

*Ministerio de Ciencia  
y Tecnología*

**CÓRDOBA, 06 SEP 2016**

**VISTO:** El expediente N°0279-009884/2016, del registro de este Ministerio de Ciencia y Tecnología, por el que se tramitan los resultados del proceso de evaluación de los proyectos presentados en la categoría "Proyectos de Investigación y Desarrollo: Orientados a la Demanda y a las Oportunidades (PIOdo)" en el marco del Concurso Público del Programa denominado "Programa Generación de Conocimientos – Convocatoria 2014 (PGC -2014)".

**Y CONSIDERANDO:**

Que por Decreto N° 1377/2014 se creó en el ámbito de la entonces Secretaría de Ciencia y Tecnología dependiente del Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico, hoy Ministerio de Ciencia y Tecnología, el "Programa Generación de Conocimientos – PGC" autorizando la implementación de las Convocatorias correspondientes de conformidad a su Anexo I.

Que mediante Resolución N° 09/2015 de la citada Secretaría, se aprobaron las Bases y Condiciones y se efectuó el llamado a concurso público para la presentación de proyectos en el marco del programa aludido.

Que la Dirección de Jurisdicción Promoción Científica de este Ministerio ha agregado el "Informe de Resultados del Proceso de Evaluación", de acuerdo al cumplimiento de las exigencias y pautas establecidas en las Bases y Condiciones, del cual surge que como consecuencia del llamado a concurso público se han presentado un total de veinticinco (25) proyectos en la categoría "Proyectos de Investigación y Desarrollo: Orientados a la Demanda y a las Oportunidades (PIOdo)", resultando aprobados y financiables, aprobados sin financiamiento y no aprobados, los

000055

*proyectos detallados en los anexos I, II y III respectivamente, que se agregan al informe técnico correspondiente.*

*Que se considera oportuno y conveniente, de acuerdo a lo previsto en las Bases y Condiciones, declarar aprobados y financiables, aprobados sin financiamiento y no aprobados a los proyectos presentados en categoría y convocatoria que se trata, en un todo de acuerdo al informe técnico agregado.*

*Por todo ello, lo dispuesto en el Decreto N° 1377/2014, el informe técnico agregado y lo dictaminado por la Subdirección de Asuntos Legales de este Ministerio de Ciencia y Tecnología bajo el N° 70/2016;*

**EL SEÑOR MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

**DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

**RESUELVE**

**Artículo 1°.- DECLARAR APROBADOS Y FINANCIABLES** los proyectos presentados en la categoría "Proyectos de Investigación y Desarrollo: Orientados a la Demanda y a las Oportunidades (PIOdo)" en el marco del llamado a Concurso Público del Programa denominado "Programa Generación de Conocimientos – Convocatoria 2014 (PGC - 2014)", detallados en el Anexo I, el que compuesto de una (1) foja útil, forma parte integrante de la presente Resolución.

**Artículo 2°.- DECLARA APROBADOS SIN FINANCIAMIENTO** los proyectos presentados en la categoría "Proyectos de Investigación y Desarrollo: Orientados a la Demanda y a las Oportunidades (PIOdo)" en el marco del llamado a Concurso Público del Programa denominado "Programa Generación de Conocimientos – Convocatoria

000055

# GOBIERNO DE CÓRDOBA

Ministerio de Ciencia  
y Tecnología

2014 (PGC -2014)", detallados en el Anexo II, el que compuesto de una (1) foja útil, forma parte integrante de la presente Resolución.

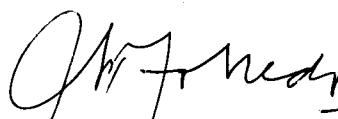
**Artículo 3°.- DECLARAR NO APROBADOS** los proyectos presentados en la categoría "Proyectos de Investigación y Desarrollo: Orientados a la Demanda y a las Oportunidades (PIODO)" en el marco del llamado a Concurso Público del Programa denominado "Programa Generación de Conocimientos – Convocatoria 2014 (PGC - 2014)", detallados en el Anexo III, el que compuesto de una (1) foja útil, forma parte integrante de la presente Resolución.

**Artículo 4°.- PROTOCOLÍCESE**, notifíquese a las personas solicitantes de cada proyecto, comuníquese y archívese.

**RESOLUCIÓN**

Nº 000055

06 SEP 2016

  
Dr. CARLOS WALTER ROBLEDO  
MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
Gobierno de la Provincia de Córdoba

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ORIENTADOS  
A LA DEMANDA Y A LAS OPORTUNIDADES (PIODO)-PGC 2014  
APROBADOS Y FINANCIABLES**

Nro.	ÁREA	DIRECTOR	DNI	TÍTULO	INST.	MONTO
1.	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DE LA TIERRA	HANG, Susana	14622139	GEODATA PARA INFERIR DESTINO DE FITOSANITARIOS EN SUELOS AGRÍCOLAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	UNC	\$ 300.000
2.	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DE LA TIERRA	FRANK, Eduardo Narciso	11429818	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS PARA PROCESAMIENTO INICIAL Y DE PRODUCTOS NOVEDOSOS CONFECCIONADOS CON LANA. TECNOLOGÍA AGRO-INDUSTRIAL PARA PRODUCTORES EN ÁREAS DESFAVORECIDAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.	UCC	\$ 300.000
3.	CIENCIAS DE LA SALUD	BUTINOF, Mariana	18537736	EXPOSICIÓN OCUPACIONAL A PLAGUICIDAS ENTRE TRABAJADORES Y TRABAJADORAS DEL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA. EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN, BUENAS PRÁCTICAS HORTÍCOLAS Y MONITOREO DE LA EXPOSICIÓN.	UNC	\$ 300.000
4.	CIENCIAS SOCIALES	CIUFFOLINI, María Alejandra	18455709	PROBLEMAS Y NECESIDADES EN LA PRODUCCIÓN DEL ESPACIO EN SECTORES POPULARES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. CLAVES PARA EL DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA INTEGRAL DE REGULARIZACIÓN DEL HÁBITAT	UCC	\$ 300.000
5.	CIENCIAS NATURALES	CABIDO, Marcelo Rubén	10774383	DIVERSIDAD LOCAL Y REGIONAL EN AMBIENTES AISLADOS: LA VEGETACIÓN Y LA FLORA EN AFLORAMIENTOS ROCOSOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Y SU APLICACIÓN A LA RESTAURACIÓN DE EXPLOTACIONES MINERAS	UNC - UNRC	\$ 300.000
6.	CIENCIAS QUIMICAS	GIACOMELLI, Carla Eugenia	20552198	CORRELACIÓN ENTRE ESTRUCTURA, PROPIEDADES MECÁNICAS Y CITOTOXICIDAD DE BIOMATERIALES PARA RECONSTRUCCIÓN ÓSEA	UNC - CONICET	\$ 300.000

000055

Nro.	ÁREA	DIRECTOR	DNI	TÍTULO	INST.	MONTO
7.	INGENIERIA Y MATERIALES	PIERELLA, Liliana Beatriz	13962252	PIRÓLISIS CATALÍTICA DE CÁSCARAS DE MANÍ PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE INTERÉS	UTN FRC - CONICET	\$ 300.000
8.	CIENCIAS ECONOMICAS Y DE LA ADMINISTRACION	MALDONADO, Martín Alejandro	23897504	FORTALECIMIENTO DE LA ACCION COOPERATIVA DE RECUPERADORES PARA EL TRATAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	UNC - UNRC	\$ 300.000
9.	HUMANIDADES	VALDEMARCA, Laura Beatriz	16502246	LA HISTORIA RECIENTE, DE LAS UNIVERSIDADES A LAS AULAS. DESAFÍOS, TENSIONES Y PROPUESTAS PARA SU DESARROLLO EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	UNC	\$ 300.000
10.	ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIONES	GARGANTINI, Daniela Mariana	24188675	ESTUDIO AVANZADO PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS INTEGRALES DE REGISTRO Y CARACTERIZACION DE LA DEMANDA HABITACIONAL PARA MUNICIPIOS	CEVE	\$ 300.000
<b>TOTAL</b>						\$ 3.000.000

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ORIENTADOS  
A LA DEMANDA Y A LAS OPORTUNIDADES ( PIOdo)- PGC 2014**

**APROBADOS SIN FINANCIAMIENTO**

Nro.	ÁREA	DIRECTOR	TÍTULO	INST.
1.	CIENCIAS DE LA SALUD	MOLINA, Gustavo Fabián	EVALUACIÓN DE RETENCIÓN DE SELLADORES TRA SEGÚN MORFOLOGÍA DE SURCOS OCLUSALES EN PRIMEROS MOLARES PERMANENTES EN NIÑOS DE ESCUELAS RURALES DE ALTO RIESGO CARIOGÉNICO.	UCC
2.	CIENCIAS NATURALES	CAMUSSO, Celso Clemente	RECONOCIMIENTO DE ALTERNATIVAS DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN CIUDADES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Y VALORACIÓN DE UNA METODOLOGÍA ALTERNATIVA PARA SU TRATAMIENTO	UNC
3.	CIENCIAS NATURALES	PELUC, Susana Inés	PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE POBLACIONES URBANAS DE PALOMAS EN INMEDIACIONES DEL PREDIO DE CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	CONICET
4.	CIENCIAS NATURALES	BUSSO, Juan Manuel	PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL OSO MELERO EN CÓRDOBA: ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN EN LA PROVINCIA, MONITOREO NO INVASIVO DEL ESTADO DE ESTRÉS Y MANEJO SANITARIO EN CONDICIONES CONTROLADAS.	CONICET
5.	INGENIERIA Y MATERIALES	STUARDI, José Enrique	PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO Y ENSAYO DE CHASIS DE MOTOCICLETAS	UNC - INTI
6.	CIENCIAS SOCIALES	BUFFALO, Luciana	DESARROLLO REGIONAL: UN ANÁLISIS ESPACIAL DE LA POLITICA INDUSTRIAL DE CÓRDOBA	UNC
7.	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DE LA TIERRA	DI FEO, Liliana del Valle	PROPUESTA FITOSANITARIA PARA LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO DE BATATA EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	IPV
8.	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DE LA TIERRA	IMHOF, Lelia	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR PARA TECHOS VERDES DE BAJO MANTENIMIENTO EN CONDICIONES PAISAJÍSTICAS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA	UCC
9.	CIENCIAS ECONOMICAS Y DE LA ADMINISTRACION	CACERES, Pamela	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO INCLUSIVO Y SUSTENTABLE. DISEÑO METODOLÓGICO, DIAGNÓSTICO, Y PROPUESTAS DE ACCIÓN.	UCC

000055

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ORIENTADOS

## A LA DEMANDA Y A LAS OPORTUNIDADES ( PIdo)- PGC 2014

## NO APROBADOS

Nro.	ÁREA	DIRECTOR	TÍTULO	INSTIT.
1.	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DE LA TIERRA	VARGAS GIL, Silvina	EFFECTO DEL EFLUENTE PORCINO SOBRE LA DIVERSIDAD MICROBIANA DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON LA SANIDAD DEL CULTIVO DE SOJA.	INTA
2.	INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES	DIÁZ, Laura Cecilia	RED DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL EN EDUCACIÓN	UNC
3.	CIENCIAS AGROPECURIAS Y DE LA TIERRA	GIOJALAS, Laura Cecilia	ADAPTACIÓN DEL ENSAYO DE SELECCIÓN ESPERMÁTICA PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE EMBRIONES SEXADOS Y SIN SEXAR EN BOVINOS Y EQUINOS	UNC CONICET
4.	CIENCIAS SOCIALES	GRAGLIA, José Emilio	PLAN ESTRATÉGICO PARA EL DESARROLLO DE CÓRDOBA	UNVM
5.	CIENCIAS SOCIALES	LIENDO, Carlos Guillermo	OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN DE UN PROYECTO DE NARRATIVA TRANSMEDIA ORIENTADO A LA INTEGRACIÓN CURRÍCULAR EN LOS CONTEXTOS DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR.	UBP
6.	ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIONES	PERIES, Lucas	CATÁLOGO DEL PAISAJE URBANO: INSTRUMENTO INNOVATIVO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. CASO DE APLICACIÓN: BARRIO CABILDO.	UCC

000055