

MENDOZA, 15 JUN 2015

VISTO:

El pedido de equivalencias internas "POR RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS", formulado en EXP-FIN: 16034/2014, por el Ing. Eduardo Mauricio ROJAS, egresado 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, la Dirección General de la carrera de Ingeniería de Petróleos y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al Ing. Eduardo Mauricio ROJAS (Legajo 7178) equivalencias internas "POR RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS", aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 75/97-CS) con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería de Petróleos (Ordenanza N° 37/01-CS):

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera Ingeniería de Petróleos

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. DIBUJO	por	. DIBUJO
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. QUÍMICA ORGÁNICA	por	. QUÍMICA ORGÁNICA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. INGLÉS TÉCNICO II	por	. INGLÉS TÉCNICO
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA	por	. TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA

Resol.- FI N° 197 / 15



. ELECTROTECNIA	por	. ELECTROTECNIA
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. CIENCIA DE LOS MATERIALES
. ESTABILIDAD	por	. ESTABILIDAD
. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS	por	. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS
. OPERACIONES UNITARIAS	por	. OPERACIONES UNITARIAS
. MECÁNICA APLICADA	por	. MECÁNICA APLICADA
. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	por	. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO
. INGENIERÍA LEGAL	por	. INGENIERÍA LEGAL
. INGLÉS COLOQUIAL I	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. INGLÉS COLOQUIAL II	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	por	. ECONOMÍA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	por	. TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL

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

RESOLUCIÓN - FI Nº **197 / 15**