



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 8 de febrero de 2005

VISTO, el expediente N° 827-0116/2005 y,

CONSIDERANDO:

Que por el mismo se tramita la adaptación curricular para alumnos de la Carrera de Ingeniería en Automatización y Control, en el recorrido del plan de estudio del año 1999.

Que, si bien la solución plantea no considerar la cantidad de horas mínimas por núcleo vigentes en el Plan actual, si considera los conocimientos adquiridos por los alumnos como equivalentes a los del Plan 1999, y suficientes para la obtención del título de Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Que esta forma de obtención del título será aplicada solamente a los alumnos que figuran en el anexo de la presente resolución.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º : Aprobar los recorridos personalizados transitorios de los alumnos que figuran en el anexo, para la obtención del título de Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

ARTICULO 2º- Regístrese, elévese al Consejo Superior y archívese.

Res.CDCyT N° 004/05

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO

“RECORRIDOS PERSONALIZADOS TRANSITORIOS”

El presente documento establece, en forma detallada, los recorridos personalizados transitorios para los alumnos que ingresaron al ciclo superior de la carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial hasta el año 1999 inclusive. El cumplimiento de estos recorridos, por parte de cada uno de los alumnos mencionados en éste documento, es condición suficiente para la obtención del título de Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

A continuación se presentan las dos opciones posibles como recorridos a desarrollar por los alumnos, confeccionados en base a los conocimientos necesarios para la formación de un Ingeniero en Automatización y Control Industrial, según el perfil establecido en los planes de estudio.

Plan A

- Diplomatura completa
- 10 materias del núcleo obligatorio
(todas las materias detalladas en la tabla 1)
- 5 materias del núcleo de orientación
(5 materias a elección de la tabla 2)
- 5 materias del núcleo complementario
(5 materias a elección de la tabla 3)
- Proyecto Final

Plan B

- Diplomatura completa
- 10 materias del núcleo obligatorio

(todas las materias detalladas en la tabla 1)

- 6 materias del núcleo de orientación
(6 materias a elección de la tabla 2)
- 3 materias del núcleo complementario: Incluidas obligatoriamente “Aspectos Legales en la Ingeniería” y “Formulación y Evaluación de Proyectos”
(más 1 materia a elección de la tabla 3)
- Proyecto Final

Tabla 1

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital y Estocástico
	Control Automático II
	Instrumentación

Tabla 2

Núcleo de Orientación	Sistemas No Lineales
	Tópicos de Control Avanzado
	Redes Neuronales y Lógica Difusa
	Identificación y Control Adaptativo
	Control Robusto
	Control de Robots
	Visión Artificial

	Laboratorio de Automatización I
	Laboratorio de Automatización II
	Electrónica de Potencia
	Control de Motores
	Sistemas Digitales
	Electrónica Analógica II
	Seminario de Automatización y Control
	Señales y Sistemas
	Diseño de Controladores Digitales
	Teoría de las Telecomunicaciones

Tabla 3

Núcleo	Aspectos Legales en la Ingeniería
Complementario	Formulación y Evaluación de Proyectos
	Organización de la Producción
	Gestión de Calidad
	Ingeniería Ambiental
	Seguridad Industrial
	Ética Profesional
	Gestión de Costos
	Economía

Listado de los alumnos y sus recorridos personalizados transitorios:

Alumno: Pino, Leonardo

N° de legajo: 2011

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

6 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Automático I
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Fernández, Héctor

Nº de legajo: 2068

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

6 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Automático I
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Fontenla, Damián

Nº de legajo: 2235

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

4 materias del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Orientación	2 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Turecki, Roberto

N° de legajo: 2255

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

4 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Electrónica Analógica
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Bree, Carlos

Nº de legajo: 2430

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio

4 materias del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
Núcleo Orientación	2 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Cionna, Marco

Nº de legajo: 2683

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

2 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

0 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I

	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Sparta, Dino

Nº de legajo: 2759

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

9 materias del núcleo obligatorio

5 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Maquinas y Procesos Industriales II
Núcleo Orientación	1 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Ustaris, Daniel

Nº de legajo: 2775

Recorrido: Según Plan A

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

4 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Control Automático II

Núcleo Orientación	2 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	3 materias a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Pucheta, Roberto

Nº de legajo: 2815

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

3 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

0 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Instrumentación

Núcleo Orientación	3 materia a elección (tabla 2)
Núcleo	1 materia a elección (tabla 3)
Complementario	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Yaninello, Gabriel

Nº de legajo: 3032

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo	Aspectos Legales en la

Complementario	Ingeniería
----------------	------------

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Scian, Pablo

N° de legajo: 3033

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior.

- Proyecto Final de Carrera aprobado.

Alumno: Montano, Gerardo

N° de legajo: 3039

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

- 4 materias del núcleo obligatorio
- 3 materias del núcleo de orientación
- 2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Básico	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materias a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Medina, Juan

Nº de legajo: 3107

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

4 materias del núcleo obligatorio

1 materia del núcleo de orientación
1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Instrumentación
	Control Automático II
Núcleo Orientación	5 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Soldato, Javier

Nº de legajo: 3161

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

8 materias del núcleo obligatorio

5 materias del núcleo de orientación
3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Automático II
	Maquinas y Procesos Industriales II
Núcleo Orientación	1 materias a elección (tabla 2)

- Proyecto Final de Carrera aprobado.

Alumno: Marrero, Javier

Nº de legajo: 3179

Recorrido: Según Plan A

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

3 materias del núcleo obligatorio
5 materias del núcleo de orientación
1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I

	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Complementario	4 materias a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Morales, Gustavo

N° de legajo: 3322

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

8 materias del núcleo obligatorio

5 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
Núcleo Orientación	1 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Cebrián, Alejandro

Nº de legajo: 3721

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Proyecto Final de Carrera aprobado.

Alumno: de León, Martín

Nº de legajo: 3897

Recorrido: Según Plan A

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio
5 materias del núcleo de orientación
5 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Proyecto Final de Carrera aprobado.

Alumno: Balasini, Ariel

Nº de legajo: 3903

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio
5 materias del núcleo de orientación
3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Computadores II
	Control Digital y Estocástico
	Control Automático II
Núcleo Orientación	1 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Ceballos, Raúl

Nº de legajo: 3919

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

0 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

0 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla

	2)
Núcleo	1 materia a elección (tabla 3)
Complementario	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Grippo, Eugenio

Nº de legajo: 3950

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Dominguez, Carlos

Nº de legajo: 3991

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio

2 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Digital
	Computadores II
	Control Automático II
Núcleo Orientación	4 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: García, Gabriel

Nº de legajo: 4010

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

0 materias del núcleo obligatorio

2 materias del núcleo de orientación

1 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	4 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Cosoli, Pablo

N° de legajo: 4029

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

8 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Pinto, Carlos

Nº de legajo: 4059

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio

3 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Electrónica Analógica
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	3 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Kovalchuk, Walter

N° de legajo: 4153

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

3 materias del núcleo obligatorio

4 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II

	Control Digital
	Comunicación de Datos
	Control Automático I
	Control Automático II
Núcleo Orientación	2 materias a elección (tabla 2)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Kemerer, Esteban

Nº de legajo: 4167

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Proyecto Final de Carrera aprobado.

Alumno: Smietiuch, Fabio

Nº de legajo: 4208

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

2 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Carrera, Guillermo

Nº de legajo: 4213

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

8 materias del núcleo obligatorio

1 materia del núcleo de orientación

2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Digital
	Control Automático II
Núcleo Orientación	5 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Tirotta, Miguel

Nº de legajo: 4376

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

1 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

0 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)
	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Páez, Diego

Nº de legajo: 4377

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

0 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

0 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo	1 materia a elección (tabla 3)

Complementario	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Giménez, Víctor

Nº de legajo: 4538

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

0 materias del núcleo obligatorio

0 materias del núcleo de orientación

1 materia del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Computadores II

	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	Aspectos Legales en la Ingeniería
	Formulación y Evaluación de Proyectos

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Zampa, Rodrigo

Nº de legajo: 4552

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

7 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Automático I
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Computadores II

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Kudzu, Mónica

Nº de legajo: 4553

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio

6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Tapia, David

Nº de legajo: 4554

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

2 materias del núcleo obligatorio
 4 materias del núcleo de orientación
 2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Instrumentos y Mediciones
	Procesos y Máquinas Industriales I
	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Electrónica Analógica
	Procesos y Máquinas Industriales II
	Control Digital
	Instrumentación
Núcleo Orientación	1 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materia a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Da Silva, Gustavo

Nº de legajo: 4941

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

4 materias del núcleo obligatorio
0 materias del núcleo de orientación
2 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

Núcleo Obligatorio	Control Automático I
	Comunicación de Datos
	Computadores II
	Control Digital
	Control Automático II
	Instrumentación
Núcleo Orientación	6 materias a elección (tabla 2)
Núcleo Complementario	1 materias a elección (tabla 3)

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

Alumno: Scarfó, Germán

Nº de legajo: 5624

Recorrido: Según Plan B

- Cantidad de materias aprobadas en el Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

10 materias del núcleo obligatorio
6 materias del núcleo de orientación

3 materias del núcleo complementario

- Materias faltantes del Ciclo Superior (hasta 14/10/04):

No adeuda materias del ciclo superior

- Adeuda el Proyecto Final de Carrera.

