud y de la salud mental, red comunitaria (trabajo con las familias y con las organizaciones e instituciones del barrio).. 01/05/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 3

POETA, FLORENCIA BELEN , Integrante de equipo , Jornada sobre Manejo de maíz Flint. INTEGRANTE DEL EQUIPO (GIMUCE) LIDERADO POR EL DR. LUCAS BORRAS. COLABORADORA DURANTE EL DÍA DE LA JORNADA EN TAREAS VARIAS. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PRADO, DARIEN EROS , Otra , Premios, inventos y publicaciones, los logros del Conicet Rosario en 2016. Nota periodística en diario digital RosarioPlus: "Premios, inventos y publicaciones, los logros del Conicet Rosario en 2016. [] Los investigadores rosarinos sobresalieron, [] algunos de ellos lograron estampar sus nombres en la tapa de Science, una de las dos revistas más prestigiosas del mundo". Periodista: Andrés Actis. Link: <http://www.rosarioplus.com/ennoticias/Premios-inventos-y-publicaciones-los-logros-del-Conicet-Rosario-en-2016-20161221-0038.html> (22/DIC/16).. 01/12/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MANCINI, MICAELA , Otra , Quimicarte: un espacio de creatividad y formación. En el espacio?Quimicarte? los alumnos pueden desarrollar trabajos artísticos relacionados con los contenidos de Química. Donde los docente asisten estas producciones evaluando los contenidos de químicas general e inorgánica. Se realizaron dos producciones audio-visuales, cuentos y canciones relacionados con la asignatura.. 01/02/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 5

ESPÓSITO, MARÍA ANDREA , Organizador o coordinador , Convenio de Cooperación Técnica entre INTA y Facultad Ciencias Agrarias UNR. Mejoramiento de los cultivos de arveja y lenteja para desarrollar materiales con mayor rendimiento y de mejor calidad de grano y que además estén adaptados a las condiciones ambientales de la zona más productora de estos cultivos en el país que es la región pampeana norte. Una mejor calidad de grano de acuerdo a las exigencias de los mercados externos como interno, permitirá posicionar al país como excelente proveedor de estos cultivos a los países demandantes.. 01/03/201401/03/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PESSINO, SILVINA CLAUDIA , Co-organizador o co-coordinador , Coordinación del Programa Académico del IPMB 2015. Co-coordinó junto con la Dra. Maite Vaslim de Freitas Silva el Programa y el Comité Académico del Congreso Internacional IPMB 2015 (International Plant Molecular Biology 2015). El programa académico del congreso incluyó 56 sesiones paralelas y 11 conferencias plenarias.. 01/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PRATTA, GUILLERMO RAÚL , Otra , Los científicos van a las escuelas. Encuentro con alumnos de Primer Año del Instituto Superior de Comercio, dependiente de la UNR, para exponer sobre las actividades cotidianas y los principales temas de investigación llevados adelante en mis actividades en UNR y CONICET. Desempeño esta actividad desde 2013 en forma continua, una vez al año. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ESPO TURNO, MARINA ELIANA , Integrante de equipo , Proyecto de Voluntariado Universitario Biblioteca El Che. Creación de una extensión de la biblioteca popular El Che, como un espacio cultural educativo de construcción colectiva, donde confluyan estudiantes universitarios provenientes de diversas disciplinas y vecinos del barrio. La biblioteca es pensada como una instancia de socialización, integración y contención donde los sujetos puedan reconocer y potenciar estos saberes, reflexionar sobre las diferentes problemáticas que los atraviesan y a partir de estos encuentros atender a las necesidades pedagógicas y socio-educativas propias de su inserción y permanencia en el sistema educativo, así como contribuir en el interés por los estudios superiores.. 01/10/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620170100233CO

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 49

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Ambiente, trabajo y ejercicio de la interculturalidad junto a comunidades Qom y Mocoit del sur de la Provincia de Santa Fe**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

VESPRINI, JOSE LUIS

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/11/2015**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **INTERCULTURALIDAD; QUOM; MOQOIT; PUEBLOS ORIGINARIOS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Pueblos orginarios**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Análisis del modo reproductivo y caracterización funcional de genes relacionados con la apomixis en citotipos diploides de Paspalum rufum**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Pasturas**

Participación:

DELGADO BENARROCH, LUCIANA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **26.000,00**

Fecha desde: **01/08/2015**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **07/2016**

Palabras clave: **Apomixis; Paspalum rufum; Citoemriología; Herencia**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Desarrollo reproductivo de gramineas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Análisis funcional de genes candidatos del desarrollo del endospermo en paspalum notatum por silenciamiento genético.**

Campo aplicación: **Agropecuario**

Participación:

POZZI, FLORENCIA ILEANA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/08/2016**

hasta: **01/08/2017**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE INNOVACION Y CULTURA / MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

INNIVACIÓN



Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Biotechnológico**

Código de identificación: **Biotechnológicos2016 (N° de Resolución 1349)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **08/2017**

Palabras clave: **Silenciamiento génico; Genes candidatos**

Area del conocimiento: **Biotechnología Agrícola y Biotechnología Alimentaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotechnología Agrícola y Biotechnología Alimentaria**

Especialidad: **Silenciamiento Génico**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Bioenergías a partir de biomasa: pastizal natural y cultivos no tradicionales**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

Susana Feldman

CRAVERO, VANINA PAMELA

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2016**

Palabras clave: **BIOENERGÍA; CARDO; FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA; PASTIZALES NATURALES; SUSTENTABILIDAD**

Area del conocimiento: **Otras Biotechnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotechnología Agropecuaria**

Especialidad: **Bioenergía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biotechnología y biodiversidad en especies hortícolas**

Campo aplicación: **Agropecuaria**

Participación:

Vanina Cravero

MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **AGR195**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Cynara cardunculus L; Cucurbita maxima Duc; Pisum sativum L; recursos fitogenéticos**

Area del conocimiento: **Biotechnología Agrícola y Biotechnología Alimentaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotechnología Agrícola y Biotechnología Alimentaria**

Especialidad: **biotechnología aplicada a la producción de alimentos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Caracteres fisiológicos y manejo agronómico para maximizar el rendimiento de sorgo ante diferentes tipos de estrés ambiental**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Cereales**

Participación:

Brenda L. Gambín

BORRAS, LUCAS

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **630.000,00**

Fecha desde: **01/09/2016**

hasta: **01/08/2019**



| | | |
|---|--------------------------|---|
| Institución/es: CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 100 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | |
| Tipo de proyecto: PICT | | |
| Código de identificación: PICT-2015-1331 | | |
| Situación del proyecto: | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2016 fin: 08/2019 | | |
| Palabras clave: sorgo; rendiendo; manejo; modelos de simulación | | |
| Area del conocimiento: Agricultura | | |
| Sub-área del conocimiento: Agricultura | | |
| Especialidad: manejo del cultivo de sorgo | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | |
| Título: Caracterización de los mecanismos de resistencia a herbicidas inhibidores de la enzima acetohidroxiácidosintasa (AHAS) y estudios de expresión de genes ahas en girasol | | |
| Campo aplicación: Produccion vegetal-Oleaginosos | | |
| Participación: | Función desempeñada: | |
| Graciela Nestares | Director | |
| OCHO GAVÍA, ANA CLAUDIA | Investigador | |
| Moneda: Pesos | Monto: 343.304,00 | Fecha desde: 01/06/2014 hasta: 01/12/2017 |
| Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 100 % |
| FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | |
| Tipo de proyecto: | | |
| Código de identificación: PICT2013-1010 | | |
| Situación del proyecto: | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2014 fin: | | |
| Palabras clave: RESISTENCIA A HERBICIDAS; HELIANTHUS ANNUS; EXPRESIÓN GÉNICA; AHAS | | |
| Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) | | |
| Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) | | |
| Especialidad: Biología aplicada a la caracterización de la resistencia a herbicidas | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | |
| Título: Detección de QTLs ligados a la producción de biomasa y aceite en Cynara cardunculus L | | |
| Campo aplicación: Recursos naturales renovables- Varios | | |
| Participación: | Función desempeñada: | |
| CRAVERO, VANINA PAMELA | Director | |
| Moneda: Pesos | Monto: 200.000,00 | Fecha desde: 01/10/2013 hasta: 01/09/2017 |
| Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 50 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación básica | | |
| Tipo de proyecto: | | |
| Código de identificación: | | |
| Situación del proyecto: | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2013 fin: 09/2017 | | |
| Palabras clave: Alcaucil; Cardo; Bioenergética; Mapa de ligamiento; Selección indirecta | | |
| Area del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas | | |
| Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas | | |
| Especialidad: | | |



10620170100233CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Enfoques -omicos en la mejora de los cultivos**
Campo aplicación: **Produccion vegetal**
Participación: **Liliana A. Picardi** Función desempeñada: **Director**
VEGA, TATIANA ALEJANDRA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **AGR291**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**
Palabras clave: **Solanum spp ; helianthus annuus; marcador molecular; expresión de genes ; secuenciacion**
Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**
Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**
Especialidad: **Transcriptomica y proteomica en cultivos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **ESTIMACIÓN Y PREDICCIÓN DE SEGREGANTES TRANSGRESIVOS EN POBLACIONES F2 PROVENIENTES DE HIBRIDACIONES ENTRE LÍNEAS DE ARVEJA DE DIFERENTES ORIGENES GEOGRÁFICOS**
Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA**
Participación: **Enrique Coinsky** Función desempeñada: **Director**
GUINDÓN, MARÍA FERNANDA **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/01/2019**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CATEDRA DE MEJORAMIENTO VEGETAL Y PROD.DE SEMILLAS ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **1AGR249**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin:
Palabras clave: **Transgresivos; Aptitud Combinatoria ; Distancias genéticas; Selección**
Area del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
Especialidad: **Mejoramiento Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estrategias para incrementar el valor agregado de la producción de soja Argentina: identificación de regiones, técnicas de manejo y germoplasma para aumentar la concentración y calidad de proteína en grano**
Campo aplicación: **Produccion vegetal-Oleaginosos**
Participación: **ROTUNDO, JOSÉ LUIS** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **494.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **Soja; Proteína ; Valor agregado ; Ecofisiología**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Ecofisiología de cultivos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio de la variabilidad genética en una colección de lenteja (Lens culinaris MEDIKS)**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Participación:

Ileana Gatti

ESPÓSITO, MARÍA ANDREA

Función desempeñada:

Codirector

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/05/2016**

hasta: **01/05/2020**

Institución/es: **CATEDRA DE MEJORAMIENTO VEGETAL Y PROD.DE**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

SEMILLAS ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ;

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

ROSARIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2206**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin: **05/2020**

Palabras clave: **LENTEJA; CARACTERIZACIÓN; FENOTIPEADO ; MEJORAMIENTO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Mejoramiento de variedades**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio Filogenético y Biogeográfico del género Schinopsis (Anacardiaceae)**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

Juan Pablo Ortiz

PRADO, DARIEN EROS

Función desempeñada:

Codirector

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.911,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**

ROSARIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **90 %**

TECNICAS (CONICET)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **AGR171**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Filogenia; Schinopsis; Anacardiaceae**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Taxonomía Vegetal**



| | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Estudios de la apomixis en Paspalum spp. Identificación de genes clave para su utilización en el mejoramiento vegetal | | | |
| Campo aplicación: Producción vegetal | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| Juan Pablo Amelio Ortiz | | Director | |
| SIENA, LORENA ADELINA | | Investigador | |
| Moneda: Pesos | Monto: 18.000,00 | Fecha desde: 01/01/2016 | hasta: 01/12/2019 |
| Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) | | Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % | |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación básica | | | |
| Tipo de proyecto: | | | |
| Código de identificación: 1AGR271 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2016 fin: 12/2019 | | | |
| Palabras clave: APOMIXIS; PASPALUM SSP.; MEJORAMIENTO VEGETAL | | | |
| Área del conocimiento: Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") | | | |
| Sub-área del conocimiento: Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") | | | |
| Especialidad: aApomixis | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Evaluación de accesiones de cardo (Cynara cardunculus L.) como cultivo energético | | | |
| Campo aplicación: Energía-Bioenergía | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| LANZA VOLPE, MELISA | | Investigador | |
| CRAVERO, VANINA PAMELA | | Director | |
| MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA | | Investigador | |
| Moneda: Pesos | Monto: 40.000,00 | Fecha desde: 01/03/2015 | hasta: 01/02/2017 |
| Institución/es: UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL) | | Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % | |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) | | Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: | |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | | |
| Tipo de proyecto: Convenio marco UCEL-UNR | | | |
| Código de identificación: | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2015 fin: 02/2017 | | | |
| Palabras clave: CARDO SILVESTRE; BIOCOMBUSTIBLES; BIOMASA; ACIDOS GRASOS | | | |
| Área del conocimiento: Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. | | | |
| Sub-área del conocimiento: Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. | | | |
| Especialidad: biocombustibles | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Otro | | | |
| Título: Experiencias compartidas y transferencia: como detectar y minimizar la contaminación de semiollas y harinas por micotoxinas de fusarium | | | |
| Campo aplicación: | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| PERUZZO, ALEJANDRA MARÍA | | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 10.000,00 | Fecha desde: 01/02/2015 | hasta: 01/04/2016 |
| Institución/es: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | | Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Genómica y transcriptómica de la apomixis en Paspalum spp. Identificación de genes clave para su utilización en el mejoramiento vegetal | | | |
| Campo aplicación: Producción vegetal | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| Juan Pablo Amelio Ortiz | | Director | |
| PESSINO, SILVINA CLAUDIA | | Co-director | |
| Moneda: Pesos | Monto: 630.000,00 | Fecha desde: 01/11/2014 | hasta: 01/11/2017 |



10620170100233CO

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2014-1080**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **11/2017**

Palabras clave: **APOMIXIS; GENOMICA; PASPALUM; TRANSCRIPTOMICA**

Area del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Reproducción Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Herramientas biotecnológicas en el marco de un programa de mejora de dos leguminosas de grano para su producción sustentable**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Participación:

Enrique Coinsky
ESÓPITO, MARÍA ANDREA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **1.600.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/06/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

CATEDRA DE MEJORAMIENTO VEGETAL Y PROD.DE SEMILLAS ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2019**

Palabras clave: **LEGUMBRES; CULTIVO; MEJORA; SOSTENIBILIDAD**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Mejoramiento de legumbres de invierno**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Identificación de genes clave de la reproducción apomítica en especies del género Paspalum**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Participación:

Juan Pablo Amelio Ortiz
Silvina C. Pessino
SIENA, LORENA ADELINA

Función desempeñada:

Director
Codirector
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, PIP 11220150100702CO.**

Código de identificación: **PIP 11220150**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **APOMIXIS; PASPALUM; PLANT BREEDING**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Apomixis**



10620170100233CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE QTLs ASOCIADOS A BIOMASA EN Cynara cardunculus L. Y SATURACIÓN DEL MAPA CONSENSO DE LA ESPECIE MEDIANTE GBS (GENOTYPING BY SEQUENCING")**
 Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**
 Participación: **MARTIN, EUGENIA ALEJANDRA** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014), Temas Abiertos, Jóvenes**
 Código de identificación: **PICT-2014-0790**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin:
 Palabras clave: **Cynara cardunculus; Biomasa; QTLs**
 Área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
 Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
 Especialidad: **Mejoramiento asistido por marcadores moleculares para producción de biomasa**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Identification of genomic regions underlying tomato fruit morphology traits by QTL seq**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Participación: **RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
TECNICAS (CONICET)
THE OHIO STATE UNIVERSITY (OSU) Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**
 Palabras clave: **QTL seq; SNP; Fruit Morphology; Tomato**
 Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
 Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Implementación de un programa para mejorar la calidad del maíz para molienda seca asistido por marcadores de ADN**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Cereales**
 Participación: **BORRAS, LUCAS** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **249.000,00** Fecha desde: **01/12/2016** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE ROSARIO
ACA COOPERATIVA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PCESU9-UNR970**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2017**
 Palabras clave: **maiz; calidad; cooperativa; programa de mejoramiento**
 Área del conocimiento: **Agricultura**
 Sub-área del conocimiento: **Agricultura**



10620170100233CO

Especialidad: **calidad de grano en maiz para molienda seca**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Incorporación de las características hoja lanceolada y alto porcentaje de frutos de cuatro semillas a germoplasma elite de soja. Aspectos ecofisiológicos y moleculares y sus aplicaciones al mejoramiento del cultivo**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Oleaginosos**

Participación:

Carlos O. Gosparini
MORANDI, ELIGIO NATALIO

Función desempeñada:

Codirector
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**

TECNICAS (CONICET)

CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD

NACIONAL DE ROSARIO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1AGR248**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **GLYCINE MAX; MORFOFISIOLOGÍA FOLIAR; SEMILLAS POR FRUTO; MARCADORES MOLECULARES**

Area del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**

Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**

Especialidad: **Fisiología Vegetal Aplicada al Mejoramiento y Manejo del Cultivo de Soja**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Manejo de la variabilidad genética y selección de progenitores para el mejoramiento de arveja para consumo en fresco (Pisum sativum L.)**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Participación:

Ileana Gatti
ESPÓSITO, MARÍA ANDREA
GUINDÓN, MARÍA FERNANDA

Función desempeñada:

Director
Investigador
Becrio de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/05/2016** hasta: **01/05/2020**

Institución/es: **CATEDRA DE MEJORAMIENTO VEGETAL Y PROD.DE** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

SEMILLAS ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ;

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

ROSARIO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin: **05/2020**

Palabras clave: **ARVEJA; CARACTERIZACIÓN; SELECCIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Mejoramiento de variedades**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mapeo genético de la resistencia a la roya Asiática y a la podredumbre carbonosa de la soja.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Oleaginosos**

Participación:

MORANDI, ELIGIO NATALIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



10620170100233CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1AGR253**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **MAPEO GENÉTICO; ENFERMEDADES ; PHAKOPSORA PACHYRHIZI; MACROPHOMINA PHASEOLINA**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Biología Molecular Aplicada a la Agronomía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **MARCADORES BIO-FISIOLÓGICOS, INDUCIDOS EN ASOCIACIONES MICROBIANO-VEGETALES SAPRÓFITAS, ENDÓFITAS Y PARASITARIAS PROSPECTIVAS Y APLICACIÓN.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Participación:

Rosanna Nora Pioli

HERNÁNDEZ, FACUNDO EZEQUIEL

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/01/2019**

Institución/es: **LABORATORIO BIODIVERSIDAD VEGETAL Y MICROB.**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE SISTEMA
DE PROD.VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2019**

Palabras clave: **xxxxx**

Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **xxxxxx**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **MEJORA DE LA CALIDAD DEL FRUTO EN TOMATE POR LA INTROGRESIÓN DE GENES SILVESTRES DE Solanum pimpinellifolium**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Semillas**

Participación:

PEREIRA DA COSTA, JAVIER HERNÁN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ;
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
ROSARIO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2014-0724**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **LÍNEAS CASI ISOGÉNICAS; SSR; VIDA POSCOSECHA**

Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Mejoramiento Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mejoramiento genético para incrementar la retención de semillas en Panicum coloratum var. Makarikariense**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Semillas**

Participación:

Función desempeñada:



Mónica B. Sacido Codirector
FELITTI, SILVINA ANDREA Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/09/2015** hasta: **01/08/2016**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **08/2016**
 Palabras clave: **DEHISCENCIA; SEMILLAS; PANICUM COLORATUM; FORRAJES**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
 Especialidad: **Producción de semillas en especies forrajeras**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Obtención de genotipos con características superiores para el mercado de semilla híbrida de tomate**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Participación: **RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **777.000,00** Fecha desde: **01/12/2016** hasta: **01/12/2019**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2019**
 Palabras clave: **ANALISIS DIALELICO; EFECTOS RECIPROCOS; METABOLOMA; TRANSCRIPTOMA**
 Área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Especialidad: **Genética y Mejoramiento Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Obtención y evaluación de híbridos de tomate (Solanum lycopersicum) adaptados a los sistemas de producción hortícola de la provincia de Santa Fe**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Participación: **RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **65.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/06/2017**
 Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **06/2017**
 Palabras clave: **HETEROSIS; CALIDAD DE FRUTO; EFECTOS RECÍPROCOS; DIALÉLICO COMPLETO**
 Área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Especialidad: **Mejoramiento Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Optimización de Procesos del Mejoramiento Genético del Tomate mediante Herramientas Bioinformáticas**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal**
 Participación: **QUAGLINO, MARTA BEATRIZ** Función desempeñada: **Investigador**
PRATTA, GUILLERMO RAÚL **Director**
TAPIA PAREDES, ELIZABETH **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/07/2015** hasta: **01/06/2018**



10620170100233CO

| | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|
| Institución/es: | AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| | CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 20 % |
| | CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 20 % |
| | ESCUELA DE ESTADISTICA ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 10 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | | |
| Tipo de proyecto: Proyecto de investigación Científica y Tecnológica 2014 | | | |
| Código de identificación: PICT-2014-3181 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2015 fin: 06/2018 | | | |
| Palabras clave: MEJORAMIENTO; GENETICO; BIOINFORMATICA | | | |
| Area del conocimiento: Biología Agrícola y Biología Alimentaria | | | |
| Sub-área del conocimiento: Biología Agrícola y Biología Alimentaria | | | |
| Especialidad: MEJORAMIENTO GENÉTICO DE TOMATE- BIOINFORMÁTICA | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Pampa de las Lagunas: líneas de base para la implementación de acciones de conservación y planes de uso sustentable | | | |
| Campo aplicación: Recursos naturales renovables- Varios | | | |
| Participación: | BARBERIS, IGNACIO MARTÍN | Función desempeñada: | Director |
| Moneda: Pesos | Monto: ,00 | Fecha desde: 01/01/2016 | hasta: 01/12/2019 |
| Institución/es: | UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 100 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación básica | | | |
| Tipo de proyecto: | | | |
| Código de identificación: AGR-296 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2016 fin: | | | |
| Palabras clave: HUMEDALES; CONSERVACIÓN; FAUNA; FLAMENCOS | | | |
| Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad | | | |
| Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad | | | |
| Especialidad: Ecología de humedales | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: PICT 2013-1057 Impacto de cambios en la fecha de siembra sobre la calidad del grano de maíz como materia prima de la industria productora de etanol | | | |
| Campo aplicación: Produccion vegetal-Cereales | | | |
| Participación: | GERDE, JOSE ARNALDO | Función desempeñada: | Director |
| Moneda: Pesos | Monto: 84.000,00 | Fecha desde: 01/10/2014 | hasta: 01/09/2016 |
| Institución/es: | CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| | AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 100 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | | |
| Tipo de proyecto: PICT | | | |
| Código de identificación: PICT 2013-1057 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2014 fin: 09/2016 | | | |
| Palabras clave: etanol; maíz; fecha de siembra | | | |
| Area del conocimiento: Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. | | | |
| Sub-área del conocimiento: Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. | | | |
| Especialidad: etanol de grano de maíz | | | |



10620170100233CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PICT 2014-3177 Estrategias para incrementar el valor agregado de la producción de soja Argentina: identificación de regiones, técnicas de manejo y germoplasma para aumentar la concentración y calidad de proteína en grano**
Campo aplicación: **Producción vegetal-Oleaginosos**
Participación: **Rotundo José Luis** Función desempeñada: **Director**
GERDE, JOSE ARNALDO **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **494.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/09/2018**
Institución/es: **CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **PICT 2014-3177**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **09/2018**
Palabras clave: **agroindustria; harinas proteicas; propiedades funcionales; mejoramiento genético vegetal**
Area del conocimiento: **Agricultura**
Sub-área del conocimiento: **Agricultura**
Especialidad: **Ecofisiología y manejo de cultivos/Calidad de grano**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Políticas públicas y cotidianidad social. Analisis de experiencias formativas intergeneracionales en contextos urbanos y rurales**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Sociales**
Participación: **Achilli** Función desempeñada: **Director**
Elena **Codirector**
ESPOTURNO, MARINA ELIANA **Bechario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**
Palabras clave: **EXPERIENCIA FORMATIVA INTERGENERACIONAL; COTIDIANIDAD SOCIAL; POLITICAS PUBLICAS URBANO Y RURALES**
Area del conocimiento: **Antropología, Etnología**
Sub-área del conocimiento: **Antropología, Etnología**
Especialidad: **Antropología y políticas públicas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Potencial introducción del cardo (Cynara cardunculus var. sylvestris y var. altilis) al sistema agrícola productivo como cultivo energético**
Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**
Participación: **CRAVERO, VANINA PAMELA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **AGR268**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**
Palabras clave: **BIOENERGÍA; BIOMASA; GASIFICACIÓN; BIODIESEL**
Area del conocimiento: **Agricultura**



10620170100233CO

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PRODUCIR EN EL PERIURBANO. COTIDIANIDAD SOCIAL Y DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE ANTE LOS DESAFÍOS DE UNA NUEVA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA Y DE COMERCIALIZACIÓN EN PRODUCTORES FAMILIARES**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

Patricia Propersi
ESPOTURNO, MARINA ELIANA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **8.000,00** Fecha desde: **01/04/2016** hasta: **01/11/2017**

Institución/es: **GRUPO DE ESTUDIOS AGRARIOS (GEA) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1AGR288**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin:

Palabras clave: **PERIURBANO; COTIDIANIDAD SOCIAL; RECONVERSION PRODUCTIVA; COMERCIALIZACION CORTA**

Area del conocimiento: **Otras Sociología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Sociología**

Especialidad: **sociología rural**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Recursos genéticos en zapallo (Cucurbita maxima) Duch.: Reación entre las subespecies, orígenes y/o grupos de cultivares a través de la caracterización morfológica y molecular**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
Varios**

Participación:

Fernando López Anido
CRAVERO, VANINA PAMELA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **diversidad; marcadores moleculares; subespecie andreana; atributos diagnóstico**

Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Recursos genéticos, genómicos, posgenómicos y bioinformáticos en la mejora de la calidad del fruto en tomate (Solanum lycopersicum): un enfoque traslacional para el desarrollo de cultivares con comportamiento superior.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Participación:

RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN
CAMBIASO, VLADIMIR

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**



10620170100233CO

Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - ROSARIO (CCT - CONICET - ROSARIO) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **MARCADORES MOLECULARES; QTLS; SHSPS; SECUENCIACIÓN DE ULTIMA GENERACIÓN ; VIDA POSCOSECHA**

Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Genética, Mejoramiento, Horticultura y Biotecnología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Regulación fotomorfogénica del desarrollo en soja: su efecto sobre la inducción floral y el número de estructuras reproductivas**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Oleaginosos**

Participación:

Carlos A. Cairo
MORANDI, ELIGIO NATALIO

Función desempeñada:

Codirector
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR) CATEDRA DE FISILOGIA VEGETAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1AGR262**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **SOJA; DESARROLLO; GEN JUVENIL; FOTOPERÍODO; FOTOMORFOGÉNESIS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Fisiología Vegetal en Agronomía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Rinde y Calidad de Maices Flint DACSA 2016-2017**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Cereales**

Participación:

Lucas Borrás
José A. Gerde
ABDALA ALONSO, LUCAS JORGE

Función desempeñada:

Director
Codirector
Becario de I+D

Moneda: **Dolares** Monto: **6.500,00** Fecha desde: **01/10/2016** hasta: **01/11/2017**

Institución/es: **DACSA CATEDRA DE CULTIVO EXTENSIVOS CEREALES Y OLEAGINOSAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2016** fin: **11/2017**

Palabras clave: **Maiz flint; Dureza del grano; Rinde ; Molienda seca**

Area del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Calidad Y Utilización de Grano**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **RISE (Acronym PROCROP) Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement?**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Cereales**

Participación:

Función desempeñada:



10620170100233CO

Emidio Albertini
PESSINO, SILVINA CLAUDIA
Moneda: **Euros** Monto: **738.000,00** Director
Investigador
Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/12/2018**
Institución/es: **UNIÓN EUROPEA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **RISE (Marie Curie Action, EU)**
Código de identificación: **645674**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin:
Palabras clave: **APOMIXIS; PLANT BREEDING; AGRICULTURE; FOOD SECURITY**
Area del conocimiento: **Agricultura**
Sub-área del conocimiento: **Agricultura**
Especialidad: **Genética Molecular Vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Rol de la vegetación en procesos hidro-geomorfológicos de formación de la planicie aluvial del río Paraná: aportes a la comprensión integral de la dinámica de sistemas fluviales de ríos de llanura**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**
Participación: Función desempeñada:
Zuleica Marchetti Director
BARBERIS, IGNACIO MARTÍN Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **99.700,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2014-N°3139**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin:
Palabras clave: **HUMEDALES; VEGETACIÓN; DINÁMICA; PARANÁ**
Area del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad: **Dinámica de humedales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Segregación mendeliana de QTLs que controlan caracteres de fruto en tomate para su localización precisa en el genoma**
Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
Participación: Función desempeñada:
Gustavo Rubén Rodríguez Director
GREEN, GISELA YAEL Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**
Palabras clave: **Forma de Fruto; Larga Vida; Mapeo Fino**
Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Horticultura, Viticultura**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Segregación mendeliana de QTLs que controlan caracteres de fruto en tomate para su localización precisa en el genoma**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Participación: **RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/04/2017**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **04/2017**
 Palabras clave: **Forma de Fruto; Larga Vida; Mapeo Fino**
 Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Especialidad: **Genética Agronomica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Segregación mendeliana de QTLs que controlan caracteres de fruto en tomate para su localización precisa en el genoma**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Participación: **Gustavo Rubén Rodríguez LUCIANI, MARIANELA DANA** Función desempeñada: **Director Becario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**
 Palabras clave: **FORMA DE FRUTO; LARGA VIDA; MAPEO FINO**
 Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
 Especialidad: **Genética Cuantitativa y Molecular, Biotecnología Agrícola.**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **SEU2014 - Extensión - Experiencias compartidas y transferencias ¿Cómo detectar y minimizar la contaminación de semillas y harinas por Micotoxinas de sobre detección de micotoxinas de Fusarium y Aspergillus a las harinas de soja, trigo y otros cultivos.**
 Campo aplicación:
 Participación: **HERNÁNDEZ, FACUNDO EZEQUIEL** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2016**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **TRANSFORMACIONES EN LA PRODUCCIÓN FAMILIAR DESDE LOS AÑOS 70 DEL SIGLO PASADO. MEMORIAS Y PERSPECTIVAS DE LOS PROTAGONISTAS**
 Campo aplicación: **Otros campos**
 Participación: **Albanesi Roxana ESPOTURNO, MARINA ELIANA** Función desempeñada: **Director Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/02/2016** hasta: **01/12/2019**
 Institución/es: **GRUPO DE ESTUDIOS AGRARIOS (GEA) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1AGR272**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2016** fin:

Palabras clave: **PRODUCCION FAMILIAR; TRANSFORMACIONES; MEMORIA**

Area del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Especialidad: **Historia del agro**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Uso de controladores biológicos para el manejo de enfermedades producidas en cultivos de interés agronómico de la región del norte de Santa Fe**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Participación:

Roxana Roeschlin
CHIESA, MARIA AMALIA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **260.000,00**

Fecha desde: **01/09/2016**

hasta: **01/09/2018**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RECONQUISTA
(EEA RECONQUISTA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ;
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2015-2567**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin:

Palabras clave: **Biocontrolador; priming; algodón**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Protección vegetal**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2016, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Firma del representante del CD

.....
Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO

