

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, 21 de marzo de 2014

RESOLUCIÓN N° 003/14 – C.S.

VISTO:

El Expediente N° 01-2014-00425, iniciado por la Secretaria de Investigación, Ciencia y Técnica, medio por el cual eleva el Acta de los miembros de la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación; y

CONSIDERANDO:

Que los Proyectos de Investigación son evaluados por un Comité Evaluador y un grupo de asesores;

Que el Comité Evaluador de Proyectos de Investigación, luego de la lectura pormenorizada de cada uno de los Proyectos de Investigación y de los Dictámenes de los Asesores Externos consultados, decide Aprobar los Proyectos de Investigación que forman parte de las actuaciones de la referencia;

Que la Comisión de Enseñanza e Investigación del Consejo Superior aconseja aprobar los Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Chaco Austral;

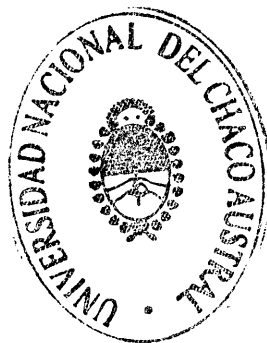
Lo aprobado en sesión de la fecha;

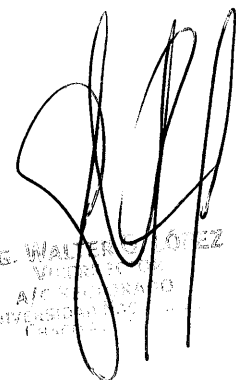
**EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTICULO 1°. Aprobar los Proyectos de Investigación, cuyo Nombre del Proyecto, Director y Codirector y Duración se detallan en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°. Regístrese, comuníquese y archívese.


MIG. PROF. DANIEL LEGUIZA
SECRETARIO ACADÉMICO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL



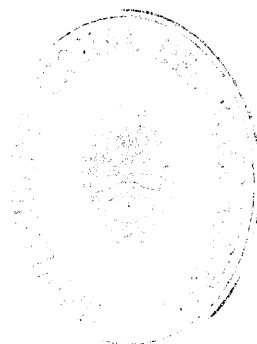


ING. WALTER GÓMEZ
VICERRECTOR
ACADÉMICO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

RESOLUCIÓN N° 003/14 – C. S. – ANEXO
NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	CO-DIRECTOR	DURACIÓN (MESES)
PI N° 36	Farmacovigilancia de medicamentos fitoterápicos, productos vegetales y/o preparados de drogas vegetales.	GRUSZYCKI, Mabel Rosalía	OSICKA, Rosa Magdalena	48
PI N° 37	Propiedades antioxidantes y biológicas de fracciones de proteínas y péptidos derivados de productos de soja.	ROMERO, Ana María	DOVAL, Mirtha Marina	48
PI N° 38	Aislamiento, Identificación y Cuantificación de Compuestos con Actividad Antioxidante, Antiinflamatoria e Hipocolesterolémica en semillas de <i>Cucurbita spp.</i>	GIMÉNEZ, María Cecilia	CRAVZOV, Alicia Laura	48
PI N° 39	Obtención de biocombustibles por Craqueamiento Térmico Catalítico.	GARRO, Oscar Alfredo	----	48
PI N° 40	Síntesis, caracterización fisicoquímica y reactividad de diperoxidos con una potencial actividad antimalarica. segunda parte	JORGE, Nelly Lidia	ROMERO, Jorge Marcelo	48
PI N° 41	Evaluación del riesgo para la salud por exposición a arsénico y otros oligoelementos en aguas subterráneas utilizadas para consumo humano en Chaco, Argentina. Aplicación de procesos biológicos para su remoción.	GIMÉNEZ, María Cecilia	OSICKA, Rosa Magdalena	48
PI N° 42	Estrategias didácticas innovadoras para la enseñanza de la Química Analítica I del Profesorado en la formación Universitaria	OSICKA, Rosa Magdalena	----	48
PI N° 43	Alimento funcional en base a surubí (<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>). Diseño de un producto enriquecido con ácidos grasos omega 3 microencapsulados.	JUDIS, María Alicia	ROMERO, Ana María	48
PI N° 44	Formulación de cultivos microbianos para la industria cárnica usando cepas autóctonas	GARRO, Oscar Alfredo	CAYRÉ, María Elisa	48



MG. PROF. DANIEL LEGUIZA
SECRETARIO ACADÉMICO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

ING. WALTER...
A/C...
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL