Universidad Nacional de Quilmes

Quilmes, 7 de mayo de 2012

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 admisión del Trabajo Final de Ingeniería Alimentos que se detalla en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N°054/12

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

ANEXO Solicitudes de realización de Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos

Alumno/s (Legajo/s)	Fecha inicio / Fecha estimada de finalización	Director	Co-Director	Tema	Lugar de trabajo
Marsilli, Sebastián (5362)	Mayo 2012/ Octubre 2012	Ing. Claudio Raúl Moure (Grupo Zucamor)	Ing. Luis Barrios (UNQ)	Aplicación de una matriz de pérdidas y oportunidades bajo metodología TPM en una industria de packaging	Grupo Zucamor.
Diego Casale (15441) y Emiliano Zappulla (16094)	Mayo 2012/ Octubre 2012	Ing. David Acosta (UNQ)	-	Proyecto de optimizado de línea semiautomática para el envasado de bebidas en botellas de vidrio de 50 ml.	Servicios ESTIN SRL
Maria Delfina Cassiani(14368) y Juan Manuel Alagia (15541)	Mayo 2012/ Octubre 2012	Ing. David Acosta (UNQ)	-	Ampliación de la red de protección contra incendios existente de la Universidad Nacional de Quilmes hacia la planta de alimentos enlatados "Super Sopa"	Dpto. CyT
Pamela Schiavoni (19319) y Romina Centofante (11099)	Mayo 2012/ Octubre 2012	Dra. María Lucía Pollio (UNQ)	-	Desarrollo de un pan de molde fortificado con proteínas lácteas	Dpto.Cy T