

Santiago del Estero, 14 de noviembre de 2012.-

RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 080 /2012

Ref. Actuación N° 1226/2012.

Asunto: Autoriza el Servicio de Oferta Permanente "Determinación de biomarcadores de estrés oxidativo en sistemas biológicos".

VISTO:

La actuación de referencia, presentada por la Dra. Mónica Azucena NAZARENO, Directora del Instituto de Ciencias Químicas (ICQ) de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma solicita autorización para realizar el Servicio de Laboratorio "Determinación de biomarcadores de estrés oxidativo en sistemas biológicos" en calidad de Servicio de Oferta Permanente y que fuera requerido por investigadores del INTA.

Que la temática esta directamente relacionada con los temas de investigación en los cuales se especializan en el Laboratorio de Antioxidantes y Proceso Oxidativos que se encuentra bajo la dirección de la Dra. Nazareno y que se corresponde con las líneas de trabajo de Tesis doctoral de la Lic. Yonny, egresada de esta Facultad.

Que la actividad se llevará a cabo en el marco de la Resolución HCS N° 64/97, a través de la Unidad Ejecutora, Instituto de Ciencias Químicas, durante seis (6) semanas y bajo la Dirección y Responsabilidad Técnica de la Dra. Mónica Azucena NAZARENO.

Que el tema ha sido presentado al Cuerpo, en Sesión Ordinaria de fecha 13 de noviembre de 2012, resolviéndose por unanimidad aprobar el mismo. Por ello:


**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
(Sesión ordinaria de fecha 13 de noviembre de 2012)**

RESUELVE


ARTÍCULO 1°: AUTORIZAR la realización del Servicio de Laboratorio "Determinación de biomarcadores de estrés oxidativo en sistemas biológicos" en calidad de Servicio de Oferta Permanente, bajo la Responsabilidad Técnica de la Dra. Mónica Azucena NAZARENO, a través de la Unidad Ejecutora: Instituto de Ciencias Químicas de esta Facultad, por las razones y fundamentos expuestos en los considerandos y al ANEXO que forma parte de la presente resolución.

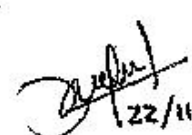
ARTÍCULO 2°: COMUNICAR y dar copia al: C.A.T., Instituto de Ciencia Químicas, Área de Vinculación, Transferencia y Extensión de la FAYA. Notificar a la Dra. Mónica Azucena NAZARENO. Cumplido, archivar.

LBG-
Resod2012/080-12


Mg. Ing. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADÉMICO
FAYA - UNSE




Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
BECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.


122/11/12



Santiago del Estero, 14 de noviembre de 2012.-

RESOLUCION C.D.F.A.A. N° **080** /2012

A N E X O

PRESUPUESTO

ACTIVIDAD		SOP	<input checked="" type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> PROYECTO	TIPO: Análisis de Laboratorio	
UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Agronomía y Agroindustrias						
Unidad Ejecutora: Instituto de Ciencias Químicas (ICQ)					Directora y Responsable Técnico: Dra. Mónica Azucena NAZARENO	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Determinación de biomarcadores de estrés en sistemas biológicos						Código:
AUTORIZADA POR						
INSTANCIA	CD	CAT		HCS		
	Res. CD FAA N° 080/212					
RUBROS					PRESUPUESTO (\$)	
					Parciales	Totales
Insumos: Solventes y reactivos de uso general para extracción y análisis por Cromatografía y Espectroscopia. Material de laboratorio. Recipientes para almacenar muestras. Descartables.						1000,00
Costos de Movilidad:						
Bonificación al Personal: Honorarios						1200,00
Gastos Generales Material de limpieza y de librería						500,00
(A) Subtotal						2700,00
Gastos de Administración						
Rectorado					(A) x 0,10	270,00
Unidad Académica					(A) x 0,10	270,00
Unidad Ejecutora					(A) x 0,05	135,00
TOTAL GENERAL						\$ 3375,00