

MENDOZA, 04 MAR 2013

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP- FIN: 9151/2012, en las que el alumno Armando Tomas REPETTO, de la carrera de Ingeniería Industrial solicita su inscripción en la carrera de Ingeniería de Petróleos y el otorgamiento de equivalencias respectivas;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Resolución N° 172/84-FI, que establece las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de cambio de carrera.

Lo informado por la Dirección de Alumnos y Dirección de Asuntos Estudiantiles.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar al alumno Armando Tomas REPETTO (Legajo 9.195), de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 110/04-CS) a inscribirse en la carrera de Ingeniería de Petróleos (Plan de Estudios Ordenanza N° 37/01-CS), a efectos de que curse simultáneamente las mismas.

ARTÍCULO 2º.- Otorgar al alumno Armando Tomas REPETTO, equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial y las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería de Petróleos, que se detallan a continuación:

CARRERA INGENIERIA DE PETRÓLEOS**CARRERA DE ORIGEN****Materias de Equivalencia Integral:**

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. INGLÉS TÉCNICO II	por	. INGLÉS TÉCNICO
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. ELECTROTECNIA	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
. TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA	por	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
. QUÍMICA ORGÁNICA	por	. QUÍMICA ORGÁNICA
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. CIENCIA DE LOS MATERIALES
. ESTABILIDAD	por	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES
. INGLÉS COLOQUIAL I	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. INGLÉS COLOQUIAL II	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS	por	. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS

Resol. N° 35

. FÍSICO QUÍMICA

por . FÍSICO QUÍMICA

Materias con Evaluación Complementaria:

. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS por . INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

Temas a aprobar: Trabajo Especial sobre Ingeniería de Petróleos. Programa: 2011

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN Nº 35

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA