



Quilmes, 07 de Noviembre de 2011

**VISTO:** La solicitud de realización de Trabajo Final de la carrera de Ingeniería en Alimentos, y las Resoluciones ME N°1232/01, 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 la solicitud 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°178/11

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

## ANEXO

### Solicitudes de realización de Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos

| <b>Alumno/s<br/>(Legajo/s)</b> | <b>Fecha inicio /<br/>Fecha<br/>estimada de<br/>finalización</b> | <b>Director</b>             | <b>Co-<br/>Director</b>           | <b>Tema</b>   | <b>Lugar de<br/>trabajo</b>                                       |
|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Lorena Richter<br>(3729)       | Noviembre<br>2011 / Abril<br>2012                                | Ing. Carolina<br>Reid (UNQ) | Lic.<br>Rodrigo<br>Silva<br>(UNQ) | Proyecto de<br>ingeniería y análisis<br>de prefactibilidad<br>para la<br>construcción de<br>una planta<br>elaboradora y<br>fraccionadora de<br>aceite de oliva en<br>la provincia de<br>Catamarca | Establecimiento<br>Frutos del Norte<br>S.A. (Pomán,<br>Catamarca) |