

MENDOZA, 22 MAR 2017

VISTO:

El pedido de equivalencias POR PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS”, formulado por NOTA-CUY: 26334/2016, incorporada al EXP-CUY: 15397/2016, por el alumno Cristian Damián MARINO y gestionado por el Departamento de Movilidad - Secretaría de Relaciones Internacionales e Integración Regional Universitaria;

CONSIDERANDO:

El convenio Marco de Intercambio entre ambas Universidades.

Las disposiciones de la Ordenanza N° 65/87-CS, que considera la acreditación de conocimientos de los alumnos que realicen actividades en otras Universidades con convenio previo.

Lo informado por la Dirección de Relaciones Internacionales, Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al alumno Cristian Damián MARINO (Legajo 10148), equivalencias POR PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS” aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil Industrial – Ingeniería Comercial de la Facultad de Ingeniería – Facultad de Emprendimiento y Negocios de la Universidad Mayor – Chile, con las correspondientes al Plan de Estudios (Ordenanza N° 110/2004-CS) de la carrera de Ingeniería Industrial:

#### **MATERIAS ACREDITADAS**

##### **Carrera de Ingeniería Industrial**

- . TALLER DE NEGOCIACIÓN, DEBATE Y ARGUMENTACIÓN (Optativa)
- . GESTIÓN LOGÍSTICA (Optativa)

por Materias aprobadas en la Universidad Mayor – Chile, de acuerdo al Programa de Intercambios MARCA MERCOSUR de Movilidad Académica Regional.

##### **Carrera de Intercambio**

#### **MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL**

- . FINANZAS DE EMPRESAS por . MACROECONOMÍA E INGENIERÍA ECONÓMICA
- . INVESTIGACIÓN OPERATIVA por . INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I Y II

#### **MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA**

- . ECONOMÍA por . MACROECONOMÍA E INGENIERÍA ECONÓMICA
- Temas a aprobar: 1 B, 1 C y 1 D; 2 B y 2 C. Programa 2016.

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

RESOLUCIÓN - FI N° 036 / 17