

MENDOZA, 06 MAY 2014

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP-FIN: 5032/2014, en las que Secretaría Académica propone “**equivalencias internas**” para los cambios de carrera o simultaneidad de carrera de los estudiantes de las carreras de Ingeniería de esta Casa de Estudios.

CONSIDERANDO:

Que resulta conveniente actualizar la resolución 172/84 “Cambio de Carrera” y unificarla en una norma que contemple además la “Simultaneidad de Carrera” para estudiantes de las Carreras de Ingeniería.

Que se los Directores de carrera han analizado las distintas asignaturas teniendo en cuenta: contenidos mínimos, programas, horas de clases y correlatividades.

Que resulta necesario establecer tablas de “Equivalencias Internas” entre las carreras de Ingeniería, a los fines de gestionar adecuadamente en el “Sistema Siu Guarani” los cambios de carrera o simultaneidad de carrera de estudiantes de las Carreras de Ingeniería de la Facultad.

Lo sugerido por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 29 de abril de 2014.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Los estudiantes de las Carreras de Ingeniería podrán solicitar en Dirección Alumnos, el cambio de carrera o simultaneidad de carrera, con un plazo mínimo de 30 días corridos antes de la fecha de reinscripción anual. El cambio de carrera o simultaneidad, será aprobada por Resolución de Decanato.

ARTÍCULO 2º.- Los estudiantes que realicen el cambio de carrera o simultaneidad, deberán cumplir con los requisitos generales de inscripción y específicos para el cursado y aprobado de la o las carreras inscripto.

ARTÍCULO 3.- Aprobar las “**equivalencias internas**” entre las carreras de Ingeniería, de acuerdo con los anexos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI y XII que forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4.- Comuníquese y archívese en el libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO I

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. CIVIL A ING. EN MECATRÓNICA						
A los estudiantes de Ing. Civil (Ord. N° 003/03 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación, en las siguientes asignaturas de Ing. en Mecatrónica (Ord. 33/09 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Semestre	Equiv. Integral
Álgebra	105	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	90	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería	45	1	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química General	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación y Dibujo	105	2	Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Computación	75	3	Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			Inglés Técnico I (anual)	90		SÍ
Ingeniería Legal	75	10	Ingeniería Legal			SÍ

ANEXO I – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO II

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. EN MECATRÓNICA A ING. CIVIL						
A los Estudiantes de Ing. en Mecatrónica (Ord. N°33/09 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas				Se les reconocerá en las siguientes asignaturas de Ing. Civil (Ord. 003/03 CS), la Regularidad o Aprobación		
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Semestre	Equiv. Integral
Álgebra	105	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	90	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería	45	1	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química general e Inorgánica	90	2	Química General	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Computación	75	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico (Anual)	90		Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			SÍ

ANEXO II – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO III

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING.CIVIL A ING. INDUSTRIAL						
A los estudiantes de Ing. Civil (Ord. N° 003/03 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación, en las siguientes asignaturas de Ing. Industrial (Ord. N° 110/04 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	105	1	Álgebra	120	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	90	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería	45	1	Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)		2	SÍ
Química General	90	2	Química General e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación y Dibujo	105	2	Sistemas de Representación Y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Computación	75	3	Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	60	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre	120	6	SÍ
Ingeniería Legal	75	10	Ingeniería Legal	60	9	SÍ

ANEXO III – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO IV

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. INDUSTRIAL A ING. CIVIL						
A los estudiantes de Ing. Industrial (Ord. N° 110/04 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación, en las siguientes asignaturas de Ing. Civil (Ord. N° 003/03 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	105	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)		2	Introducción a la Ingeniería	45	1	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química General	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Computación	75	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	60	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre	120	6	Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			SÍ
Ingeniería Legal	60	9	Ingeniería Legal	75	10	SÍ

ANEXO IV – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO V

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING.CIVIL A ING. DE PETRÓLEOS						
A los estudiantes de Ing. Civil (Ord. N° 003/03 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. de Petróleos (Ord. N° 37/01-CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	105	1	Álgebra	120	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	90	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería	45	1	Introducción a la Ingeniería de Petróleos (Régimen especial)		2	SÍ
Química General	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación y Dibujo	105	2	Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Computación	75	3	Cálculo Numérico y Computación	90	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	90	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			Inglés Técnico I	60	5	SÍ
			Inglés Técnico II	60	6	SÍ
Ingeniería Legal	75	10	Ingeniería Legal	60	9	SÍ

ANEXO V – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO VI

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING.DE PETRÓLEOS A ING. CIVIL						
A los estudiantes de Ing. de Petróleos (Ord. N° 37/01 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. Civil (Ord. N° 003/03 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	105	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería de Petróleos (Régimen especial)		2	Introducción a la Ingeniería	45	1	SÍ
Química general e Inorgánica	90	2	Química General	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Estadística Técnica	90	4	Estadística Técnica	60	4	SÍ
Inglés Técnico I	60	5	Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre			SÍ
Inglés Técnico II	60	6				
Ingeniería Legal	60	10	Ingeniería Legal	75	10	SÍ

ANEXO VI – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO VII

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. INDUSTRIAL A ING. EN MECATRÓNICA						
A los estudiantes de Ing. Industrial (Ord. Nº 110/04 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. en Mecatrónica (Ord. 33/09CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)	60	2	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación Y Dibujo	90	2	Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre	120	6	Inglés Técnico I (anual)	90	3 y 4	SÍ
Inglés Coloquial Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 9° semestre	120	8	Inglés Coloquial I (anual)	90	7 y 8	SÍ
Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	SÍ
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	SÍ
Estática y Resistencia De Materiales	90	5	Estática y Resistencia de los Materiales	90	5	SÍ
Ciencia de los Materiales	90	5	Ciencias de los Materiales	90	5	SÍ
Electrónica General y Aplicada	90	6	Electrónica General y Aplicada	90	6	SÍ
Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	60	6	Mecánica de los Fluidos	90	6	SÍ
Mecánica y Mecanismos	90	6	Mecánica Aplicada	90	6	SÍ
Tecnología Industrial	60	9	Tecnología Industrial	60	7	SÍ
Ingeniería Legal	60	9	Ingeniería Legal			SÍ

ANEXO VII – RESOLUCIÓN-CD Nº 064 / 14

ANEXO VIII

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. INDUSTRIAL A ING. DE PETRÓLEOS						
A los estudiantes de Ing. Industrial (Ord. N° 110/04 CS) que han Regularizado/Aprobado aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación las siguientes asignaturas de Ing. de Petróleos (Ord. N° 37/01 CS).			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	120	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)		2	Introducción a la Ingeniería de Petróleos (Régimen especial)		2	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Computación	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	90	4	SÍ
Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre	120	6	Inglés Técnico I	60	5	SÍ
			Inglés Técnico II	60	6	SÍ
Inglés Coloquial Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 9° semestre	120	8	Inglés Coloquial I	60	7	SÍ
			Inglés Coloquial II	60	8	SÍ
Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	Termodinámica General y Aplicada	90	4	SÍ
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	Electrotecnia	90	4	SÍ
Estática y Resistencia De Materiales	90	5	Estabilidad	75	5	SÍ
Ciencia de los Materiales	90	5	Ciencias de los Materiales	90	5	SÍ
Fisicoquímica	60	5	Fisicoquímica	90	5	SÍ
Operaciones Unitarias	90	6	Operaciones Unitarias	90	8	SÍ
Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	60	6	Mecánica de los Fluidos	90	6	SÍ
Mecánica y Mecanismos	90	6	Mecánica Aplicada	90	6	SÍ
Instrumentación y Control Automático	90	8	Instrumentación y Control Automático	75	10	SÍ
Ingeniería Legal	60	9	Ingeniería Legal	60	10	SÍ

ANEXO VIII – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO IX

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. DE PETRÓLEOS A ING. INDUSTRIAL						
A los estudiantes de Ing. de Petróleos (Ord. N° 37/01 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. Industrial (Ord. N° 110/04-CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	120	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería de Petróleos (Régimen especial)		2	Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)		2	SÍ
Química general e Inorgánica	90	2	Química General e Inorgánica	90	2	SÍ
Dibujo	90	2	Sistemas de Representación Y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	90	4	Estadística Técnica	60	4	SÍ
Inglés Técnico I	60	5	Inglés Técnico Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 7° semestre	120	6	SÍ
Inglés Técnico II	60	6				
Inglés Coloquial I	60	7	Inglés Coloquial Nivel de conocimientos a acreditar antes de comenzar el 9° semestre	120	8	SÍ
Inglés Coloquial II	60	8				
Termodinámica General y Aplicada	90	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	SÍ
Electrotecnia	90	4	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	SÍ
Estabilidad	75	5	Estática y Resistencia De Materiales	90	5	SÍ
Ciencias de los Materiales	90	5	Ciencia de los Materiales	90	5	SÍ
Fisicoquímica	90	5	Fisicoquímica	60	5	SÍ
Operaciones Unitarias	90	8	Operaciones Unitarias	90	6	SÍ
Mecánica de los Fluidos	90	6	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	60	6	SÍ
Mecánica Aplicada	90	6	Mecánica y Mecanismos	90	6	SÍ
Instrumentación y Control Automático	75	10	Instrumentación y Control Automático	90	8	SÍ
Ingeniería Legal	60	10	Ingeniería Legal	60	9	SÍ

ANEXO IX – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO X

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. EN MECATRÓNICA A ING. INDUSTRIAL						
A los estudiantes de Ing. En Mecatrónica (Ord. N° 33/09 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. Industrial (Ord. 110/04 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático I	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría Analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería (Régimen Especial)	60	2	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Sistemas de Representación Y Dibujo	90	2	Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	60	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico I (anual)	90	3 y 4	Inglés Técnico (Anual)	120		SÍ
Inglés Técnico II (anual)	90	5 y 6				
Inglés Coloquial I (anual)	90	7 y 8	Inglés Coloquial I (Anual)	120		SÍ
Inglés Coloquial II (anual)	90	9 y 10				
Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	SÍ
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	SÍ
Estática y Resistencia De Materiales	90	5	Estática y Resistencia de los Materiales	90	5	SÍ
Ciencia de los Materiales	90	5	Ciencias de los Materiales	90	5	SÍ
Electrónica General y Aplicada	90	6	Electrónica General y Aplicada	90	6	SÍ
Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	60	6	Mecánica de los Fluidos	90	6	SÍ
Mecánica y Mecanismos	90	6	Mecánica Aplicada	90	6	SÍ
Tecnología Industrial	60	9	Tecnología Industrial	60	7	SÍ

ANEXO X – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO XI

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. DE MECATRÓNICA A ING. DE PETRÓLEOS						
A los estudiantes de Ing. En Mecatrónica (Ord. 33/09 CS) que han Regularizado/Aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerá la Regularidad o Aprobación de las siguientes asignaturas de Ing. de Petróleos (Ord. 37/01 CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería de Petróleos	60	2	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Dibujo	90	2	Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Cálculo Numérico y Métodos Numéricos	90	3	Cálculo Numérico y Computación	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	90	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico I (Anual)	90	3 y 4	Inglés Técnico I	60	3	SÍ
Inglés Coloquial I (Anual)	90	7 y 8	Inglés Coloquial I	60	5	SÍ
Termodinámica General y Aplicada	90	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	SÍ
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	Electrotecnia	90	4	SÍ
Estática y Resistencia de los Materiales	90	5	Estabilidad	75	5	SÍ
Ciencia de los Materiales	90	5	Ciencias de los Materiales	90	5	SÍ
Mecánica de los Fluidos	90	6	Mecánica de los Fluidos	90	6	SÍ
Mecánica Aplicada	90	6	Mecánica Aplicada	90	6	SÍ

ANEXO XI – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14

ANEXO XII

EQUIVALENCIAS INTERNAS DE ING. DE PETRÓLEOS A ING. EN MECATRÓNICA						
A los estudiantes de Ing. de Petróleos (Ord. N° 37/01-CS) que han aprobado las siguientes asignaturas			Se les reconocerán las siguientes asignaturas de Ing. en Mecatrónica (Ord. 33/2009-CS)			
Materia	Horas	Semestre	Materia	Horas	Sem	Equiv. Integral
Álgebra	120	1	Álgebra	90	1	SÍ
Análisis Matemático	120	1	Análisis Matemático I	120	1	SÍ
Geometría analítica	60	1	Geometría Analítica	60	1	SÍ
Física I	120	2	Física I	120	2	SÍ
Introducción a la Ingeniería de Petróleos	60	2	Introducción a la Ingeniería	45	2	SÍ
Química General e Inorgánica	90	2	Química general e Inorgánica	90	2	SÍ
Dibujo	90	2	Sistemas de Representación y Dibujo	90	2	SÍ
Análisis Matemático II	90	3	Análisis Matemático II	90	3	SÍ
Física II	105	3	Física II	105	3	SÍ
Estadística Técnica	90	4	Estadística Técnica	75	4	SÍ
Inglés Técnico I	60	3	Inglés Técnico I (anual)	90	3 y 4	SÍ
Inglés Técnico II	60	4				
Inglés Coloquial I	60	5	Inglés Coloquial I (anual)	90	3 y 4	SÍ
Inglés Coloquial II	60	6				
Termodinámica General y Aplicada	90	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	90	4	SÍ
Electrotecnia	90	4	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	90	4	SÍ
Estabilidad	75	5	Estática y Resistencia de los Materiales	90	5	SÍ
Ciencia de los Materiales	90	5	Ciencias de los Materiales	90	5	SÍ
Mecánica de los Fluidos	90	6	Mecánica de los Fluidos	90	6	SÍ
Mecánica Aplicada	90	6	Mecánica Aplicada	90	6	SÍ
Ingeniería Legal	60	10	Ingeniería Legal			SÍ

ANEXO XII – RESOLUCIÓN-CD N° 064 / 14