



MENDOZA, 20 DIC 2019

VISTO:

El pedido de equivalencias internas "POR RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURA", formulado en EXP-CUY: 18846/2019, por el Ing. Matías Emanuel BIASI, 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 y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a Dirección de Alumnos de Grado a inscribir al señor Matías Emanuel BIASI (DNI: 33.440.055 - Legajo: 9203), como alumno de esta Facultad en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios Ord. N° 03/2003-CS).

ARTÍCULO 2º.- Otorgar al señor Matías Emanuel BIASI equivalencias internas "POR RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS", aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 110/04-CS) con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil (Ordenanza N° 03/2003-CS):

**AÑO ACADÉMICO: 2019 – 2do. Semestre**

**MATERIA DE EQUIVALENCIA INTEGRAL**

**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

**CARRERA DE ORIGEN**

. GEOMETRÍA ANALÍTICA

por

. GEOMETRÍA ANALÍTICA

. FÍSICA II

por

. FÍSICA II

. INGLÉS TÉCNICO

por

. INGLÉS TÉCNICO E INGLÉS COLOQUIAL

. ECONOMÍA EN INGENIERÍA CIVIL

por

. ECONOMÍA

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA**

**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

**CARRERA DE ORIGEN**

. ESTABILIDAD I

por

. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES

Temas a aprobar: 6, 7, 8 y 10. Programa 2019.

. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

por

. CIENCIA DE LOS MATERIALES

Temas a aprobar: 6, 8, 9 y 11. Programa 2019.

. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN  
Y DIBUJO

por

. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y  
DIBUJO

Temas a aprobar: 6. Programa 2019.

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

RESOLUCIÓN - FI N° **780 / 19**



Dr. ANÍBAL EDMUNDO MIRASSO  
SECRETARIO ACADÉMICO

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ  
DECANO

ELISABETH NANCY GONZALEZ  
A/C. DIRECCIÓN GENERAL  
ADMINISTRATIVA