



Quilmes, 7 de mayo de 2012

**VISTO:** Las solicitudes de realización de Trabajo Final de la carrera de Ingeniería en Automatización y Control Industrial, y las Resoluciones ME N° 1232/01, CS N° 183/03, y CD N° 141/11, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Trabajo Final es un estudio de carácter integrador, que debe realizar y presentar todo alumno de la carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial para completar las condiciones establecidas para obtener el título de Ingeniero.

Que la Res. CD 141/11 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 en Automatización y Control Industrial que se detalla en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N° 053/12

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

**ANEXO****Solicitudes de realización de Trabajo Final de Ingeniería en Automatización y Control Industrial**

<b>Alumno/s (Legajo/s)</b>	<b>Fecha inicio / Fecha estimada de finalización</b>	<b>Director</b>	<b>Co-Director</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de trabajo</b>
Eric Nicolás Pernia (15925)	Mayo 2012/ Mayo 2013	Carlos Lombardi (UNQ)	-	Diseño de software y hardware de un controlador lógico programable y su entorno de programación.	Dpto. Cy T
Andres Alesandroni (12611) y Leonardo Quiñonez (12901)	Mayo 2012/noviembre 2012	Ing. Javier Soldato (UNQ)	-	Control de temperatura y registro histórico de variables de un biorreactor.	Laboratorio de bioprocesos- UNQ
Damian Andres Sabbatini ( 7738)	Mayo 2012/mayo 2013	Ing. Fabián M. Sanfilippo (UNQ)	-	Sistema de seguridad implementado con Visión artificial	Dpto. Cy T / lab 127 UNQ
Pacini Edgardo Ariel ( 5546) y Maestrelli Daniel Osvaldo (6504)	Mayo 2012 / octubre 2012	Ing. Roberto Schenkel (Sealed Air Argentina)	Ing. Alfredo M.Spina (UNQ)	Control de rayo de un acelerador de partículas	Sealed Air Argentina
Dovico Alejandro Damián (17218) y Segovia Calderon , Juan Eduardo (14131)	Mayo 2012/octubre 2012	Ing. Virginia Mazzone (UNQ)	-	Diseño, desarrollo y control de una plataforma EPI realimentada por visión artificial	Dpto. Cy T /lab 127