

MENDOZA, 17 MAY 2012

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP – FIN: 1757/2012, en las que se tramita la selección de alumnos para participar del Programa de Intercambio de alumnos de la Facultad para el exterior;

CONSIDERANDO:

El dictamen de la Comisión de Selección encargada de evaluar los antecedentes de los alumnos postulados para optar al citado Programa.

Que la mencionada selección se realizó entre los alumnos postulantes de la carrera de Ingeniería Civil, a efectos de que cursen estudios en la Escuela Nacional de Ingenieros de Saint Etienne (ENISE) y en la Universidad de Blaise Pascal (Polytech Clermont) - Francia.

Los acuerdos de cooperación firmados oportunamente.

Lo aprobado por este Cuerpo en sesión del día 08 de mayo del año 2012.

En uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, el Orden de Méritos, correspondiente al Programa de Intercambio propuesto por la Comisión de Selección de alumnos de la carrera de Ingeniería Civil, para la Escuela Nacional de Ingenieros de Saint Etienne (ENISE) y la Universidad de Blaise Pascal (Polytech Clermont), teniendo en cuenta el siguiente detalle:

01- BARTOLINI, Matías	Legajo 9653
02- VIDELA, Juan Pablo	Legajo 9532
03- RIVAS AGOSTINI, Matías Emmanuel	Legajo 9491
04- SOSA, Carlos Washington	Legajo 9334
05- PAGLIARA ALONSO, Franco Luis	Legajo 9220
06- LARA, Juan Agustín	Legajo 9382
07- ARABALE PADILLA, William Javier	Legajo 9027
08- PASQUIER, Leandro José	Legajo 9465
09- DE LA IGLESIA NIVEYRO, Álvaro R	Legajo 9266
10- POLO BUSCEMA, Pablo Maximiliano	Legajo 9041

ARTÍCULO 2º.- Establecer que por Resolución del Decanato se autorice oportunamente el intercambio, teniendo en cuenta los requisitos académicos mínimos que debe cumplir al momento de participar del mismo.

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

RESOLUCIÓN Nº 109

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA