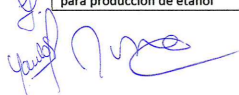


====== EN LA CIUDAD DE SANTA ROSA, capital de la Provincia de la Pampa, siendo las 9:00 del 11 de abril de 2017, se reúnen la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. María Silvia DI LISCIA, y las empleadas administrativas Carolina PÉREZ y Yamila GÓMEZ, que proceden a efectuar el Acta de Recepción de la documentación correspondiente a la Convocatoria de "Proyectos Orientados en Investigación Regional (POIRe), año 2016", las cuales fueron receptadas hasta el día 10 de abril ppdo. inclusive, de acuerdo a lo establecido por la Resolución del CS N° 479/2016, registrándose las presentaciones detalladas a continuación.

Grupos en Formación

Proyecto	Área	Director/a
Análisis del posicionamiento de la cadena láctea en la Provincia de La Pampa. Formulación de estrategias para mejorar la sustentabilidad sectorial	Competitividad Productiva	AGÜERO, Daniel Alberto
Emisión y calidad del material particulado (PM10) desde feedlot en la Región Semiárida Pampeana	Recursos renovables y no renovables	AIMAR, Silvia Beatriz
Con los pies en la tierra: Análisis de las políticas de comunicación municipal en barrios de Santa Rosa y General Acha	Desarrollo Económico, Social y Cultural	BARRERAS, Luis Héctor Amaranto
Caracterización molecular del complejo de orugas cortadoras (Lepidoptera. Noctuidae) plagas en la provincia de La Pampa	Recursos renovables y no renovables	BAUDINO, Estela Maris
Estudio computacional de flavonoides en solución	Producción Agropecuaria y Salud	CAMPO, Mario Guillermo
Plataforma instrumental y metodológica para la caracterización del estrés térmico e hídrico de suelos, cobertura vegetal y emisión de material particulado a la atmósfera, aplicada al diagnóstico de incendios rurales y a la agricultura de precisión	Recursos renovables y no renovables	COMETTO, Pablo Marcelo
Sostenimiento de la productividad de pasturas perennes estivales en la región pampeana semiárida central: práctica de la renovación y manejo de la defoliación	Producción Agropecuaria y Salud	FERRI, Carlos María
Aplicaciones Móviles para los Recursos Naturales: Manejo eficiente de los Pastizales Naturales de La Pampa	Tecnologías de la comunicación y la información	FRANK, Federico Carlos
Aprovechamiento biotecnológico del Lactosuero para producción de etanol	Recursos renovables y no renovables	MAIZON, Daniel Omar





Concentración sérica de vitamina E y desempeño productivo de novillos en engorde a corral alimentados con dietas con y sin fibra forrajera	Producción Agropecuaria y Salud	MEGLIA, Guillermo
Pronóstico estacional de precipitación y temperatura para La Pampa y la Argentina	Producción Agropecuaria y Salud	MÉNDEZ, Mariano Javier
Drones en Agricultura: desarrollo de aplicaciones orientadas a incrementar la competitividad productiva	Competitividad Productiva	MIEZA, María Soledad
Gramática y escritura en la escuela secundaria. Aportes didácticos	Educación	MORO, Diana
Dinámica espacio-temporal del régimen de incendios en la región del Caldenal y su relación con la degradación del bosque caldén	Recursos renovables y no renovables	PEINETTI, Héctor Raúl
Tardígrados de la ciudad de Santa Rosa y sus alrededores	Recursos renovables y no renovables	ROCHA, Alejandra Mariana
Plantas aromáticas en huertos urbanos. Evaluación de su valor nutricional y actividad biológica biológica	Competitividad Productiva	SCOLES, Gladis

Grupos Consolidados

Proyecto	Área	Director/a
Incidencia de alteraciones metabólicas durante el preparto y su impacto sobre la eficiencia reproductiva en rodeos lecheros del Noreste de La Pampa	Producción Agropecuaria y Salud	BARTOLOMÉ, Julián
Estrategias productivas y socio- económicas sustentables de Pymes porcinas en la región semiárida pampeana	Desarrollo Económico, Social y Cultural	BRAUN, Rodolfo Oscar
Secularización y laicidad en las regiones patagónica y bonaerense (siglos XIX y XX)	Desarrollo Económico, Social y Cultural	DI STEFANO, Roberto Daniel
Áreas anegadas en el Noreste de La Pampa. Estudio mediante el uso de geotecnologías	Desarrollo Económico, Social y Cultural	DILLON, Beatriz Susana
La influencia de leñosas sobre la vegetación herbácea y el suelo en fachinales intervenidos	Recursos renovables y no renovables	ESTELRICH, Héctor Daniel





<u></u>		
Diseño, modelado y control de sistemas tipo flexure stage con amplificación mecánica del desplazamiento	Competitividad Productiva	HECKER, Rogelio Lorenzo
Biofertilizantes regionales: un desafío biotecnológico para mejorar los sistemas productivos específicos, preservando la sustentabilidad agroambiental	Producción Agropecuaria y Salud	LORDA, Graciela
Desarrollo de indicadores para el monitoreo de la calidad en los suelos de la Región Semiárida Pampeana	Recursos renovables y no renovables	NOELLEMEYER, Elke Johanna
El archivo de Olga Orozco: estudio crítico, sistematización y digitalización del fondo documental y bibliográfico resguardado en Toay	Desarrollo Económico, Social y Cultural	SALTO, Graciela
Caracterización geohidrológica e hidroquímica en un área experimental en el noroeste de la provincia de la Pampa, Argentina, con énfasis en la movilidad del arsénico	Recursos renovables y no renovables	SCHULZ, Carlos Juan
Evaluación diagnóstica del riesgo toxicológico de dos cuerpos de agua periurbanos de La Pampa: Laguna La Arocena y Bajo Giulliani	Desarrollo Económico, Social y Cultural	SOSA, Ramón Alberto
Experiencia temprana en corderos al pie de la madre. Su influencia sobre el consumo de forrajes de bajo valor nutritivo	Producción agropecuaria y salud	STRITZLER, Néstor Pedro

Sin nada más que agregar, siendo las 11:30 en mismo lugar y fecha se firma la presente acta.

Dra. Maria Sdvia Di LISCIA Sec. Investigación y Posgrado UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA Carolina D. PÉREZ UA UN PAM / ANPCYT UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

YAMILA'S, GOMEZ UA UNLParn / ANPOYT Universidad Nacional de La Pampa