

Nomenclatura	Institución	Inicio	Duración	Título	Director	Co-Director	Integrantes	Área del Conocimiento
AGR215	UNR	2013	4	PROBLEMÁTICA DEL ARSÉNICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS. BIOTRANSFERENCIA A HORTALIZAS	Hure, María Esther	Girolami, Héctor Ricardo; Liberatti, Ana María	Shocron, Alberto; Beccacece, Stella Marís; Burzacca, Luciana; Galli, Nora; Gangemi, Juan Oscar; García, Silvina; Humpola, Pablo; Marinelli, Evelina; Marini, Miriam; Torres, Claudia; Colaborador: Gianotti, Laura; Asesor: Segovia, Rodolfo	Otros
AGR216	UNR	2013	4	HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA GANADERÍA DE PRECISIÓN	Galli, Julio		Giovanini, Leonardo; Larripa, Marcelo; Milone, Diego; Nicolai, Clara; Rufiner, Hugo Leonardo	Producción Animal
AGR219	UNR	2013	4	APLICACIÓN DEL ÍNDICE DE POTENCIALIDAD AGRÍCOLA DE TURC Y DEL ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN ESTANDARIZADO EN EL SUR DE SANTA FE	Coronel, Alejandra		Costanzo, Marta; Beltrán, Celina; Dickie, María José; Auxiliar: Kehoe, Facundo Esteban	Agricultura y Ambiente
AGR220	UNR	2013	4	LA CALIDAD, UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE TERRITORIOS CON BASE EN EL SISTEMA AGROALIMENTARIO	De Nicola, Mónica Silvia			Socioeconomía
AGR221	UNR	2013	4	COMPETITIVIDAD DEL SECTOR LÁCTEO ARGENTINO	Porstmann, Juan Carlos			Socioeconomía
AGR223	UNR	2013	4	IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES DEL AMBIENTE PRODUCTIVO QUE AFECTAN LA CALIDAD DEL GRANO DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) DESTINADO A LA ALIMENTACIÓN PORCINA	González, Alicia Susana	Romagnoli, Miriam	Incremona, Miriam; Silva, Patricia	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR226	UNR	2014	4	HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTENSIVOS. COSTOS POR ACCIDENTES DE TRABAJO.	PANELO, Marta Susana			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR227	UNR	2014	2	EFFECTO BIORREMEDIADOR DE MICORRIZAS ARBUSCULARES EN SUELOS CON ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS DE ORIGEN ANTRÓPICO	Gomez, Elena		Felitti, Silvina Andrea; Gil Cardeza, María Lourdes	Agricultura y Ambiente
AGR228	UNR	2014	2	MODELIZACIÓN ESTADÍSTICA EN LA CLASIFICACIÓN DE TEXTOS: CIENTÍFICOS Y NO CIENTÍFICOS	Beltran, Celina		Méndez, Bárbara; Tramallino, Carolina; Barbona, Ivana Gabriela	Otros
AGR229	UNR	2014	4	LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNR. SU COORDINACIÓN Y GESTIÓN PARA LA TRANSFERENCIA-INNOVACIÓN EN RESPUESTA A DEMANDAS PRODUCTIVAS Y SOCIALES	Vidal, María Cristina		Panelo, Marta Susana; Allende, María Isabel; Barrera, María Andrea; Incremona, Miriam Etel	Otros

AGR231	UNR	2014	4	SUSTENTABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN FLORÍCOLA DEL GRAN ROSARIO	Zuliani, Susana	Qüesta, Teresa Mónica	Trevizan, Alberto Luis; Mancini, Carina María; Romagnoli, María Valeria; Busilacchi, Héctor; Rivera Rúa, Victorina Mariana; Colaborador: Schiavon, Marcos A.; Tassone, Flavia; Diaz, Mauro; Lazzari, Julieta. Participantes: Ciliberti, Sonia; Asesor/es: Casella, Eduardo Enzo; Severin, Cecilia Rosa	Socioeconomía
AGR232	UNR	2014	2	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE PASTIZALES NATURALES COMO FUENTE DE BIOENERGÍA	Feldman, Susana	Porstmann, Juan Carlos	Sosa, Leandro Leonel; Jozami, Emiliano; Shocron, Alberto Moisés	Otros
AGR233	UNR	2014	4	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DE SEMILLAS DE PASPALUM NOTATUM	Felitti, Silvina	Acuña, Carlos Alberto	Depetris, Mara Belen	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR234	UNR	2014	2	EFEECTO DE DIFERENTES MANEJOS AGRONÓMICOS EN PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y CALIDAD POSCOSECHA EN HORTALIZAS DE HOJA	Firpo, Inés Teresa	Rotondo, Rosana	Grasso, Rodolfo; Calani, Paula Andrea; Mondino, María Cristina; Ortiz Mackinson, Mauricio Pablo	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR235	UNR	2014	4	SUPERACIÓN DE BRECHAS TECNOLÓGICAS QUE LIMITAN LA CALIDAD EN LAS CADENAS FRUTÍCOLAS	Murray, Ricardo Ernesto	Rosenstein, Susana Beatriz	Toncovich, María Elena; Duré, Liliana; De Nicola, Mónica Silvia; Roman, Lilian; Díaz, Bruno, Elda Analía; Aybar, Vanesa Estefanía; García, Leonardo Martin. Participantes: Meier, Guillermo Enrique; Neuman, Miguel Angel; Yommi, Alejandra Karina	Socioeconomía
AGR237	UNR	2014	4	FISIOLOGÍA DE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE SOJA	Gosparini, Carlos Omar		Delgado, Luciana; Montechiarini, Nidia Helga; Morandi, Eligio Natalio	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR239	UNR	2014	4	LOS PROCESOS DE FORMACIÓN EN EL POSGRADO Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO PROFESIONAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Benavidez, Raquel	Muñoz, Griselda María del Carmen	Trevizan, Alberto Luis; Cosolito, Patricia Viviana; Crévola, María Cecilia	Educación
AGR240	UNR	2014	4	ANÁLISIS DE LAS INTERACCIONES, REPRESENTACIONES Y PRÁCTICAS ENTRE LOS ACTORES DE SECTORES VULNERABLES DEL GRAN ROSARIO, RESPECTO A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	Vaccaro, Marcelo Milo		Acebal, María Alicia; Torres, Claudia Marcela; Cechetti, Silvia Raquel; Ballario, Juan Martín. Colaborador: Bresano, Monica	Socioeconomía

AGR241	UNR	2014	2	APORTES AL DESARROLLO TERRITORIAL. ANALISIS DE LOS INFORMES DE MERCADOS AGRICOLAS EN LAS DECISIONES DEL USO DEL SUELO	Qüesta, Teresa Mónica	Leavy, Sebastian	Jones, Ricardo Alberto; Piermatei, Cecilia; Tricco, Raul	Socioeconomía
AGR245	UNR	2014	4	CONTROL DE PODREDUMBRE MORENA EN DURAZNEROS CON UN FUNGICIDA DE ORIGEN ORGÁNICO	Moyano, María Inés	Gonzalez Miriam Del Pilar; Seta Silvana	Coniglio, Rubén Marcelo; Leone, Andrea Inés	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR246 PIP 2012- 2014 IU 1142011010028 3	UNR	2014	2	ANÁLISIS DEL MODO REPRODUCTIVO Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE GENES RELACIONADOS CON LA APOMIXIS EN CITOTIPOS DIPLOIDES DE PASPALUM RUFUM	Delgado , Luciana		Stein, Juliana	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR 247	UNR	2015	4	EFFECTOS CITOPLASMÁTICOS SOBRE CARACTERES DE CALIDAD DEL FRUTO EN TOMATE	Rodríguez, Gustavo Rubén		Pereira Da Costa, Javier Hernán; Zorzoli, Roxana; Pratta, Guillermo Raúl; Picardi, Liliana Amelia; Bueno, Rodrigo Alejandro; Cambiaso, Vladimir; Cabodevila, Victoria Guadalupe; Green, Gisela Yael; Luciani, Marianela Dana	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR 248	UNR	2015	4	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	Morandi, Eligio		Gosparini, Carlos Omar; Quijano, Alvaro; Montechiarini, Nidia Helga; Cambursano, Mariana; Bianchi, Julieta Sofia	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR 249	UNR	2015	4	ESTIMACIÓN Y PREDICCIÓN DE SEGREGANTES TRANSGRESIVOS EN POBLACIONES F2 PROVENIENTES DE HIBRIDACIONES ENTRE LÍNEAS DE ARVEJA DE DIFERENTES ORÍGENES GEOGRÁFICOS	Cointry Enrique		Gatti, Ileana; Espósito, María Andrea; Bermejo, Carolina; Guindon, María Fernanda; Cattaneo, Romina Magali	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR 250	UNR	2015	2	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PORCINA INTENSIVA	Porstmann, Juan Carlos		Guardatti, Santiago José	Socioeconomía
AGR 251	UNR	2015	4	SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE LECHE BOVINA: ANÁLISIS COMPARATIVO DE DIFERENTES METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN	Alvarez Hugo Jorge		Pece, Mariela; Mancini, Carina María; Larripa, Marcelo; Planisich, Alejandra Mabel; Nalino, Martín José	Producción Animal

AGR 252	UNR	2015	4	INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE: SU IMPACTO SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS	Ferreras, Laura Alejandra		Toresani, Silvia María Inés; Romagnoli, María Valeria; Magra, Gustavo Cesar; Schiavón, María Eugenia; Bortolato, Marta Alejandra; Saperdi, Andrés José; Vernizzi, Alfredo; Bacigaluppo, Silvina; Salvagiotti, Fernando; Enrico, Juan Martin; Magnano, Luciana Inés	Suelo, Clima y Tecnología de cultivos
AGR 253	UNR	2015	2	MAPEO GENÉTICO DE LA RESISTENCIA A LA ROYA ASIÁTICA Y A LA PODREDUMBRE CARBONOSA DE LA SOJA	Morandi, Eligio		Cambursano, Mariana; Chiesa, María Amalia	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR 254	UNR	2015	2	INFLUENCIA DE LOS HONGOS FORMADORES DE MICORRIZAS ARBUSCULARES (HFMA) SOBRE EL CULTIVO DE PLANTAS NATIVAS ORNAMENTALES	Romagnoli, María Valeria		Gonzalez, Miriam Del Pilar; Osso, Maximiliano; Estancich, Evangelina Paola	Interacción planta-microorganismos
AGR 255	UNR	2015	2	CICLO BIOLÓGICO ESTACIONAL DE LA CHINCHE FURCADA, DICHELOPS FURCATUS (F.) (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE)	Lietti, Marcela		Vignaroli, Luis Arturo; Punschke, Eduardo Luján; Fernandez, Celina Andrea; Pereyra, Patricia Cecilia; Leoncelli, Georgina Inés	Protección Vegetal
AGR 256	UNR	2015	4	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE LA VEGETACIÓN	Torres, Patricia		Boccanelli, Silvia Irene; Klekailo, Graciela Noemí	Agricultura y Ambiente
AGR 257	UNR	2015	4	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DEL MEDIO AMBIENTE SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y LA CALIDAD DE LA CANAL EN CERDOS EN CRECIMIENTO ALOJADOS EN SISTEMAS AL AIRE LIBRE Y EN "CAMA PROFUNDA"	Silva, Patricia Silvia	Campagna, Daniel Aldo	Dichio, Luciana; Somenzini, Diego; Spinollo, Luciano; Skejich, Patricia	Producción Animal
AGR 258	UNR	2015	2	LA FORMACIÓN POR COMPETENCIAS EN EL ÁREA PRODUCCIÓN ANIMAL DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	Maiztegui, Liliانا Beatriz		Muñoz, Griselda María Del Carmen; Amelong, Javier; Colabianchi, Betiana; Gaeta, Natalia; Celoria, Fiorela	Educación
AGR 259	UNR	2015	4	SISTEMÁTICA MOLECULAR, EVOLUCIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO SCHINOPSIS (ANACARDIACEAE)	Prado, Darién		Ortiz, Juan Pablo Amelio; Oakley, Luis Jorge; Mogni, Virginia Yanina	Agricultura y Ambiente
AGR 260	UNR	2015	2	TERRITORIO, ACTORES SOCIALES Y PROCESOS DE EXTENSIÓN	Gonnella, Marisa De Luján		Pascuale, Adhemar Enrique; Sánchez, Pablo; Torres, Claudia Marcela	Socioeconomía
AGR 261	UNR	2015	4	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y MICROPROPAGACIÓN DE CLONES SELECTOS DE BANANA	Pratta, Guillermo Raul		Madelón, Enzo; Ermini, José Luis	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

AGR 262	UNR	2015	2	REGULACIÓN FOTOMORFOGÉNICA DEL DESARROLLO EN SOJA: SU EFECTO SOBRE LA INDUCCIÓN FLORAL Y EL NÚMERO DE ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS	Morandi, Eligio		Cairo, Carlos Alberto; Quijano, Alvaro; Cambursano, Mariana	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR263	UNR	2016	4	EFFECTO DE DIFERENTES MULCHINGS SOBRE EL CRECIMIENTO DE UNA PLANTACIÓN DE DURAZNOS VARIEDAD OPODEPE EN ZAVALLA, PROV. DE SANTA FE	FLORES , Patricia Cecilia	Catraró Marcela Andrea	Panelo Marta Susana Ausilio Alfredo Leone Andrea Inés POGGI DAMIAN RENE Quadrelli Agustin Ricardo Varela Nicola Facundo Turco Alejandro Javier Barale Lucia	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR264	UNR	2016	4	BIOLOGÍA Y MANEJO DE MALEZAS DE DIFÍCIL CONTROL CON GLIFOSATO EN BARBECHOS Y EN EL CULTIVO DE SOJA	PURICELLI , Eduardo Carlos José María		Faccini Delma Edith Nisensohn Luisa Amalia Balassone Federico Emmanuel Lescano María Cecilia Brunori Alejandro Martín Montero Bulacio Nicolás Tuesca Daniel Horacio	Protección Vegetal
AGR265	UNR	2016	2	EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO DE PASTURAS MEGATÉRMICAS DE PANICUM COLORATUM CON LA INCORPORACIÓN DE LOTUS EN LA REGION PAMPEANA CENTRAL	SACIDO , Monica	Feldman Susana R	Spiller liliana Soave leandro Cicetti gabriel Mazzon lara Bianchi giuliana Cinalli marcos	Agricultura y Ambiente
AGR266	UNR	2016	4	ESTUDIO DE LOS SISTEMAS INTEGRADOS AGRÍCOLA-GANADEROS	GALLI , Julio Ricardo	Montico Sergio	Bonel Beatriz Adriana Dichio Luciana LARRIPA MARCELO JAVIER Di Leo Néstor Cristian Planisich Alejandra Nalino Martin Jose	Producción Animal
AGR267	UNR	2016	2	CAMBIOS PRODUCIDOS POR EL USO DE LAS TIERRAS EN UNA CUENCA DEL SUR DE SANTA FE, ARGENTINA	MONTICO , Sergio	Denoia Julio Alberto	COSTANZO MARTA Bonel Beatriz Adriana Di Leo Néstor Cristian Maguna Matías Ezequiel Prieri Aidana Belén	Agricultura y Ambiente
AGR268	UNR	2016	4	POTENCIAL INTRODUCCIÓN DEL CARDO (CYNARA CARDUNCULUS VAR. SYLVESTRIS Y VAR. ALTILIS) AL SISTEMA AGRÍCOLA PRODUCTIVO COMO CULTIVO ENERGÉTICO.	CRAVERO , Vanina Pamela		García Stella Maris López Anido Fernando Sebastián Martin Eugenia Alejandra Mancini Micaela	Otros

AGR269	UNR	2016	2	GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A LA GESTIÓN DEL TERRITORIO Y A LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN	DI LEO , Néstor		Montico Sergio Repetto Lisandro Bonadeo Maximiliano Iván Bessón Pablo Sebastián Giampaoli Javier Bonifazi Emmanuel Omar	Agricultura y Ambiente
AGR270	UNR	2016	4	CULTIVO DE SALVIA HISPANICA L. (CHÍA) EN LA ZONA SUR DE SANTA FE. OBTENCIÓN DE SUBPRODUCTOS Y AGREGADO DE VALOR	BUSILACCHI , Héctor Abel	Bueno Mirian Susana	Qüesta Teresa Mónica ZULIANI SUSANA BEATRIZ Quiroga Mirta Adriana Romagnoli María Valeria Gonzalez Mirian del Pilar Müller Diego Raúl García Giménez Pablo Matías Grassi-Ruiz Xavier Luis Alejandro Severin Cecilia Rosa	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR271	UNR	2016	4	ESTUDIOS DE LA APOMIXIS EN PASPALUM SPP. IDENTIFICACIÓN DE GENES CLAVE PARA SU UTILIZACIÓN EN EL MEJORAMIENTO VEGETAL	ORTIZ , Juan Pablo Amelio		Permingeat Hugo Raul Pessino Silvina Stein Juliana Delgado Luciana Siena Lorena Adelina	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR272	UNR	2016	4	TRANSFORMACIONES EN LA PRODUCCIÓN FAMILIAR DESDE LOS AÑOS 70 DEL SIGLO PASADO. MEMORIAS Y PERSPECTIVAS DE LOS PROTAGONISTAS	ALBANESI , Roxana	Propersi, Patricia	Marina Espoturno, Evangelina Tifni, Dardo Solís y López Franco	Socioeconomía
AGR273	UNR	2016	2	MICROPROPAGACIÓN DE ZEPHYRANTHES SPP. TÉCNICAS DE CULTIVO "IN VITRO" PARA POTENCIAR SU USO COMO ESPECIE ORNAMENTAL	Bueno , Mirian Susana	Müller Diego Raúl	García Giménez Pablo Matías	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR274	UNR	2016	4	SISTEMAS DE CRIANZA ARTIFICIAL EN TAMBO. DESEMPEÑO Y BIENESTAR ANIMAL.	DICHIO , Luciana	BERNÁLDEZ María	Galli Julio Ricardo Silva Patricia Gaeta Natalia Planisich Alejandra Nalino Martin Jose Skejich Patricia Alejandra	Producción Animal
AGR275	UNR	2016	4	LA PRÁCTICA DEL INGENIERO AGRÓNOMO Y LOS CONFLICTOS AMBIENTALES EN LAS ÁREAS PERIURBANAS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE. UN ESTUDIO DE CASO.	ROSENSTEIN , Susana Beatriz		Duré Lilita Noemí Campos Victoria Barbona Ivana Gabriela	Agricultura y Ambiente
AGR276	UNR	2016	4	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN MÉTODO CUANTITATIVO PARA LA EVALUACIÓN DEL PERFIL CULTURAL DEL SUELO EN TIERRAS DE USO AGRÍCOLA	ZERPA , Gabriel Edgardo	Sosa, Oscar	Denoia Julio Alberto Martín Beatriz Prieri Aidana Belén	Suelo, Clima y Tecnología de cultivos

AGR279	UNR	2016	2	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE CULTIVARES COMERCIALES DE MEDICAGO SATIVA EN LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA, APLICANDO UN ÍNDICE DE VALORACIÓN FORRAJERO.	MARTIN , Beatriz	Coronel Alejandra S	Sosa Oscar Armando Karl Mará Patricia Galleano Andrés Sebastián Torresi Matias	Producción Animal
AGR280	UNR	2016	2	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN PLANTA-HONGO ENDÓFITO EN ESPECIES FORRAJERAS DE METABOLISMO C3 Y C4.	FELITTI , Silvina	GOMEZ Elena del V	Gil Cardeza María Lourdes García Lemos Adriana María	Interacción planta-microorganismos
AGR281	UNR	2016	4	CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y BIOQUÍMICA DE LA RESISTENCIA A HERBICIDAS INHIBIDORES DE AHAS EN TRIGO	NESTARES , Graciela María	Gabriela Breccia	Picardi Liliana Amelia	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR282	UNR	2016	4	MANEJO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA Y SELECCIÓN DE PROGENITORES PARA EL MEJORAMIENTO DE ARVEJA PARA CONSUMO FRESCO (PISUM SATIVUM L.)	GATTI , Ileana		Cointry Enrique Luis Espósito María Andrea Bermejo Carolina Julieta Guindon María Fernanda Cattaneo Romina Magalí	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR283	UNR	2016	2	MALEZAS RESISTENTES A HERBICIDAS: LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA, LOS DESAFÍOS FUTUROS EN SU CONTROL Y EL USO DE ESTOS GENES PARA UN FITOMEJORAMIENTO MODERNO.	PERMINGEAT , Hugo Raúl	Perotti Valeria Elisa	Tuesca Daniel Horacio Ortiz Juan Pablo Amelio Souza Canada Eduardo Daniel	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR284	UNR	2016	4	SOJA: CARACTERÍSTICAS ECOFISIOLÓGICAS PARA EFICIENTE CAPTURA Y USO DE RECURSOS AMBIENTALES EN SIEMBRAS TARDÍAS BAJO SISTEMA DE INTENSIFICACIÓN SUSTENTABLE	MARTIGNONE , Ricardo Antonio	ENRICO JUAN MARTIN	ANDRIANI JOSÉ MIGUEL BIANCHI JULIETA SOFÍA	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
AGR285	UNR	2016	4	ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENETICA EN UNA COLECCIÓN DE LENTEJA (LENS CULINARIS MEDIKS)	ESPOSITO , María Andrea		Cointry Enrique Luis Gatti Ileana Bermejo Carolina Julieta Guindon María Fernanda Cattaneo Romina Magalí	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR286	UNR	2016	4	MARCADORES BIO-FISIOLÓGICOS INDUCIDOS EN ASOCIACIONES MICROBIANO-VEGETALES SAPRÓFITAS, ENDÓFITAS Y PARASITARIAS: PROSPECTIVAS Y APLICACIÓN	PIOLI , Rosanna Nora		Giuntoli Gustavo Antonio Ferri Mónica Raquel Peruzzo Alejandra Maria Hernández Facundo Ezequiel Galli Nora Mercedes Beccacece Stella Maris Leonor	Interacción planta-microorganismos
AGR287	UNR	2016	4	DIVERSIDAD DE RECURSOS FÚNGICOS: ASOCIACIONES, POTENCIALES BIOINDICADORES Y OTROS ROLES BIO-ECOLÓGICOS	PIOLI , Rosanna Nora	Feldman Susana Raquel	SENDER MARÍA BELÉN Peruzzo Alejandra Maria Hernández Facundo Ezequiel	Otros

AGR288	UNR	2016	2	PRODUCIR EN EL PERIURBANO. COTIDIANIDAD SOCIAL Y DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE ANTE LOS DESAFÍOS DE UNA NUEVA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA Y DE COMERCIALIZACIÓN EN PRODUCTORES FAMILIARES.	Propersi , Patricia Silvia		Tifni Evangelina Leavy, Sebastián Espoturno Marina Eliana	Socioeconomía
AGR289	UNR	2016	4	BIOGEOGRAFÍA, ECOLOGÍA Y FLORÍSTICA DE LA VEGETACIÓN DEL DOMINIO CHAQUEÑO HÚMEDO	PRADO , Darién Eros	BIANCHI MARTA BEATRIZ OAKLEY LUIS JORGE	DI SAPIO OSVALDO ANTONIO PALOU DAMIÁN Anibalini Verónica Andrea MATURO HERNÁN MAURO PEDRERO EUGENIA GRIERSON MARÍA CECILIA SENDER MARÍA BELÉN MOGNI VIRGINIA YANINA CHAMORRO DÉBORA CINTIA	Agricultura y Ambiente
AGR290	UNR	2016	4	ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE COMUNIDADES CHACO PAMPEANAS	BARBERIS , Ignacio	Vesprini José Luis	Alzugaray Claudia Feldman Susana Raquel Torres Patricia Susana MONTERO Guillermo Alberto Klekailo Graciela Noemi Albute Verónica Carolina Sosa Leandro Leonel Barisón Caterina Freire Rodrigo Manuel	Agricultura y Ambiente
AGR291	UNR	2016	4	ENFOQUES -OMICOS EN LA MEJORA DE LOS CULTIVOS	PICARDI , Liliana Amelia	Zorzoli Roxana	NESTARES Graciela María Pratta Guillermo Raúl Rodriguez Gustavo Ruben VEGA Tatiana Alejandra Arce Débora Pamela Pereira da Costa Javier Hernán Ochogavía Ana Claudia	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR293	UNR	2016	2	ANÁLISIS DEL IMPACTO DEL GLIFOSATO SOBRE COMUNIDADES MICROBIANAS EN SUELO RIZOSFÉRICO Y NO RIZOSFÉRICO MEDIANTE UN ENFOQUE FISIOLÓGICO Y MOLECULAR	GOMEZ , Elena del Valle	Zabaloy María Celir	Gil Cardeza María Lourdes Viassolo Rodrigo Sebastian	Agricultura
AGR294	UNR	2016	2	DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) EN DURAZNOS EN EL SUR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	GONSEBATT , Gustavo Fabián	Ruberti Delma Sara	Seta Silvana Andrea Coniglio Rubén Marcelo Leone Andrea Inés	Protección Vegetal

AGR295	UNR	2016	4	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN GENOTIPO - AMBIENTE SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD EN MAÍZ TEMPRANO Y TARDÍO	GONZALEZ , Mirian del Pilar	INCREMONA MIRI	Castellarin Julio Manuel PAPUCCI SANTIAGO PEDRO CRUCIANI MABEL ALICIA GONZÁLEZ ALICIA SUSANA TUTTOLOMONDO GABRIEL DARIO Ferraguti Facundo Javier	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
AGR296	UNR	2016	4	PAMPA DE LAS LAGUNAS: LÍNEAS DE BASE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE CONSERVACIÓN Y PLANES DE USO SUSTENTABLE	BARBERIS , Ignacio		Romano Marcelo Carlos Cordini María Candelaria Montani María Eugenia Marchetti Zuleica Yael Barisón Caterina	Agricultura y Ambiente
AGR297	UNR	2016	2	ANÁLISIS DE INDICADORES CLAVES DE SOSTENIBILIDAD EN ALIANZAS ESTRATÉGICAS DE LA CADENA DE VALOR DE LA CARNE VACUNA	GONZALEZ , Víctor Rolando		Pascuale Adhemar Enrique Piermatei Cecilia	Socioeconomía
PICT 2011 - 0736	FONCyT	2012	3	ESTUDIO DEL IMPACTO DEL GLIFOSATO EN AGROECOSISTEMAS DE LA REGION PAMPEANA MEDIANTE NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL ANALISIS DE COMUNIDADES MICROBIANAS DE SUELO	Gomez, Elena		Gomez, Marisa; Zabaloy, Maria celina; Zamponi, Ana Maria; Garland, Jay; Vercellino, Magali; Ausilio, Alfredo; D'attilio, Paola	Agricultura y Ambiente
PICT 2012 - 2261	FONCyT	2013	3	GENÓMICA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL APLICADAS A LA INTERACCION GLYCINE MAX (SOJA) - MACROPHOMINA PHASEOLINA	Chiesa, Maria Amalia			Interacción planta-microorganismos
PICT 2012 - 0116	FONCyT	2013	3	DETERMINACION EN LINEAS CASI ISOGENICAS (NILS) DE REGIONES GENOMICAS PROVENIENTES DEL TOMATE SILVESTRE QUE AFECTAN LA CALIDAD DEL FRUTO	Picardi, Liliana		Zorzoli, Roxana; Rodríguez, Gustavo; Luciani D'ottavio, Marianela; Mondino, Maria Cristina; Longo, Alejandro; Green, Gisela; Cambiaso, Vladimir; Cabodevila, Victoria	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2012 - 709	FONCyT	2013	3	RECURSOS GENÉTICOS EN ZAPALLO (CUCURBITA MAXIMA) DUCH.: RELACIÓN ENTRE LAS SUBESPECIES, ORÍGENES Y/O GRUPOS DE CULTIVARES A TRAVÉS DE LA CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR	Lopez Anido, Fernando		Cravero, Vanina; Crippa, Ignacio; Esposito, Maria Andrea; Lema, Veronica; Martinez, Analia	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2012 - 1018	FONCyT	2013	3	DETECCIÓN DE QTLs LIGADOS A LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y ACEITE EN CYNARA CARDUNCULUS L.	Cravero, Vanina		Cointry, Enrique Peix, Martin, Eugenia; Leskovar, Daniel; Crippa, Ignacio; Gatti, Ileana; Lopez Anido Fernando; Garcia, Stella Maris	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

PICT 2012 - 1321	FONCyT	2013	3	IDENTIFICACION DE GENES INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DEL ENDOSPERMO EN SEMILLAS APOMITICAS DE PASPALUM NOTATUM FLUGGE	Felitti, Silvina		Quarin, Camilo; Acuña Carlos; Ortiz, Juan Pablo Ortiz; Garcia Lemos, Adriana	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2012 - 1671	FONCyT	2013	3	SEGREGACION MENDELIANA DE QTLs QUE CONTROLAN CARACTERES DE FRUTO EN TOMATE PARA SU LOCALIZACION PRECISA EN EL GENOMA	Rodríguez, Gustavo Rubén		Pereira da Costa, Javier; Green, Gisela; Luciani D'ottavio, Marianela; Bueno, Rodrigo Alejandro	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2013 - 1353	FONCyT	2014	3	ESTUDIOS SOBRE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE PATÓGENOS FÚNGICOS APLICADOS A LA BÚSQUEDA DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN CULTIVOS DE ARGENTINA	Pioli, Rosanna			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2013 - 100	FONCyT	2014	2	EFFECTO BIORREMIADOR DE HONGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN SUELOS CON ELEVADO CONTENIDO DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TOXICOS DE ORIGEN ANTROPICO	Gil Cardeza, Maria Lourdes		Cornejo-Rivas, Pablo; Gonzalez, Juan Carlos; Gomez, Elena del Valle	Agricultura y Ambiente
PICT 2013 - 1010	FONCyT	2014	3	CARACTERIZACION DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ENZIMA ACETOHIDROXIACIDO SINTASA (AHAS) Y ESTUDIOS DE EXPRESION DE GENES AHAS EN GIRASOL	Nestares, Graciela		Vega, Tatiana; Mayor, Maria Laura; Felitti, Silvina; Breccia, Gabriela; Ochogavia, Ana Claudia; Gianotto, Laura; Gil, Mercedes	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2013 - 1057	FONCyT	2014	3	IMPACTO DE CAMBIOS EN LA FECHA DE SIEMBRA SOBRE LA CALIDAD DEL GRANO DE MAIZ COMO MATERIA PRIMA PARA LA INDUSTRIA PRODUCTORA DE ETANOL	Gerde, José		Borras, Luvas; Galvagno, Miguel Angel; Hernandez, Fernando	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
PICT 2014 - 3177	FONCyT	2015	3	ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR EL VALOR AGREGADO DE LA PRODUCCION DE SOJA ARGENTINA: IDENTIFICACION DE REGIONES, TECNICAS DE MANEJO Y GERMOPLASMA PARA AUMENTAR LA CONCENTRACION Y CALIDAD DE PROTEINA EN GRANO	Gerde, José		Poeta, Florencia; Bergmann, Ricardo; Borras, Lucas	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
PICT 2014 - 0724	FONCyT	2015	2	MEJORA DE LA CALIDAD DEL FRUTO EN TOMATE POR LA INTROGRESION DE GENES SILVESTRES DE SOLANUM PIMPINELLIFOLIUM	Pereira da Costa, Javier		Luciani Dottavio, Marianela; Cambiaso, Vladimir; Green Gisela	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PICT 2014 - 0790	FONCyT	2015	2	IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DE QTLs ASOCIADOS A BIOMASA EN CYNARA CARDUNCULUS L. Y SATURACION DEL MAPA CONSENSO DE LA ESPECIE MEDIANTE GBS (GENOTYPING BY SEQUENCING)	Martin, Eugenia			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

PICT-2010-1614	FONCyT	nov-14		Efectos directos e indirectos del hábitat, la arquitectura y el tamaño de la planta sobre la estructura de diferentes ensambles de artrópodos presentes en bromeliáceas terrestres	Barberis			
D-TEC 0001/13	FONCyT	2014	4	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA AGRO-TECNOLOGICA BIOMOLECULAR	Permingeat, Hugo		Perotti, Valeria; Perez Martinez, Jose; Souza Canada, Eduardo; Palmieri, Valeria; Martinatto, Andrea; Monasterolo, Luisiana	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	FONCyT			ANÁLISIS DEL IMPACTO DE GLIFOSATO S	Gomez, Elena	Zabaloy, María		Agricultura y Ambiente
SANTA FE 2010-149-14	SECTel	2015	2	MALEZAS RESISTENTES A HERBICIDAS: LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA, LOS DESAFIOS FUTUROS EN SU CONTROL Y EL USO DE ESTOS GENES PARA UN FITOMEJORAMIENTO MODERNO	Permingeat, Hugo			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
SANTA FE 2010-150-14	SECTel	2015	2	ANALISIS DE LOS CAMBIOS EN LA VEGETACION PARA IMPLEMENTAR PAUTAS DE MANEJO EN LA RESERVA WILDERMUTH	Feldman, Susana			Agricultura y Ambiente
SANTA FE 2010-119-14	SECTel	2015	2	OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE TOMATE (<i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i>) ADAPTADOS A LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	Rodriguez, Gustavo Rubén	Pereira da Costa, Javier H.	Zoroli, Roxana; Picardi, Liliana A.; Pratta, Guillermo R.	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
FUND CS AGR	Proyecto Santa Rosa			PRUEBA DE CONCEPTO EN PLANTAS DE ARABIDOPSIS THALIANA QUE IMPLICA LA EXPRESION DE UN GEN ALSB DE RESISTENCIA A MULTIPLES HERBICIDAS Y LA TRANSFORMACION DE PLANTAS DE SOJA CON EL MISMO GEN.	Permingeat, Hugo		Lieber, Lucas	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
FUND CS AGR	Jonh Deere			CAPACITACION EN LA UTILIZACION DE MAQUINARIA ESPECIFICA	Repetto, Repetto; Besson, Pablo			Otros
FUND CS AGR	Datos Meteorologicos			ANALISIS Y PROCESAMIENTO ESTADISTICO DE DATOS METEOROLOGICOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	Coronel, Alejandra		Jozami, Emiliano	Suelo, Clima y Tecnología de cultivos
FUND CS AGR	Convenio Monsanto - Tuesca			ENSAYO APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS HERBICIDAS EN MALEZAS BAJO CONDICIONES DE CAMPO	Tuesca, Daniel			Protección Vegetal
FUND CS AGR	Trampa de luz			SEGUIMIENTO DE LAS POBLACIONES DE INSECTOS QUE SE ENCUENTRAN SOBRE CULTIVOS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE ZAVALLA	Vignaroli, Luis			Otros

FUND CS AGR	Convenio biomasico en Pueblo Esther			RELEVAMIENTO DE LOS DATOS ACERCA DE LOS RECURSOS BIOMASICOS OBTENIDOS DE PODAS Y RALEOS DE PLANTACIONES LINEALES EN LA COMUNA DE PUEBLO ESTHER	Zuliani, Susana		Ciliberti, Sonia	Otros
FUND CS AGR	Canopeo Grano maiz			EFFECTO DEL CRECIMIENTO DEL CANOPEO SOBRE LA CALIDAD DEL PERICARPIO EN GRANOS DE MAIZ	Borras, Lucas			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
FUND CS AGR	Genotipos en maiz			CARACTERIZAR FENOTIPICAS Y FISIOLOGICAMENTE GENOTIPOS COMERCIALES EN MAIZ	Borras, Lucas			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
FUND CS AGR	Generacion Rosario SA			ENSAYO DE FITORREMIACION EN UNA FRACCION DEL PREDIO DE GENERACION ROSARIO S.A.	Petenello, Cristina		Gomez, Elena del Valle; Romagnoli, Valeria	Agricultura y Ambiente
FUND CS AGR	Convenio Advanta			COMPORTAMIENTO DE HIBRIDOS DE SORGO EN AMBIENTES CONTRASTANTES Y SU VALOR PARA SELECCIÓN INDIRECTA	Gambin, Brenda			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
FUND CS AGR	Maices Flint - Borras			DIFERENCIAS GENOTIPIICAS EN RINDE Y CALIDAD DE MAICES FLINT EN FECHAS DE SIEMBRA CONTRASTANTES	Borras, Lucas		Gerde, Jose	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
FUND CS AGR	Convenio Inta			IMPACTO DEL PERFIL DE ZEINAS SOBRE LOS PARAMETROS DE CALIDAD COMERCIAL EN GENOTIPOS FLINT Y SEMI DENT DE MAIZ	Gerde, José		Borras, Lucas	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
FUND CS AGR	Monsanto Tuesca			ENSAYO CONSISTENTE EN LA EVALUACION DE RESULTADOS GENERADOS A PARTIR DE LA APLICACIÓN TRATAMIENTOS DE HERBICIDAS SOBRE MALEZAS	Tuesca, Daniel			Protección Vegetal
FUND CS AGR	Convenio Inta			BRECHAS TECNOLÓGICAS EN EL RENDIMIENTO DE SOJA: MECANISMOS RESPONSABLES Y MANEJO AGRONÓMICO PARA REDUCIRLAS	Rotundo, Jose		Enrico, Juan; Bacigaluppo, Silvina; Borras, Lucas	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
PIP 2012-2014 076	CONICET	2013	3	MAPEO PRECISO E INTERACCIÓN DE QTLS ASOCIADOS A FORMA DEL FRUTO EN TOMATE	Rodríguez, Gustavo Rubén			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PIP 2012-2014 0858	CONICET	2012		Biogeografía de Sudamérica central: Pampa, Espinal, Chaco y su relación con el Neotrópico	Prado, Darién			Agricultura y Ambiente
PIP D224	CONICET - NSF	2015	2	DISCOVERY OF GENES AND NETWORKS REGULATING TOMATO FRUIT MORPHOLOGY	Rodríguez, Gustavo Rubén	van der Knaap, Esther	Pereira da Costa, Javier Hernán; Green, Gisela Yael; Vazquez; Dana Valeria	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

PIP 2015-2017 1222015010000 8CO	CONICET	2015	3	RECURSOS GENÉTICOS, GENÓMICOS, POSGENÓMICOS Y BIOINFORMÁTICOS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL FRUTO EN TOMATE (<i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i>): UN ENFOQUE TRASLACIONAL PARA EL DESARROLLO DE CULTIVARES CON COMPORTAMIENTO SUPERIOR	Rodriguez, Gustavo Rubén	Pratta, Guillermo Raúl	Zoroli, Roxana; Pereira da Costa, Javier H; Arce, Débora; Francis, David	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
PIP CONICET	CONICET	2013/2015		Cambios en el uso de la tierra y sus efectos sobre la biodiversidad del bosque chaqueño: evaluación experimental en distintos grupos de organismos y sus interacciones	Leonardo Galetto			
PDS CONICET-Syngenta	CONICET			Producción y conservación en agroecosistemas, dos caras de una misma moneda: diversidad de polinizadores y producción agrícola.	Leonardo Galetto			
BECARIO	CONICET	2016	2	APROXIMACIÓN GENÉTICA, EPIGENÉTICA Y TRANSCRIPTÓMICA A LAS DIFERENCIAS FENOTÍPICAS PARA CARACTERES DE FRUTO EN CRUZAMIENTOS RECÍPROCOS DE TOMATE (<i>SOLANUM SPP.</i>)".	Rodriguez, Gustavo Rubén	Zozoli, Roxana	Gimenez, Magalí Diana/ Beca Interna posdoctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2016	5	IDENTIFICACIÓN DE QTLs QUE CONTROLAN CARACTERES DEL FRUTO EN TOMATE POR SECUENCIACIÓN DE GRUPOS DISCREPANTES	Rodriguez, Gustavo Rubén	Zozoli, Roxana	Vázquez, Dana /Beca Interna Doctorla	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE PROMOTORES DE GENES VINCULADOS AL ESTRÉS EN PLANTAS.	Pratta, Guillermo Raul	Tapia Paredes, Elizabeth	Arce, Debora/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			EL SOTOBOSQUE DE BROMELIÁCEAS Y LOS ENSAMBLES DE ARTRÓPODOS EN BOSQUES DEL CHACO ORIENTAL	Barberis, Ignacio	Vesprini, José	Barison, Caterina/ Beca Interna Doctoral	Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CONICET	2016	4	MEJORAMIENTO Y PRODUCCIÓN DE NUEVAS VARIETADES DE LENTEJA (<i>Lens culinaris</i> MEDIK.).	Cointry Enrique		Bermejo, Carolina Julieta	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

BECARIO	CONICET			ASPECTOS ECOFISIOLÓGICOS Y MOLECULARES DE LA INCORPORACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS HOJA LANCEOLADA Y ALTO NÚMERO DE SEMILLAS POR FRUTO A GERMOPLASMA ELITE DE SOJA, SUS APLICACIONES AL MEJORAMIENTO DEL CULTIVO.	Morandi, Eligio		Bianchi, Julieta Sofia/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	LA RESISTENCIA A IMIDAZOLINONAS EN DIFERENTES GENOTIPOS DE TRIGO EN ETAPAS TEMPRANAS DEL DESARROLLO	Nestares, Graciela	Picardi, Liliana	Breccia, Gabriela/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			ASPECTOS DE LA BIOLOGÍA Y EL CONTROL DE ELEUSINE INDICA Y ELEUSINE TRISTACHYA EN EL CULTIVO DE SOJA	Puricelli, Eduardo		Brunori, Alejandro Martín/ Beca Interna Doctoral	Protección Vegetal
BECARIO	CONICET	2012	5	CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE LAS GENERACIONES SEGREGANTES DE DOS HÍBRIDOS DE SEGUNDO CICLO EN TOMATE: VALIDACIÓN DE QTLS ASOCIADOS A LA CALIDAD DE LOS FRUTOS	Pratta, Guillermo Raul	Picardi, Liliana	Cabodevila, Victoria Guadalupe/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2012	5	CONSTRUCCION DE UN MAPA Y DETECCIÓN DE QTLS ASOCIADOS A LA VIDA POSCOSECHA Y CALIDAD DE LOS FRUTOS EN UN CRUZAMIENTO INTERESPECÍFICO DE TOMATE	Zorzoli, Roxana	Pratta, Guillermo	Cambiaso, Vladimir/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2012	5	CONFORMACIÓN DE GRUPOS HETERÓTICOS EN ARVEJA (PISUM SATIVUM L.) MEDIANTE MÉTODOS BIOMÉTRICOS Y MOLECULARES.	Cointry Enrique	Cravero, Vanina	Cattaneo, Romina Magali/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			ASPECTOS PATOGENICOS, GENÉTICOS Y MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN GLYCINE MAX (SOJA)- MACROPHOMINA PHASEOLINA	Morandi, Eligio		Chiesa, Maria Amalia/ Inv Asistente	Interacción planta-microorganismos
BECARIO	CONICET			ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DEL GEN PNTGS1 EN EL DESARROLLO REPRODUCTIVO VEGETAL	Pessino, Silvina	Permingeat, Hugo	Colono, Carolina Marta/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			IMPORTANCIA DE LA TOLERANCIA A ESTRÉS VERSUS EL RENDIMIENTO POTENCIAL PARA EXPLICAR LA MEJORA GENÉTICA EN SOJA	Rotundo, Jose	Borras, Lucas	De Felipe, Matias/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			BRECHAS DE RENDIMIENTO EN SOJA: MECANISMOS RESPONSABLES Y MANEJO AGRONÓMICO PARA REDUCIRLAS.	Rotundo, Jose		Di Mauro, Guido/ Beca Interna Doctoral	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)

BECARIO	CONICET	2014	5	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CLONES SELECTOS DE BANANA MICROPROPAGADOS: EVALUACIÓN DE SU ESTABILIDAD GENÉTICA Y DETECCIÓN DE VARIANTES SOMACLONALES	Pratta, Guillermo Raul		Ermini, Jose Luis/ Interna Doctoral Temas Estratégicos	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2014	5	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ANTRACNOSIS (ASCOCHYTA BLIGHT) EN EL GÉNERO PISUM Y PRODUCCIÓN DE POBLACIONES BASE PARA LA MEJORA.	Cointry Enrique		Esposito, Maria Andrea/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			PRODUCIR EN EL PERIURBANO. COTIDIANIDAD SOCIAL Y DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE ANTE LOS DESAFÍOS DE UNA NUEVA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA Y DE COMERCIALIZACIÓN EN PRODUCTORES FAMILIARES.	Propersi, Patricia		Espoturno, Marina Eliana/ Interna Doctoral Temas Estratégicos	Socioeconomía
BECARIO	CONICET			EFFECTOS DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS SOBRE LA ESTRUCTURA DE ENSAMBLES DE ARTRÓPODOS PRESENTES EN FITOTELMATA DE AECHMEA DISTICHANTHA.	Barberis, Ignacio		Freire, Rodrigo Manuel/ Beca Interna Doctoral	Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CONICET			IMPACTO DE SIEMBRAS TARDÍAS DE MAÍZ SOBRE SU CALIDAD COMERCIAL.	Borras, Lucas		Gerde, Jose Arnaldo/ Inv Asistente	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	EFFECTO BIORREMIADOR DE HONGOS MICORRÍICOS ARBUSCULARES EN SUELOS CON ELEVADO CONTENIDO DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS DE ORIGEN ANTRÓPICO	Gomez, Elena		Gil Cardeza, Maria Lourdes/ Inv Asistente	Agricultura y Ambiente
BECARIO	CONICET	2012	4	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS DE RESISTENCIA A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ENZIMA ACETOHIDROXIÁCIDO SINTASA EN GIRASOL.	Nestares, Graciela	Picardi, Liliana	Gil, Mercedes/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			GANANCIA GENETICA EN RENDIMIENTO Y CAMBIOS FENOTÍPICOS DE HÍBRIDOS DE SORGO GRANÍFERO LIBERADOS EN ARGENTINA.	Gambin, Brenda	Borras, Lucas	Gizzi, Giuliana/ Interna Doctoral Temas Estratégicos	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2015	2	MAPEO PRECISO EN EL CROMOSOMA 2 DE TOMATE DE QTLs (QUANTITATIVE TRAIT LOCI) ASOCIADOS A CARACTERES DE FRUTO A PARTIR DE UN CRUZAMIENTO INTERESPECÍFICO	Zorzoli, Roxana	Picardi, Liliana	Green, Gisela Yael/ Interna de finalización de Doctorado	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

BECARIO	CONICET	2012	5	CONSTRUCCIÓN DE UN MAPA DE LIGAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE QTL (QUANTITATIVE TRAIT LOCI) PARA CARACTERES DE IMPORTANCIA AGRONÓMICA EN ARVEJA (PISUM SATIVUM L.).	Cointry Enrique	Cravero, Vanina	Guindon, Maria Fernanda/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			EXPRESIÓN DE UN GEN DE RESISTENCIA A VARIAS FAMILIAS DE INHIBIDORES DE LA ACETOLACTATO SINTASA EN PLANTAS TRANSGÉNICAS DE A. THALIANA Y TRIGO	Permingeat, Hugo	Ortiz, Juan Pablo	Larran, Alvaro Santiago/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2012	5	EFEECTO DE REGIONES CROMOSÓMICAS DE S. PIMPINELLIFOLIUM SOBRE CARACTERES QUE AFECTAN LA CALIDAD DE FRUTO EN NILS (LÍNEAS CASI ISOGÉNICAS) DE TOMATE	Zorzoli, Roxana	Picardi, Liliana	Luciani, Marianela Dana/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2014	4	CYNARA CARDUNCULUS L. COMO CULTIVO ENERGÉTICO: IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE QTLs (QUANTITATIVE TRAIT LOCI) ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y SATURACIÓN DE LAS REGIONES RELACIONADAS A LOS MISMOS EN EL MAPA CONSENSO DE LA ESPECIE	Cointry Enrique	Cravero, Vanina	Martin, Eugenia Alejandra/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2015	2	SISTEMÁTICA MOLECULAR, EVOLUCIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO SCHINOPSIS (ANACARDIACEAE)	Prado, Darién	Ortiz, Juan Pablo	Mogni, Virginia Yanina/ Pos-Doctoral (Interna)	Agricultura y Ambiente
BECARIO	CONICET			MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA INCREMENTAR LA RETENCIÓN DE SEMILLAS EN PANICUM COLORATUM VAR. MAKARIKARIENSE Y ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE DEHISCENCIA DE LA SEMILLA	Felitti, Silvina	Tomás, Maria Andrea	Moresco Lirusso, Maròa Florenzia/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	CARACTERIZACIÓN DE LOS PATRONES DE EXPRESIÓN DE GENES DE LA FAMILIA AHAS EN GIRASOL	Picardi, Liliana	Nestares, Graciela	Ochogavia, Ana Claudia/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	TRANSCRIPTÓMICA EN DIFERENTES ESTADOS DE MADUREZ EN GENOTIPOS DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) QUE DISCREPAN PARA LA VIDA POSCOSECHA DE LOS FRUTOS	Zorzoli, Roxana	Picardi, Liliana	Pereira Da Costa, Javier Hernan/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2013	5	BÚSQUEDA E IDENTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CANCROSIS DEL TALLO DE SOJA CAUSADA POR DIAPORTHE PHASEOLORUM VAR. CAULIVORA	Pioli, Rosanna	Plopper, Leonardo Daniel	Peruzzo, Alejandra Maria/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

BECARIO	CONICET			IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE MECANISMOS FISIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL INCREMENTO DE LA CONCENTRACIÓN DE PROTEÍNA EN SEMILLAS DE SOJA.	Borras, Lucas	Permingeat, Hugo	Poeta, Florencia Belen/ Beca Interna Doctoral	Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
BECARIO	CONICET			IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DEL ENDOSPERMO EN CARIOPSIS DE <i>PASPALUM NOTATUM</i>	Felitti, Silvina		Pozzi, Florencia Ileana/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA APOMIXIS EN <i>PASPALUM NOTATUM</i>	Ortiz, Juan Pablo		Siena, Lorena Adelina/Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			APROXIMACIÓN PROTEÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA A LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES IMPLICADOS EN LA RESISTENCIA A IMIDAZOLINONAS EN GIRASOL	Picardi, Liliana	Nestares, Graciela	Vega, Tatiana Alejandra/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET			DETECCIÓN DE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A LA ANDROESTERILIDAD GÉNICA EN ALCAUCIL (<i>CYNARA CARDUNCULUS</i> VAR. <i>SCOLYMUS</i> L.)	Cravero, Vanina		Zayas, Aldana/ Beca Interna Doctoral	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
BECARIO	CONICET	2016	5	BUSQUEDA E IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A PHOMOPSIS LONGICOLLA Y OTRAS ESPECIES FUNGICAS RELACIONADAS, EN EL GERMOPLASMA DE <i>GLYCINE</i> SP.	Pioli, Rosanna	Pratta, Guillermo	Hernández, Facundo Ezequiel	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			REGENERACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS EN BOSQUES DEL CHACO ORIENTAL	Barberis, Ignacio			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CONICET			DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE GRANOS Y PESO DE LOS GRANOS EN MAÍZ.	Borras, Lucas			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			DETECCIÓN DE QTLs LIGADOS A LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y ACEITE EN <i>CYNARA CARDUNCULUS</i> L	Cravero, Vanina			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			ANÁLISIS DEL MODO REPRODUCTIVO Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE GENES RELACIONADOS CON LA APOMIXIS EN CITOTIPOS DIPLOIDES DE <i>PASPALUM RUFUM</i> .	Ortiz, Juan Pablo		Delgado Luciana/ Inv Asistente	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			IDENTIFICACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DEL ENDOSPERMO EN SEMILLAS APOMÍCTICAS DE <i>PASPALUM NOTATUM</i> FLÜGGÉ	Felitti, Silvina			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas

INVESTIGADOR	CONICET			CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA PARA RASGOS ASOCIADOS CON LA DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE GRANOS DE SORGO Y MAÍZ	Gambin, Brenda			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			ASPECTOS FISIOLÓGICOS Y MOLECULARES DE LA REGULACIÓN DEL DESARROLLO Y LA INTERACCIÓN PLANTA-PATÓGENO, APLICADOS AL MEJORAMIENTO DE LA SOJA	Morandi, Eligio			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
INVESTIGADOR	CONICET			ESTUDIOS DE GENÉTICA MOLECULAR DE LA APOMIXIS APLICADOS AL MEJORAMIENTO VEGETAL	Pessino, Silvina			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			ESTUDIO CRÍTICO DEL CUADRO FITOGEOGRÁFICO DE SUD AMÉRICA	Prado, Darién			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CONICET			COMPARACIÓN DE LAS GENERACIONES SEGREGANTES DERIVADAS DE HÍBRIDOS DE SEGUNDA GENERACIÓN PARA CARACTERES PRODUCTIVOS Y PERFILES DE MARCADORES MOLECULARES EN TOMATE	Pratta, Guillermo Raul			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	MAPEO PRECISO DE QTLs ASOCIADOS A CARACTERES DE FRUTO EN TOMATE	Rodríguez, Gustavo Rubén			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET	2015	4	DIVERSIDAD GENOTÍPICA EN ESTRATEGIAS DE CAPTURA Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS DURANTE LOS PERÍODOS DE DETERMINACIÓN DEL NÚMERO Y EL PESO DE GRANOS EN SOJA	Rotundo, Jose			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CONICET			ESTUDIOS DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE ESPECIES VEGETALES EN ECOSISTEMAS CHAQUEÑOS Y RIPARIOS SANTAFESINOS.	Vesprini, Jose Luis			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CIUNR			ESTUDIOS SOBRE AUTOINCOMPATIBILIDAD DE ACCIÓN TARDÍA (LSI) EN ESPECIES DE LAS FAMILIAS <i>BIGNONIACEAE</i> Y <i>BOMBACACEAE</i>	Bianchi, Marta Beatriz			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CIUNR			EFFECTO DE UN AMPLIO RANGO DE DOSIS DE HERBICIDAS SOBRE LA DINÁMICA POBLACIONAL DE MALEZAS ANUALES EN SOJA.	Faccini, Delma Edith			Protección Vegetal
INVESTIGADOR	CIUNR			PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE BIOETANOL A PARTIR DE PASTIZALES NATURALES.	Feldman, Susana			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CIUNR			CARACTERIZACIÓN DE FACTORES DE RESISTENCIA Y VIRULENCIA EN RELACIONES HOSPEDANTE-PATÓGENO EN CEREALES.	González, Miriam			Interacción planta-microorganismos

INVESTIGADOR	CIUNR			FACTORES QUE AFECTAN LA ABUNDANCIA DE ARTRÓPODOS EN AGROECOSISTEMAS.	Lietti, Marcela			Protección Vegetal
INVESTIGADOR	CIUNR			SOJA: SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS ECOFISIOLÓGICAS PARA EFICIENTE CAPTURA Y USO DE RECURSOS AMBIENTALES EN SISTEMAS DE INTENSIFICACIÓN SUSTENTABLE EN EL SUR DE SANTA FE.	Martignone, Ricardo			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
INVESTIGADOR	CIUNR			RESPUESTA DE HORTALIZAS A CONDICIONES DE CULTIVO FORZADO.	Panelo, Marta Susana			Producción Vegetal y Ecofisiología de cultivos (extensivos e intensivos)
INVESTIGADOR	CIUNR			CARACTERES PRODUCTIVOS EN OVINOS.	Picardi, Liliana			Producción Animal
INVESTIGADOR	CIUNR			IMPACTO DE MEDIDAS DE CONTROL QUÍMICO Y CULTURAL SOBRE MALEZAS ANUALES.	Puricelli, Eduardo			Protección Vegetal
INVESTIGADOR	CIUNR			MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EL ANÁLISIS DE LA VEGETACIÓN.	Torres, Patricia			Agricultura y Ambiente
INVESTIGADOR	CIUNR			ANÁLISIS DE LOS CAMBIOS EN LAS COMUNIDADES DE MALEZAS EN LA REGIÓN SOJERA NÚCLEO ARGENTINA.	Tuesca, Daniel			Protección Vegetal
INVESTIGADOR	CIUNR			Mejoramiento Genético del Tomate cultivado (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).	Zorzoli, Roxana			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
INVESTIGADOR	CIUNR			ESTUDIOS DE VARIABILIDAD GENÉTICA FUNGICA Y BIODIVERSIDAD APLICADOS A LA BUSQUEDA DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES DE CULTIVOS Y OTRAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS	Pioli, Rosanna			Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Tesinas de grado	Lic. En RRNN FCA-UNR	2014	1 año y 1/2	Evaluación de la sustentabilidad de agroecosistemas en la región pampeana argentina	Montico, Sergio		Paula Agustina Frassón	Socioeconomía
Tesinas de grado	Facultad de Ciencias	2014	1 año	Caracterización mediante marcadores moleculares microsatélites (SSR) y polipéptidos de la generación segregante de un híbrido de segundo ciclo en tomate: detección y validación de QTLs asociados a caracteres de calidad del fruto	Pratta, Guillermo Raul		Srta Julia de Diego	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Tesinas de grado	Facultad de Ciencias	2014	1 año	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CLONES AUTOTRIPLOIDES DE BANANA (<i>MUSA ACUMINATA</i>) MEDIANTE AFLP	Pratta, Guillermo Raul		Guillermina Merlo	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Tesinas de grado	Facultad de ciencias Agrarias	2016		Dinámica poblacional de la chinche furcada, <i>Dichelops furcatus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) en agroecosistemas: Diapausa, plantas hospederas y parasitoides	Lietti, Marcela	Eduardo Punschke	Pablo Pereyra	

Tesinas de grado	Facultad de ciencias Agrarias Licenciado en Recursos Naturales	2014	1 año y 1/2	EL DISTURBIO DE LA AGRICULTURA: SU INCIDENCIA SOBRE MICROORGANISMOS DEL SUELO	Boccanelli, Silvia	Ing. Agr. Marta Bortolato	Eva Kirilovsky	Agricultura y Ambiente
Tesinas de grado	Facultad de Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas Licenciada en Biotecnología	2015	1 año	Impacto del manejo sobre la diversidad y funcionalidad de la comunidad microbiana del suelo	Toresani, Silvia		Maribel Daiana Vallasciani - L	Agricultura y Ambiente
Tesinas de grado	Facultad de ciencias Agrarias Licenciado en Recursos Naturales	2014	2 años	El rol del servicio de la polinización en cultivos de la Provincia de Santa Fe	Vesprini, Jose Luis		MAriana Mazzei	Agricultura y Ambiente
Tesistas Maestria	Maestría en Genética Vegetal - Facultad de Ciencias Agrarias - UNR	2014	3 años	Caracterización agronómica, molecular y genética de híbridos obtenidos entre cinco cultivares de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Rodríguez, Gustavo Rubén	Pereira da Costa, Javier H	Rodrigo, Alejandro Bueno	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Tesinas de grado	Facultad de Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas Licenciada en Biotecnología	2015	1 año y 1/2	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANATÓMICA DE LA ANDROESTERILIDAD PRODUCIDA POR APLICACIÓN DE IMIDAZOLINONAS EN GIRASOL	Ochogavía, Ana	Bianchi, Ana	MARÍA ANGELINA NOVELLO	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Becas CIN		2015		Identificación de regiones geómicas que contolan caracteres de interés en el fruto de tomate por secuenciación de grupos discrepantes	Rodríguez, Gustavo Rubén		Vázquez, Dana	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Becas CIN		2015		Estudio de las variaciones morfológicas en individuos de <i>Opuntia anacantha</i> Speg. (Cactaceae) creciendo en condiciones diferenciales de luminosidad (sol vs. Sombra)	Prado, Darién	OaKley, Luis Jorge	Chamorro, Débora	Agricultura y Ambiente
Becas FNBSF	Lic. En RRNN FCA-UNR	2015		Evaluación de accesiones de cardo (<i>Cynara cardunculus</i> L.) como cultivo energética	Cravero, Vanina	Mancini, Micaela	BADARACCO PAULA.UNR	Mejoramiento Genético y Biotecnología de Plantas
Becas FNBSF		2015		Energía alternativa: pellets de biomasa de <i>spartina argentinensis</i> para uso domiciliario y de Pymes.	Feldman, Susana	Porstmann, Juan Carlos	CASTAGNANI LUCIANO. UNR	Otros
Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado		2016	9 meses	Control posicional de malezas	Emiliano Jozami	Sergio Cavaglia	Pieri Ezequiel, Cocoz Ismael, Milanesio Ezequiel, Castagnani Luciano, Steccone Luciano, Brunori Alejandro, Cuenca Revuelta Fernando, Cavaglia Sergio y Jozami Emiliano	malezas, Maquinaria Agrícola y Terapéutica Vegetal