Universidad Nacional de Quilmes

Quilmes, 3 de Octubre de 2011

VISTO: Las solicitudes de realización de Trabajo Final de la carrera de Ingeniería en Alimentos, y las Resoluciones ME N° 1 232/01, CS N° 163/03 y CD N° 124/11, y

CONSIDERANDO:

Que el Trabajo Final es un estudio de carácter integrador, que debe realizar y presentar todo alumno de la carrera Ingeniería en Alimentos para completar las condiciones establecidas para obtener el título de Ingeniero.

Que la Res. CD 124/11 establece las pautas mínimas que aseguran su realización, y reglamenta el procedimiento formal para la admisión de propuestas de Trabajo Final.

Que la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica del Departamento de Ciencia y Tecnología ha emitido dictamen favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE

ARTÍCULO 1°: Aprobar las solicitudes de realización de Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos que se detallan en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N°156/11

FIRMADA POR: Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO

Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos

Alumno/s (Legajo/s)	Fecha inicio / Fecha estimada de finalización	Director	Co- Director	Tema	Lugar de trabajo
Sabrina Grimaux (14419) – Paula Piromalli (14769)	Octubre 2011 / Marzo 2012	Dra. Ma. Lucía Pollio (UNQ)	-	Estudio de prefactibilidad técnica y financiera para la inserción de galletitas y muffins fortificados con hierro hemínico en la línea de producción de una planta panificadora.	Planta panificadora "Antigua Pastelería Marplatense" (Mar del Plata) y Laboratorio de Alimentos, Depto. Ciencia y Tecnología (UNQ)
Paula L. Knight (14171) – Florencia I. Majic (15761)	Octubre 2011 / Marzo 2012	Dra. Ma. Lucía Pollio (UNQ)	-	Análisis de factibilidad de elaboración de yogur reducido en lactosa, consideraciones de la línea/proceso y presentación de una técnica de control del proceso en línea.	Laboratorio de Alimentos , Depto. Ciencia y Tecnología (UNQ)