

MENDOZA, **09 MAR 2022**

VISTO:

El pedido de equivalencia externa POR PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURA”, formulado en EXP-E-CUY: 36659/2021, por el señor Joaquín ROMERO ROMÁN, alumno de la carrera de Ingeniería Industrial, de esta Facultad;

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 dispuesto por Resolución N° 159/2018-CD (Reglamento para elección y aceptación de asignaturas electivas en Carreras de Grado de esta Facultad).

Lo informado por la Dirección General de la carrera de Ingeniería Industrial, 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 Joaquín ROMERO ROMÁN (Legajo 10442), equivalencia externa POR PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURA ELECTIVA” aprobada en la Universidad de Ciencias Aplicadas Upper – Austria, con la correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Ordenanza N° 110/2004-CS):

**MATERIA ACREDITADA**

**Carrera de Ingeniería Industrial**

GESTIÓN DE PROYECTOS, PRODUCTOS  
E INNOVACIÓN (Electiva)

por

**Carrera de Intercambio**

Materia aprobada en  
la Universidad de Ciencias  
Aplicadas Upper – Austria.

ARTÍCULO 2º.- Autorizar la reproducción, de la normativa emitida en formato digital, en papel y su incorporación en el libro de resoluciones, ordenanzas, circulares.

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

RESOLUCIÓN - FI N° **045/2022**



**Lic. Marcela QUERCETTI**  
Directora General Administrativa  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



**Dr. Ing. Anibal MIRASSO**  
Secretario Académico  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



**Ing. Daniel FERNÁNDEZ**  
Decano  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo