



MENDOZA, 05 JUL 2019

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP-CUY: 2938/2019, en las que el alumno Franco Eduardo CORDOBA PEREZ de la carrera de Ingeniería de Petróleos solicita la simultaneidad de carreras y equivalencias internas por “RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS”;

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 Alumnos, Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar al alumno Franco Eduardo CORDOBA PEREZ (Legajo 11659) de la carrera de Ingeniería de Petróleos (Plan de Estudios Ord. N° 02/2016-CS) a inscribirse en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ord. N° 110/2004-CS), a efectos de que curse simultáneamente las mismas.

ARTÍCULO 2º.- Otorgar al alumno Franco Eduardo CORDOBA PEREZ equivalencias internas “POR RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS” aprobadas en la carrera de Ingeniería de Petróleos con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial, que se detallan a continuación:

AÑO ACADÉMICO: 2019 – 1er. Semestre

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera Ingeniería Industrial

. CÁLCULO NUMÉRICO Y
MÉTODOS NUMÉRICOS
. QUÍMICA ORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. FÍSICA I
. FÍSICA II
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
Y DIBUJO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

por
por

Carrera de Origen

. CÁLCULO NUMÉRICO Y
COMPUTACIÓN
. QUÍMICA ORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. FÍSICA I
. FÍSICA II
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. DIBUJO Y SISTEMAS DE
REPRESENTACIÓN
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
DE PETRÓLEOS

Resol. – FI N° 350 / 19



REGULARIDADES RECONOCIDAS

Carrera Ingeniería Industrial

- . CIENCIA DE LOS MATERIALES por
- . TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS por
- . MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y por
- . MÁQUINAS HIDRÁULICAS por
- . ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE por
- . MATERIALES por
- . FISICOQUÍMICA por

Carrera de Origen

- . CIENCIA DE LOS MATERIALES
- . TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA
- . MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
- . ESTABILIDAD
- . FISICOQUÍMICA

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

RESOLUCIÓN - FI N° 350 / 19