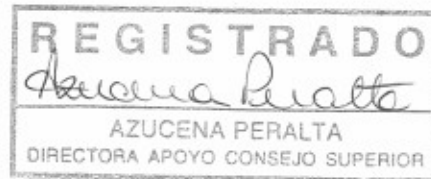




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 13 de diciembre de 2007.

VISTO la Resolución N° 173/2007 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, elevada "Ad -Referéndum" del Consejo Superior mediante la cual aprueba planes de transición para determinados alumnos de la carrera Ingeniería Industrial que se asimilan al último plan aprobado por Ordenanza N° 1114/2007, y

CONSIDERANDO:

Que la Facultad Regional La Plata tomó la decisión de asimilar la mayor cantidad posible de alumnos al plan aprobado por Ordenanza N° 1114 que cumple con la totalidad de los contenidos curriculares fijados por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, en los estándares para la acreditación de la mencionada carrera a nivel país.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la cuestión y aconsejó refrendar la resolución presentada por la Facultad Regional La Plata.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 173/2007 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata y aprobar los planes de transición para determinados alumnos

X



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

de la carrera Ingeniería Industrial, de acuerdo con el detalle que conforma el Anexo I y es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1671/2007




Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


Ing. JOSE MARIA VIRGILI
Secretario Académico y de Plazamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I
RESOLUCIÓN N° 1671/2007

FACULTAD REGIONAL LA PLATA – INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE TRANSICIÓN I

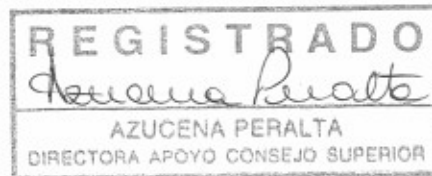
Alumnos comprendidos dentro del Plan de la Ord. N° 996 y 1024 / 2003

Legajo N°	Apellido y Nombre
05-18093-5	Baldino, Lucas
05-21133-0	Barbieri, Renzo
05-18988-5	Carroza, Leonardo
05-18254-1	Dias Duarte, Maximiliano
05-19160-5	Luppi, Emiliano
05-16759-0	Rodino, Santiago
05-17768-5	Romanini, Jorge
05-19234-2	Rouaux, Micaela

NOTA: Los alumnos antes mencionados, pertenecientes al plan 2003 se encuentran en condiciones de cursar el 5° nivel de la carrera según lo establecido por la Ord. 1114/06, a partir del ciclo lectivo 2007 y serán exceptuados de las correlatividades de las asignaturas identificadas como Mecánica de los Fluidos y Mecánica y Mecanismos.

Por lo que su plan comprenderá las siguientes asignaturas:

1. Análisis Matemático I
2. Química General
3. Sistemas de Representación
4. Informática I
5. Pensamiento Sistemático
6. Física I
7. Álgebra y Geometría Analítica



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

8. Ingeniería y Sociedad
9. Análisis Matemático II
10. Administración General
11. Probabilidad y Estadística
12. Conocimiento de Materiales (Ciencia de los Materiales)
13. Física II
14. Economía General
15. Informática II
16. Inglés I
17. Investigación Operativa
18. Estudio del Trabajo
19. Comercialización
20. Termodinámica y Máquinas Térmicas
21. Estática y Resistencia de Materiales
22. Costos y Presupuestos
23. Economía de la Empresa
24. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
25. Análisis Numérico y Cálculo Avanzado
26. Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
27. Manejo de Materiales y Distribución en Planta
28. Procesos Industriales
29. Ingeniería en Calidad
30. Evaluación de Proyectos
31. Planificación y Control de la Producción
32. Diseño de Producto
33. Inglés II
34. Instalaciones Industriales
35. Control de Gestión
36. Mantenimiento
37. Legislación

X



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

- 38. Comercio Exterior
 - 39. Relaciones Industriales
 - 40. Proyecto Final
 - 41. Electivas
 - 42. Práctica Supervisada
-

X



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

PLAN DE TRANSICIÓN II

Alumnos comprendidos dentro del Plan de la Ord. N° 996 y 1024 / 2003

Legajo N°	Apellido y Nombre
05-18923-5	Andreasen, Facundo
05-19967-5	Andreucci, Ariel
05-18201-1	Avila, Franco
05-18423-5	Baccega, Matías
05-18942-1	Bala, Camila
05-18943-6	Balasini, Joaquín
05-20095-0	Baldino, Bernardo
05-17527-5	Benedetti, Carolina
05-18948-3	Berazategui, María Julia
05-15471-4	Berón, Leonardo
05-20162-1	Bruno, Ricardo
05-07466-4	Bruccolini, Alejandro
05-18969-2	Butler, David
05-17839-5	Daniele, Juan Pablo
05-15322-3	De Luca, Mario
05-18483-1	Esquivel, Federico
05-19067-5	Ferraro, Ulises
05-20047-4	Gallo, Lucía
05-20189-2	García, Gastón
05-21063-5	Gerol, Ariadna
05-18867-6	González Ponce, Mauro
05-18519-3	Ibáñez, Luís
05-19142-0	Lastra, Nicolás
05-16163-2	Llamedo, David
05-19154-0	López, Juan Manuel
05-18726-6	Maggio, Alejandro
05-17314-0	Martín, Nicolás



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

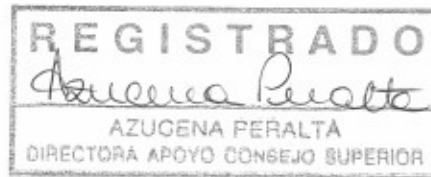
Rectorado

Legajo N°	Apellido y Nombre
05-17872-0	Martínez, María Alejandra
05-18549-1	Massigoge, Manuel
05-19178-0	Mazorco, Juan Martín
05-17704-3	Milloc, Yanina
05-18334-0	Murace, Mariano
05-20467-5	Narambuena, Diego
05-19454-0	Oliva, Jorge
05-15363-3	Onofri, Sebastián
05-19948-2	Ostoich Do Brito, Fernando
05-19915-3	Passarella, Gabriel
05-19983-0	Pérez, Javier
05-20125-0	Perin, Nicolás
05-19244-3	Pianta, Emmanuel
05-18606-5	Reyes, Cristian
05-14814-3	Rizzuto, Juan
05-19276-4	Robertson, James
05-18620-4	Saavedra, Diego
05-18624-3	Salomón, Nahuel
05-18632-4	Sandoval, Claudio
05-19343-5	Torres, Santiago
05-19356-3	Vásquez, Sebastián

NOTA: Los alumnos antes mencionados del plan 2003 están en condiciones de cursar el 4° nivel a partir del año 2007 y deberán cursar la Asignatura Mecánica de los Fluidos del 3° nivel.

Por lo que su plan comprenderá las siguientes asignaturas:

1. Análisis Matemático I



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

2. Química General
3. Sistemas de Representación
4. Informática I
5. Pensamiento Sistemático
6. Física I
7. Álgebra y Geometría Analítica
8. Ingeniería y Sociedad
9. Análisis Matemático II
10. Administración General
11. Probabilidad y Estadística
12. Conocimiento de Materiales (Ciencia de los Materiales)
13. Física II
14. Economía General
15. Informática II
16. Inglés I
17. Investigación Operativa
18. Estudio del Trabajo
19. Comercialización
20. Termodinámica y Máquinas Térmicas
21. Estática y Resistencia de Materiales
22. Costos y Presupuestos
23. Economía de la Empresa
24. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
25. Análisis Numérico y Cálculo Avanzado
26. Mecánica de los Fluidos
27. Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
28. Procesos Industriales
29. Mecánica y Mecanismos
30. Evaluación de Proyectos
31. Planificación y Control de la Producción



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 32. Diseño de Producto
- 33. Inglés II
- 34. Instalaciones Industriales
- 35. Legislación
- 36. Mantenimiento
- 37. Manejo de Materiales y Distribución de Planta
- 38. Comercio Exterior
- 39. Relaciones Industriales
- 40. Proyecto Final
- 41. Ingeniería en Calidad
- 42. Control de Gestión
- 43. Electivas
- 44. Práctica Supervisada



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



PLAN DE TRANSICIÓN III

Alumnos comprendidos dentro del Plan de la Ord. N° 754 / 1994

Legajo N°	Apellido y Nombre
05-16117-2	Aguilera, Sabrina
05-13936-1	Antonelli, Germán
05-17830-2	Borcerio, Alejandro
05-16132-6	Casanova, Larisa
05-17577-4	Colussi, Mauro
05-17592-1	De Blasis, Norberto
05-18252-5	De Titta, Federico
05-15324-6	Di Cristofano, Gabriel
05-15330-4	Estrada, Silvano
05-14885-1	Grau, Agustín
05-17652-6	Guagnini, Sebastián
05-17655-0	Haitzaguerre, Juan
05-1481-6	Iriarte, Diego
05-15349-4	Landaburu, Leonardo
05-14900-0	Lorenzo, Maximiliano
05-16989-5	Marinier, Emiliano
05-15071-4	Mauras, Claudio
05-16176-0	Mendez, Karina
05-17776-1	Plazzotta, María Florencia
05-17430-2	Puricelli, Eduardo
05-13158-5	Raffino, Mariano
05-18608-1	Rivero, Santiago
05-14055-3	Rollis, Esteban
05-17777-4	Salvetti, Luciano
05-12198-1	Silva, Cesar



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

NOTA: Los alumnos antes mencionados pertenecientes al plan 1994 están en condiciones de cursar el 5º nivel, según la Ordenanza N° 1114/06, a partir del ciclo lectivo 2007 y serán exceptuados de las correlatividades de las asignaturas identificadas como Termodinámica y Máquinas Térmicas, Estática y Resistencia de los Materiales, Mecánica de los Fluidos, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas, Análisis Numérico y Cálculo Avanzado, Mecánica y Mecanismos, Diseño de Producto e Instalaciones Industriales. Estos alumnos deberán cursar como electiva al menos una asignatura a elegir entre: Termodinámica y Máquinas Térmicas, Estática y Resistencia de los Materiales, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas y Mecánica y Mecanismos.

Por lo que su plan comprenderá las siguientes asignaturas:

1. Análisis Matemático I
2. Química General
3. Álgebra y Geometría Analítica
4. Física I
5. Diseño Industrial (Sistema de Representación)
6. Ingeniería Industrial I (Pensamiento Sistemático e Ingeniería y Sociedad)
7. Informática I
8. Análisis Matemático II
9. Conocimiento de Materiales (Ciencia de los Materiales)
10. Física II
11. Ingeniería Industrial II (Administración General)
12. Economía General
13. Probabilidad y Estadística
14. Informática II
15. Inglés I
16. Investigación Operativa
17. Estudio del Trabajo
18. Ingeniería Industrial III (Instalaciones Industriales y Mecánica de los



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Fluidos)
19. Costos y Presupuestos
 20. Legislación
 21. Comercialización
 22. Economía de la Empresa
 23. Planificación y Control de la Producción
 24. Relaciones Industriales
 25. Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
 26. Evaluación de Proyectos
 27. Ingeniería de Calidad
 28. Procesos Industriales
 29. Control de Gestión
 30. Inglés II
 31. Mantenimiento
 32. Manejo de Materiales y Distribución de Planta
 33. Comercio Exterior
 34. Proyecto Final
 35. Electivas
 36. Práctica Supervisada

Acotación:

Los alumnos que por alguna razón no fuesen considerados en los presentes planes de transición por circunstancias diversas en el tiempo, su situación será analizada específicamente debiendo ser asimilada, en primera instancia, al último plan por equivalencias.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



PLAN DE TRANSICIÓN IV

Alumnos comprendidos dentro del Plan de la Ord. N° 754 / 1994

Legajo N°	Apellido y Nombre
05-13644-2	Aglioni, Bárbara
05- 17828-3	Benítez, Héctor Emanuel
05- 18437-1	Bustos, Bernardo
05- 18227-4	Camacho, Vanina
05- 16131-1	Carvatchi, Fernando
05- 15502-2	Cassano, Nicolás
05- 17568-5	Cerda, Sebastián
05- 17289-4	Cerda, Héctor
05- 17290- 5	Crisconio, Federico
05-17836-4	Cufre, Jonatan
05- 09841- 4	Diz, Andrés
05- 16143- 1	Ferreira, Marcos
05- 17661- 5	Iñurrieta, Fabio
05- 16159- 0	Iotti, Pablo
05- 13922- 5	Paoli, Alejandro
05-17888- 6	Pérez Mac Donald, Ariel
05- 16196- 5	Pesce Petachi, Federico
05- 16008- 3	Rentan, Rita
05- 02695- 2	Tomé, Raúl

NOTA: Los alumnos antes mencionados pertenecientes al plan 1994 están en condiciones de cursar el 4° nivel, según la Ordenanza N° 1114/06, a partir del ciclo lectivo 2007 y serán exceptuados de las correlatividades de las asignaturas identificadas como Termodinámica y Máquinas Térmicas, Estática y Resistencia de los Materiales, Mecánica de los Fluidos, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas. Estos alumnos deberán cursar como electiva al menos



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

una asignatura a elegir entre: Termodinámica y Máquinas Térmicas, Estática y Resistencia de los Materiales, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas.

Por lo que su plan comprenderá las siguientes asignaturas:

1. Análisis Matemático I
2. Química General
3. Álgebra y Geometría Analítica
4. Física I
5. Diseño Industrial (Sistema de Representación)
6. Ingeniería Industrial I (Pensamiento Sistemático e Ingeniería y Sociedad)
7. Informática I
8. Análisis Matemático II
9. Conocimiento de Materiales (Ciencia de los Materiales)
10. Física II
11. Ingeniería Industrial II (Administración General)
12. Economía General
13. Probabilidad y Estadística
14. Informática II
15. Inglés I
16. Investigación Operativa
17. Estudio del Trabajo
18. Ingeniería Industrial III (Instalaciones Industriales y Mecánica de los Fluidos)
19. Costos y Presupuestos
20. Legislación
21. Comercialización
22. Economía de la Empresa
23. Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
24. Procesos Industriales



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

25. Mecánica y Mecanismos
26. Evaluación de Proyectos
27. Planificación y Control de la Producción
28. Diseño de Producto
29. Inglés II
30. Instalaciones Industriales
31. Mantenimiento
32. Manejo de Materiales y Distribución de Planta
33. Comercio Exterior
34. Relaciones Industriales
35. Proyecto Final
36. Ingeniería de Calidad
37. Control de Gestión
38. Electivas
39. Práctica Supervisada.

Acotación:

Los alumnos que por alguna razón no fuesen considerados en los presentes planes de transición por circunstancias diversas en el tiempo, su situación será analizada específicamente debiendo ser asimilada, en primera instancia, al último plan por equivalencias.
