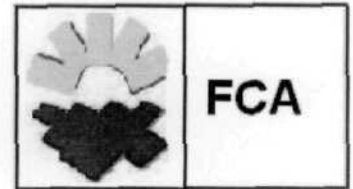


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria  
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar



CUDAP:EXP-UNC:0050114/2016

**VISTO:**

El reglamento del Programa de Promoción a la Iniciación en Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (PROIINDIT). Resol HCD 269/2013.

Que el Art 7 del reglamento prevé la aprobación de informes Académicos.

Que se han realizado en tiempo todas las presentaciones.

Que los miembros del CAI han obrado como evaluadores de dichos informes.

Que los directores de proyecto han cumplimentado con las observaciones requeridas.

**CONSIDERANDO:**

Que es propicio dar por cerrado el acto administrativo de aprobación de informes para poder abrir la nueva convocatoria

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

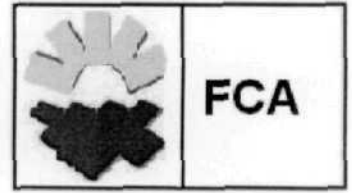
**ARTÍCULO 1:** Aprobar todos los informes PROIINDIT 2013-2015 que a continuación se detallan:

1. ANDREU, EDGARDO MARIO. Resultados físicos y económicos de la aplicación de tecnologías críticas en sistemas ganaderos bovinos de Corrientes, Chaco, Formosa y Cuenca del Salado, Provincia de Buenos Aires.
2. BAGHIN, LEONARDO. Obtención de un protocolo para la propagación in vitro de híbridos de nogal. (*Juglans regia* L.).
3. BRESANINI, LUCIANO. *Determinación de la productividad potencial y la brecha del rendimiento del cultivo de maíz bajo riego en la región central de Córdoba orientada al manejo del sitio específico*
4. CÓRDOBA, MARIANO. Algoritmo para el monitoreo de cambios temporales en la variabilidad espacial intra-lote.
5. DEL FRANCO, MARÍA EUGENIA. Calibración de una sonda de capacitancia en un haplustol del centro de Córdoba, Argentina y correlación con sensor de matriz granular
6. DÍAZ GOLDFARB, MARÍA DEL CARMEN Producción de forraje Verde Hidropónico (FVH) para sistemas productivos marginales. Evaluación fisiológica de uso de biofertilizante líquido.

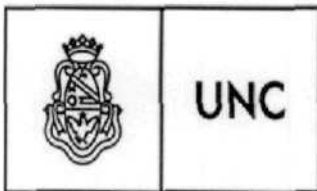


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria  
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar

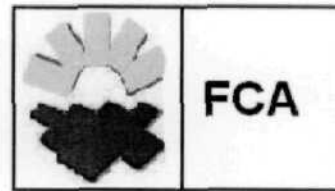


7. DURANDO, PATRICIA. Incorporación de un aula virtual como mediadora en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la asignatura Anatomía y Fisiología Animal
8. ESMORIZ, GUSTAVO. Efectos de la descompactación y el cultivo de cobertura en parámetros edáficos, hidrológicos y productivos en la región central de Córdoba
9. GANCHEGUI, MARINA. Caracterización de los sistemas productivos que conforman la cuenca láctea "LA MAJADITA"
10. GARCÍA, FLORENCIA. Alteración de la actividad microbiana en el rumen a través del uso de aceites esenciales y su impacto en la biohidrogenación de ácidos grasos.
11. GILESKY, NATALIA. Evaluación de diferentes métodos de propagación de estacas semileñosas de *Lippia integrifolia* (GRIS.) Hieron., de las zonas rurales del N.O. DE CÓRDOBA
12. GONZÁLES, CARLOS. Calidad microbiológica del agua en establecimientos caprinos del norte de la provincia de Córdoba por su importancia para la industria láctea
13. ILLA, CAMILA. Evaluación de la compatibilidad y eficiencia de tratamientos combinados de fungicida más inoculante aplicados en semillas de garbanzos
14. KARLIN, MARCOS. Incendios forestales: efectos sobre el suelo y la vegetación nativa
15. LUJAN, JORGE. Incidencia de la fecha de siembra sobre el rendimiento y la calidad comercial de los granos de poroto (*Phaseolus vulgaris* L.) en la región semiárida central de Córdoba
16. MANERA, GABRIEL. Evaluación de alternativas de elaboración de humus de garbanzo, inocuo, de prolongada conservación y gran aceptabilidad del consumidor
17. MARTINAT, JIMENA. Fabáceas forrajeras en escenarios post-fuego de áreas serranas (Córdoba): germinación. Caracteres funcionales y herbivoría
18. MOLINELLI, MARÍA LAURA. Calidad botánica de muestras de drogas y evaluación de calidad de semilla de *Echium plantagineum* L. (Boraginaceae).
19. NEGRO, GUSTAVO. Estrategias de manejo de cultivos de cobertura (cc) como antecesor del maíz
20. NOE, LAURA. Estado de degradación/recuperación de suelos agrícolas en el Departamento Tercero Arriba (CÓRDOBA).
21. PASQUALI, MARCELA. Una experiencia asociativa de turismo rural ecológico en la localidad de Villa Yacanto de Calamuchita (Córdoba): impacto socioeconómico y ambiental
22. ROBERI, ARIEL. Evaluación multicriterial de la aplicación de tecnologías críticas en diferentes producciones agrícolas
23. TORRES, LORENA. Caracterización y evaluación agronómica, bioquímica y molecular de los clones de orégano perteneciente a la colección in vitro de la Facultad de Ciencias Agropecuarias-UNC.



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria  
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar

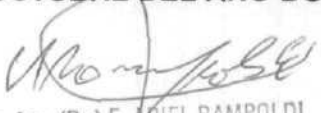



24. VARGAS, LAURA I. Actividad antifúngica in vitro de extractos vegetales para el manejo de hongos del suelo
25. VIGLIANCO, ADRIANA. Manejo de trips y cochinillas en el cultivo de la vid en Colonia Caroya. Córdoba
26. WILLINGTON, ENRIQUE. Clasificación de series multitemporales, de imágenes satelitales para determinar la cobertura de suelos agrícolas en la zona central de Córdoba. Argentina

**ARTÍCULO 2º:** Agradecer a los miembros del CAI por su dedicación y esmero en las tareas de evaluación y seguimiento.

**ARTÍCULO 3º:** Por Mesa de Entradas comuníquese a la Secretaria de Ciencia y Tecnología y por su intermedio a los interesados, a las Secretarías de Asuntos Académicos y General. Dese amplia difusión. Cumplido. Archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS SIETE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS.**

  
Ing. Agr. (Dr.) E. MRIEL RAMPOLDI  
Secretario General  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
U.N.C.

  
Ing. Agr. Juan Marcelo CONRERO  
DECANO  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

**RESOLUCION N°: 695**  
E.D.J

