



Quilmes, 8 de Abril de 2013

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 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°045/13

FIRMADA POR: Dra. María Alejandra Zinni Directora del 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
María Laura Ayala (Legajo 19027)	Abril - Octubre 2013	Ing. Paula Sceni	Dr. Manuel Quintana	Optimización en línea de Dry-mixes	General Mills
María Elena D'Elia (Legajo 12714)	Abril 2013 Marzo 2014	Lic. Rodrigo Silva	-	Estudio de factibilidad y diseño de una panadería, pastelería de productos dietéticos y bajos en calorías	Lab. de Alimentos Dpto CyT
Federico Ignacio Luchetti (Legajo 15645)	Abril - Septiembre 2013	Ing. Verónica Kyanko	Dra. Vanesa Ludemann	Validación del ciclo de esterilización mediante la utilización de indicadores biológicos	Planta de Alimentos Enlatados y Lab. de micología de Alimentos UNQ
Juan Francisco Delgado (Legajo 20335)	Abril-Septiembre 2013	Lic. Orlando De la Osa	Dr. Jorge Wagner	Obtención de películas biodegradables en base a levadura	Lab LOMCEM
Sofía Guerrisi (Legajo 18010)	Abril-Septiembre 2013	Ing. Romina Canel		Análisis del Origen de contaminación por ocratoxina A en salames en elaboración artesanal	Lab. 112