

Quilmes, 3 de Diciembre 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 detallan en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N° 165/12

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
María Cecilia Rodriguez (legajo 15393) Jessica Taglialegne (legajo 14466)	diciembre 2012 junio 2013	Ing. David Acosta Rios	-	“Diseño de metodología y tecnología de muestreo de miel envasada a granel”	Instalaciones y talleres de fabricación de equipos de proceso, de UNION MONTAJES S.R.L.
Yesica Carolina Riffel (legajo 17772) Florencia Vento (legajo 17849)	diciembre 2012 junio 2013	Lic. Rodrigo Silva	-	“Formulación y desarrollo de batatas fritas, en una línea de producción de snacks ya existentes”	Laboratorio CORPLAB S.A.
Martín Nicolas Graffigna (legajo 16730)	diciembre 2012 junio 2013	Lic. Claudia Gualtieri	Ing. Carolina Reid	“Solución tecnológica para el desarrollo de yogur firme descremado fortificado con 50% de la DDR de calcio”	Planta Piloto del área de Investigación y Desarrollo de la Planta elaboradora DANONE ARGENTINA S.A.
Celeste Cottet (legajo 19206) Maria Dolores Gallegos (legajo 17924)	diciembre 2012 junio 2013	Ing. Romina Canel	Dra. Vanesa Ludemann	“Desarrollo de quesos madurados embutidos”	Laboratorio de Micología de Alimentos UNQ.