



Quilmes, 5 de Diciembre de 2011

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 realización de Trabajo Final de Ingeniería en Automatización y Control Industrial que se detallan en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N° 191/11

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**

Alumno/s (Legajo/s)	Fecha inicio / Fecha estimada de finalización	Director	Co- Director	Tema	Lugar de trabajo
Augugliaro, Damián Norberto (15207)	Diciembre 2011 / Mayo	Ing. Marcelo Alvariñas (Trend Ingeniería)	Ing. Alejandro Guerra (UNQ)	Migración del módulo potabilizador de agua 300.000	AySA, Planta General Belgrano (Bernal)
Guolo, Federico E. (14780)	Diciembre 2011 / Noviembre 2012	Ing. Alejandro Guerra (UNQ)	-	Control distribuido sobre líneas eléctricas	Laboratorio 126 IACI (DCyT, UNQ)
Minervini, Christian M. (5404)	Diciembre 2011 / Mayo 2012	Ing. José María Rodríguez (INFA S.A.)	Ing. Alfredo Spina (UNQ)	Ingeniería básica para licitación de la ampliación de la nave de líquidos	INFA S.A.
Vlachovsky Hernán (7861) y Brea Hernán (7356)	Diciembre 2011 / Mayo 2012	Ing. Roberto Saco (UNQ)	-	Automatización de máquina pulidora de caños para ascensores hidráulicos	Ascensores Hidráulicos Oleodinámicos S.A.