

Facultad de Agronomía y Agroindustrias

Código	Título Proyecto	Director	Fecha Inicio	Fecha Fin
23/A192	Minerales en matrices alimentarias regionales del NOA: biodisponibilidad en productos obtenidos mediante diferentes tecnologías de procesamiento.	Macias, Sara Magdalena	01/01/2015	31/12/2018
23/A193	Respuesta a la fertilización nitrogenada en cultivos de menta en la zona de riego del Río Dulce.	Beltran, Rosa Elizabeth	01/01/2015	31/12/2018
23/A194	Análisis y control de calidad de subproductos de la colmena.	Maidana, José Francisco	01/01/2015	31/12/2018
23/A195	Un estudio de los significados Institucionales y Personales de las principales nociones de Análisis Matemático.	Gomez, José Ismael	01/01/2015	31/12/2018
23/A199	Bioecología y manejo de malezas de los agrosistemas del semiárido.	Sobrero, María Teresa	01/01/2016	31/12/2019
23/A200	Revalorizar prácticas agrícolas tradicionales en el manejo de plagas en un sistema de cultivo asociado durante las etapas de producción y almacenamiento.	Helman, Silvia	01/01/2016	31/12/2019
23/A201	Determinación de parámetros morfológicos adaptativos de la vegetación desarrollada en el semiárido del norte argentino.	Catán, Estela	01/01/2016	31/12/2019
23/A202	Bioecología y estrategias de manejo de malezas amarantáceas en cultivos extensivos de Santiago del Estero.	Ochoa, María del Carmen	01/01/2016	31/12/2019
23/A204	Aplicación de la percepción remota y SIG para monitoreo de coberturas de cultivos cítricos y alfalfa.	Ayrault, Gilles	01/01/2016	31/12/2019

Código	Título Proyecto	Director	Fecha Inicio	Fecha Fin
23/A206	Evaluación de parámetros sensoriales críticos de materias primas originarias que impactan en la selección de alimentos noveles.	Generoso, Silvina	01/01/2016	31/12/2019
23/A207	Diseño y Optimización de nuevas matrices alimentarias. Estudio de las propiedades reológicas y fisicoquímicas relacionadas con la calidad tecnológica, sensorial y nutricional.	Iturriaga, Laura	01/01/2016	31/12/2019
23/A208	Tecnologías de barreras aplicadas a vegetales IV Gama. Efecto sobre la conservación, fisiología y compuestos bioactivos.	Rodriguez, Silvia	01/01/2016	31/12/2019
23/A209	Estudio de la interaccion de hormonas vegetales con membranas lipídicas en distintos estados de hidratacion.	Disalvo, Anibal	01/01/2016	31/12/2019
23/A211	Estudio de propiedades funcionales de biopolímeros obtenidos a partir de semillas de leguminosas de interes regional. Aplicación en alimentos.	Grau, Graciela	01/01/2016	31/12/2019
23/A213	Revalorización de especies vegetales y productos regionales como fuente de sustancias bioactivas de interés agropecuario e industrial.	Nazareno, Mónica	01/01/2016	31/12/2019
23/A214	Oxidaciones en Sistemas Biologicos. Biomarcadores del estrés oxidativo.	Nazareno, Mónica	01/01/2016	31/12/2019
23/A215	Monitoreo y depuración de aguas con nanomateriales.	Borsarelli, Claudio	01/01/2016	31/12/2019

Programa:

Avance de la frontera agropecuaria en Santiago del Estero. Diversidad microbiana y dinámica de la materia orgánica del suelo en sistemas agrícolas con siembra directa y en bosques manejados con ganadería integrada.

Coordinador de Programa:

Albanesi, Ada

Código	Título Proyecto	Director	Fecha Inicio	Fecha Fin
23/A216	Avance de la frontera agropecuaria en Santiago del Estero I. Tendencias a largo plazo en los mecanismos de protección de la materia orgánica y en las comunidades microbianas del suelo en sistemas agrícolas con siembra directa.	Albanesi, Ada	01/01/2016	31/12/2019
23/A217	Avance de la frontera agropecuaria en Santiago del Estero II. Diversidad microbiana y dinámica del C y N del suelo en bosques manejados con ganadería integrada.	Werenitzky, Daniel	01/01/2016	31/12/2019

Programa:

Nanotecnología: estructuras nano-organizadas para el desarrollo de biosensores, superficies catalíticas y novedosos materiales biocidas

Coordinador de Programa:

Lopez, Beatriz

Código	Título Proyecto	Director	Fecha Inicio	Fecha Fin
23/A218	(bio) nano materiales para el desarrollo de plataformas electrolíticas y formulaciones antimicrobianas.	Lopez, Beatriz	01/01/2016	31/12/2019
23/A219	Nanopartículas metálicas y minerales en el diseño y desarrollo de plataformas de bioreconocimiento y catálisis.	Mishima, Horacio	01/01/2016	31/12/2019