

MENDOZA, 26 ABR 2016

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, formulado en EXP-FIN: 22151/2015, por el señor Sergio Antonio CORRADINI, alumno de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba;

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 y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al señor Sergio Antonio CORRADINI equivalencias externas de asignaturas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Ordenanza N° 110/2004-CS):

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera de Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA APLICADA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. ÁLGEBRA LINEAL
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA LINEAL
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN EN INGENIERÍA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. MÉTODOS NUMÉRICOS
. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMOTECNIA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	. ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS Y MECÁNICA ESTRUCTURAL
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. MATERIALES
. MECÁNICA Y MECANISMOS	por	. MECÁNICA RACIONAL
. HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	por	. HIGIENE Y SEGURIDAD
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Resol. – FI N° 107 / 16



MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera de Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS Temas a aprobar: 9 y 10. Programa 2015.	por	. MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS
. INGENIERÍA LEGAL Temas a aprobar: IV-B, VI-B, VII-B y X. Programa 2015.	por	. INGENIERÍA LEGAL Y ÉTICA
. ECONOMÍA Temas a aprobar: 1-F, 2-B y 2-C. Programa 2015.	por	. ECONOMÍA
. GESTIÓN DE CALIDAD	por	. ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Temas a aprobar: 5, 6, 7 y 8. Programa 2015.

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

RESOLUCIÓN - FI Nº 107 / 16