

MENDOZA, 16 OCT 2012

VISTO:

El pedido de equivalencias de materias formulado en EXP-FIN: 5855/2012 por la alumna Andrea Carina CABALLERO, de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo informado por la Dirección de Asuntos Estudiantiles, Dirección de Alumnos y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar a la alumna Andrea Carina CABALLERO equivalencias de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial (Ordenanza N° 110/04-CS) de esta Facultad, con las correspondientes al Plan de Estudios (Ordenanza N° 37/01-CS y Ord. N° 01/11-CD) de la carrera de Ingeniería de Petróleos:

CARRERA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

Materias de Equivalencia Integral:

- . Análisis Matemático I
- . Álgebra
- . Química General e Inorgánica
- . Introducción a la Ingeniería de Petróleos
- . Física I
- . Física II
- . Análisis Matemático II
- . Termodinámica General y Aplicada
  
- . Dibujo
  
- . Cálculo Numérico y Computación
  
- . Estadística Técnica
- . Química Orgánica
- . Inglés Técnico I
- . Inglés Técnico II
- . Inglés Coloquial I
- . Inglés Coloquial II
- . Ciencia de los Materiales
- . Geometría Analítica
- . Mecánica Aplicada
- . Mecánica de los Fluidos
  
- . Electrotecnia
  
- . Economía y Evaluación de Proyectos
  
- . Operaciones Unitarias

CARRERA DE ORIGEN

- por . Análisis Matemático I
- por . Álgebra
- por . Química General e Inorgánica
- por . Introducción a la Ingeniería
- por . Física I
- por . Física II
- por . Análisis Matemático II
- por . Termodinámica y Máquinas Térmicas
- por . Sistema de Representación y Dibujo
- por . Cálculo Numérico y Métodos Numéricos
- por . Estadística Técnica
- por . Química Orgánica
- por . Inglés Técnico
- por . Inglés Técnico
- por . Inglés Coloquial
- por . Inglés Coloquial
- por . Ciencia de los Materiales
- por . Geometría Analítica
- por . Mecánica y Mecanismos
- por . Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas
- por . Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
- por . Economía e Investigación Operativa
- por . Operaciones Unitarias

Resol. N° 417



- |  |     |   |
|--|-----|---|
| . Ingeniería Legal   | por | . Ingeniería Legal  |
| . Instrumentación y Control Automático                     | por | . Instrumentación y Control Automático                                  |
| . Estabilidad  | por | . Estática y Resistencia de Materiales                                  |
| . Físico Química   | por | . Físico Química  |
| . Administración de Operaciones en Ingeniería de Petróleos | por | . Administración de Operaciones y Planeamiento y Control de Operaciones |
| . Gestión en Seguridad, Medio Ambiente y Salud             | por | . Higiene, Seguridad y Medio Ambiente                                   |

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCION Nº 417

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA