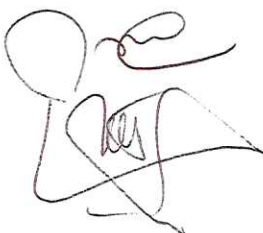


**Acta de Orden de Mérito- Consejo de Ciencia y Técnica
Convocatoria de Proyectos POIRe 2016**

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 19 días del mes de junio de 2017, siendo las 14:00, 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: Mgter Yamila MAGIORANO, Lic. Paula LAGUARDA, Dr. Gustavo FERNANDEZ, Mgter María Eva ASCHERI y la MV María Carolina MIGUEL. Registra ausencia con aviso el Ing. Gustavo PEYRONNET. Se procede a elaborar el Orden de Mérito según Actas de Evaluación SIGEVA de los Proyectos Orientados en Investigación Regional 2016 (POIRe) de la Universidad Nacional de La Pampa, cumpliendo con los Artículos 20º, 21º, 22º y 23º de la Resolución CS N° 458/15, según el siguiente detalle:

Grupos Consolidados

OdeM	Área	Nombre del Proyecto	Director	Puntaje
1	Desarrollo económico, social y cultural	El archivo de Olga Orozco: estudio crítico, sistematización y digitalización del fondo documental y bibliográfico resguardado en Toay	Graciela SALTO	100
2	Recursos renovables y no renovables	Desarrollo de indicadores para el monitoreo de la calidad en los suelos de la Región Semiárida Pampeana	Elke NOELLEMEYER	95
3	Producción agropecuaria y salud	Experiencia temprana en corderos al pie de la madre. Su influencia sobre el consumo de forrajes de bajo valor nutritivo	Néstor STRITZLER	93
4	Desarrollo económico, social y cultural	Áreas anegadas en el Noreste de La Pampa. Estudio mediante el uso de geotecnologías	Beatriz DILLON	93
5	Desarrollo económico, social y cultural	Secularización y laicidad en las regiones patagónica y bonaerense (siglos XIX y XX)	Roberto DI STEFANO	89
6	Competitividad productiva	Diseño, modelado y control de sistemas tipo <i>flexure stage</i> con amplificación mecánica del desplazamiento	Rogelio HECKER	85
7	Recursos renovables y no renovables	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	Carlos SCHULZ	83
8	Desarrollo económico, social y cultural	Evaluación diagnóstica del riesgo toxicológico de dos cuerpos de agua periurbanos de La Pampa: Laguna La Arocena y Bajo Giuliani	Ramón SOSA	81

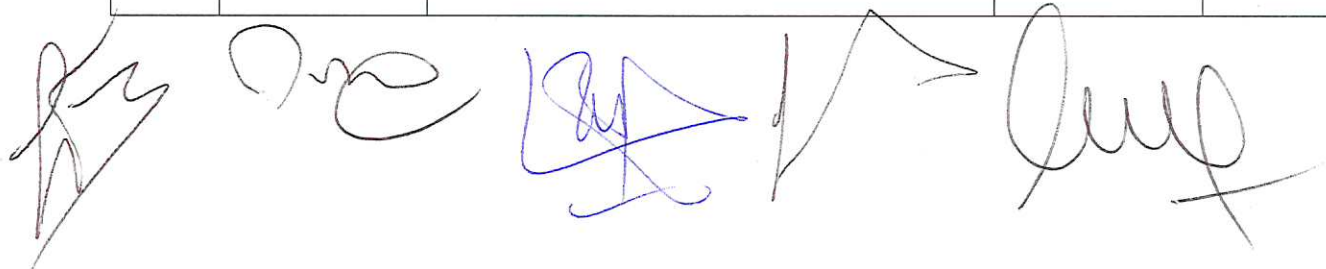






9	Recursos renovables y no renovables	La influencia de las leñosas sobre la vegetación herbácea y el suelo en fachinales intervenidos	Héctor ESTERLICH	78
10	Recursos renovables y no renovables	Estrategias productivas y socio-económicas sustentables de PyMES porcinas en la Región Semiárida Pampeana	Rodolfo BRAUN	76
11	Recursos renovables y no renovables	Biofertilizantes regionales: un desafío biotecnológico para mejorar los sistemas productivos específicos, preservando la sustentabilidad agroambiental	Graciela LORDA	69

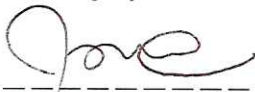
Grupos en Formación

OdeM	Área	Nombre del Proyecto	Director	Puntaje
1	Educación	Gramática y escritura en la escuela secundaria. Aportes didácticos	Diana MORO	97
2	Competitividad productiva	Drones en agricultura: desarrollo de aplicaciones orientadas a incrementar la competitividad productiva	Ma. Soledad MIEZA	97
3	Recursos renovables y no renovables	Emisión y calidad del material particulado (PM10) desde feedlot en la Región Semiárida Pampeana	Silvia AIMAR	89
4	Recursos renovables y no renovables	Tardígrados de la ciudad de Santa Rosa y sus alrededores	Alejandra ROCHA	85
5	Recursos renovables y no renovables	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	Pablo COMETTO	84
6	Desarrollo económico, social y cultural	Con los pies en la tierra: análisis de las políticas de comunicación municipal en barrios de Santa Rosa y General Acha	Luis BARRERAS	82
7	Recursos renovables y no renovables	Caracterización molecular del complejo de orugas cortadoras (<i>Lepidoptera, Noctuidae</i>) plagas en la provincia de La Pampa	Estela BAUDINO	80
8	Recursos renovables y no renovables	Dinámica espacio-temporal del régimen de incendios en la región del Caldenal y su relación con la degradación del bosque caldén	Héctor PEINETTI	80
9	Producción	Análisis del posicionamiento de la cadena láctea en la	Daniel AGÜERO	77

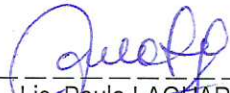


	agropecuaria y salud	Provincia de La Pampa. Formulación de estrategias para mejorar la sustentabilidad sectorial		
10	Producción agropecuaria y salud	Sostenimiento de la productividad de pasturas perennes estivales en la región pampeana semiárida central, práctica de la renovación y manejo de la defoliación	Carlos FERRI	76
11	Producción agropecuaria y salud	Estudio computacional de flavonoides en solución	Mario CAMPO	74
12	Competitividad productiva	Plantas aromáticas en huertos urbanos. Evaluación de su valor nutricional y actividad biológica	Gladis SCOLES	65
13	Producción agropecuaria y salud	Pronóstico estacional de precipitación y temperatura para La Pampa y la Argentina	Mariano MENDEZ	63


Se deja constancia que la Resolución N° 353/16 aprobó el financiamiento para 10 (diez) Proyectos de Grupos Consolidados y 10 (diez) proyectos de Grupos en Formación, pero que debería considerarse la posibilidad del financiamiento de los 4 (cuatro) que figuran en la siguiente Acta (en Orden 11 en el caso de Grupos Consolidados y en Orden 11, 12 y 13 en el caso de Grupos en Formación), en virtud de que su evaluación ha sido positiva y de que son proyectos de interés para la UNLPam. Sin nada más que agregar, siendo las 15:00 en mismo lugar y fecha, se firman dos copias de la presente acta.



Dra. Ma. Silvia DI LISCIA



Lic. Paula LAGUARDA



Dr. Gustavo FERNÁNDEZ



Mgter. Yamila MAGIORANO



Mgter. María Eva ASCHERI



MV. María Carolina MIGUEL