



Quilmes, 2 de Septiembre 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° 134/13

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
Dorothy Olortegui (Legajo 18173) Andrea Stefani (Legajo 10780)	Septiembre 2013 - Agosto 2014	Dr. Dario Cabezas	Ing. Paula Sceni	Desarrollo de pastas frescas aptas para celíacos	Lab 10 UNQ
María Eugenia Doffo (Legajo 18221)	Septiembre 2013- Febrero 2014	Ing. Roberto Pastore	Ing. Martín Martino	Desarrollo de producto: polvo para preparar bebida a base de yogur en polvo fortificado con vitaminas A, D, Calcio y Zinc	Pampa Trade S.A.
Hernán Bertolotto (Legajo 8841) Gabriel Pelefigue (Legajo 13288)	Septiembre – Diciembre 2013	Dra. Paula León	-	Diseño, calculo y puesta en marcha de un molino de legumbres	Molitec SRL
Yamila soledad Geloso (Legajo 14436) María de los Angeles Aragón (Legajo 11849)	Septiembre 2013- Marzo 2014	Dr. Claudio Enrique Voget	Lic. Jorge Mario Cerrigone	Estudio de prefactibilidad técnico-económica: obtención de bebida fermentada a base de ciruela	CINDEFI- UNLP