



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJAN, 23 DE JUNIO DE 2015

VISTO: La presentación efectuada por la docente Nelsi Adriana Guadalupe RAMOS, solicitando que se otorgue un subsidio al proyecto de investigación "Hidrocoloides de especies regionales: obtención, caracterización y aplicación a productos alimenticios", del cual es codirectora, y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado proyecto fue aprobado en el Departamento de Tecnología mediante CDDT N° 061/09.

Que la docente justifica su pedido en que en el año 2014 se comenzó con la aplicación a postres lácteos de la goma espina corona, hidrocoloides obtenido y purificado por ellos, obteniéndose resultados muy alentadores.

Que, además, se decidió avanzar con una línea de investigación similar a lo que se realizó para la explotación de la goma espina corona, pero ahora aplicado a la especie *Gleditsia triacanthos*.

Que la Comisión Asesora Permanente de Investigación y Extensión ha emitido dictamen favorable.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 18 de junio de 2015.

Por ello,
EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
D I S P O N E:

ARTICULO 1°.- OTORGAR al proyecto de investigación "Hidrocoloides de especies regionales: obtención, caracterización y aplicación a productos alimenticios", bajo la codirección de la docente Nelsi Adriana Guadalupe RAMOS, la suma de PESOS DOS MIL QUINIENTOS -----(\$ 2.500.-) en carácter de subsidio de investigación.-

El texto de los documentos publicados en el sitio Web de la Universidad Nacional de Luján no tendrá validez para su presentación en terceras instituciones y/o entidades, salvo que contaren con autenticación expedida por la Dirección de Despacho General.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese y cumplido archívese.-

DISPOSICIÓN CDD-T:122-15

Ing. Hilda N. Cordone
Secretaria Consejo Directivo
Departamento de Tecnología

Ing. Anabella GEI
Presidente Consejo Directivo
Departamento de Tecnología