

### Acta de Comisión de Ciencia y Técnica Convocatoria de Proyectos POIRe 2016

En la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UNLPam, sita en calle Coronel Gil N° 353 de la ciudad de Santa Rosa, capital de la provincia de La Pampa, a los 20 días del mes de abril de 2017, siendo las 10:00, se reúnen la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. María Silvia DI LISCIA, y los miembros del Consejo de Ciencia y Técnica de la UNLPam, a saber: Mgs. Yamila MAGIORANO, Lic. Paula LAGUARDA, Dr. Gustavo FERNÁNDEZ, Lic. Nora FERREYRA y el Med. Vet. Jorge DUBARRY, quienes proceden a realizar la selección de los evaluadores para las presentaciones de solicitudes en soporte papel y digital por el sistema SIGEVA de los Proyectos Orientados en Investigación Regional 2016 (POIRe) de la Universidad Nacional de La Pampa, cumpliendo con el Artículo 19° de la Resolución CS N° 458/15, según el cual esta Comisión realizará la selección de evaluadores de acuerdo a las áreas prioritarias indicadas en el Artículo 6° de dicha normativa.

Se deja sentado que no participan de la reunión el Dr. Ernesto MORICI, la Dra. Fabiola PAGLIERO y el Dr. Marcelo GASTALDO, por participar de los proyectos *“La influencia de las leñosas sobre la vegetación herbácea y el suelo en fachinales intervenidos”*; *“Biofertilizantes regionales: un desafío biotecnológico para mejorar los sistemas productivos específicos, preservando la sustentabilidad agroambiental”* y *“Concentración sérica de vitamina E y desempeño productivo de novillos en engorde a corral alimentados con dietas con y sin fibra forrajera”*, respectivamente, y que registra inasistencia el Ing. Guillermo PEYRONNET, por las razones climatológicas de público conocimiento que le impiden viajar desde la ciudad de General Pico.

Se examinaron 28 proyectos de los cuales 4 fueron considerados *No Admisibles* (Art. 15°, Título 4) por incumplimiento de la RCS 458/15, según el siguiente detalle:

Grupo	Director	Título	Área	Incumple
Consolidado	Julián BARTOLOMÉ	Incidencia de alteraciones metabólicas durante el parto y su impacto...	Producción agropecuaria y salud	Título 4 Art. 12°
Formación	Federico FRANK	Aplicaciones móviles para los Recursos Naturales: manejo eficiente de los pastizales...	Tecnologías de la comunicación y la información	Título 1 Art. 4°
Formación	Daniel MAIZON	Aprovechamiento biotecnológico del Lactosuero para producción de etanol	Recursos renovables y no renovables	Título 1 Art. 4°
Formación	Guillermo MEGLIA	Concentración sérica de vitamina E y desempeño productivo...	Producción agropecuaria y salud	Título 11 Art. 38°

Los proyectos restantes y considerados *Admisibles* de ser evaluados, son:

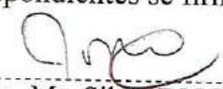
**Grupos en Formación**

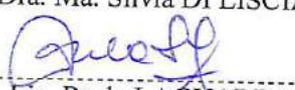
Director/a	Título	Área
Daniel AGÜERO	Análisis del posicionamiento de la cadena láctea en la provincia de La Pampa. Formulación de estrategias para mejorar la sustentabilidad sectorial	Competitividad Productiva
Silvia AIMAR	Emisión y calidad del material particulado (PM10) desde feedlot en la Región Semiárida Pampeana	Recursos renovables y no renovables
Luis BARRERAS	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
Estela BAUDINO	Caracterización molecular del complejo de orugas cortadoras (Lepidoptera Noctuidae) plagas en la provincia de La Pampa	Recursos renovables y no renovables
Mario CAMPO	Estudio computacional de flavonoides en solución	Producción agropecuaria y salud
Pablo COMETTO	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
Carlos FERRI	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
Mariano MÉNDEZ	Pronóstico estacional de precipitación y temperatura para La Pampa y la Argentina	Producción agropecuaria y salud
Ma. Soledad MIEZA	Drones en Agricultura: desarrollo de aplicaciones orientadas a incrementar la competitividad productiva	Competitividad productiva
Diana MORO	Gramática y escritura en la escuela secundaria. Aportes didácticos	Educación
Héctor PEINETTI	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
Alejandra ROCHA	Tardígrados de la ciudad de Santa Rosa y sus alrededores	Recursos renovables y no renovables
Gladis SCOLES	Plantas aromáticas en huertos urbanos. Evaluación de su valor nutricional y actividad biológica.	Competitividad productiva

### Grupos Consolidados

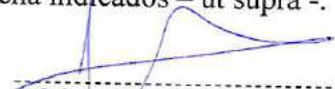
Director/a	Título	Área
Rodolfo BRAUN	Incidencia de alteraciones metabólicas durante el parto y su impacto sobre la eficiencia reproductiva en rodeos lecheros del Noreste de La Pampa	Producción agropecuaria y salud
Roberto DI STEFANO	Secularización y laicidad en las regiones patagónica y bonaerense (siglos XIX y XX)	Desarrollo económico, social y cultural
Beatriz DILLON	Áreas anegadas en el Noreste de La Pampa. Estudio mediante el uso de geotecnologías	Desarrollo económico, social y cultural
Héctor ESTELRICH	La influencia de leñosas sobre la vegetación herbácea y el suelo en fachinales intervenidos	Recursos renovables y no renovables
Rogelio HECKER	Diseño, modelado y control de sistemas tipo flexure stage con amplificación mecánica del desplazamiento	Competitividad productiva
Graciela LORDA	Biofertilizantes regionales: un desafío biotecnológico para mejorar los sistemas productivos específicos, preservando la sustentabilidad agroambiental	Producción agropecuaria y salud
Elke NOELLEMAYER	Desarrollo de indicadores para el monitoreo de la calidad en los suelos de la Región Semiárida Pampeana	Recursos renovables y no renovables
Graciela SALTO	El archivo de Olga Orozco: estudio crítico, sistematización y digitalización del fondo documental y bibliográfico resguardado en Toay	Desarrollo económico, social y cultural
Carlos SCHULZ	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
Ramón SOSA	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
Néstor STRITZLER	Experiencia temprana en corderos al pie de la madre. Su influencia sobre el consumo de forrajes de bajo valor nutritivo	Producción agropecuaria y salud

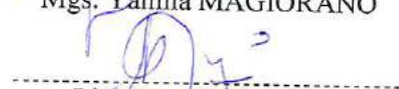
Siendo las 11:00 hs. del día 20 de abril de 2017, se da por finalizada la reunión. A los efectos correspondientes se firman dos (2) ejemplares en el lugar y fecha indicados – ut supra -.

  
Dra. Ma. Silvia DI LISCIA

  
Lic. Paula LAGUARDA

  
Dr. Gustavo FERNÁNDEZ

  
Mgs. Yamila MAGIORANO

  
Lic. Nora FERREYRA

  
Med. Vet. Jorge DUBARRY