

EXP-UNC: 14890/2017

Córdoba 4 de diciembre de 2018

VISTO

La nota del 15 de marzo de 2017 presentada por el Sr. Felipe Marcelo José RICHARD por la cual solicita la firma de un Convenio Marco de Pasantías entre la empresa MCAFFE ARGENTINA S.A. y la FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA, FISICA Y COMPUTACION (FAMAF) de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC).

La Ley Nacional N° 26.427 por la cual se crea el Sistema de Pasantías Educativas para los estudiantes de la educación superior.

La Ordenanza HCS 01/2009 que aprueba el Proyecto Pedagógico Integral Pasantías y delega en los decanos/as la firma de los respectivos Convenios Marcos de Pasantías y los Acuerdos Individuales de Pasantías; y

CONSIDERANDO

Que en la nota mencionada en el Visto se solicita la firma de un Convenio Marco de Pasantías que permitirá a los alumnos de la FAMAF, a través de acuerdos individuales, participar de actividades profesionales relacionadas con el proyecto curricular de la carrera que cursan en una empresa del rubro informático de primer nivel internacional profundizando la propuesta formativa que ofrece la Facultad.

Que la Ley Nacional N° 26.427, en su Artículo 5° contempla la firma de Convenios Marco de Pasantías entre empresas públicas o privadas e instituciones u organismos educativos.

Que el trámite se siguió de acuerdo a lo establecido en la Ordenanza HCS N° 01/2009 que regula la elaboración de convenios cuando la UNC es parte y;

Por ello,


LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Convalidar el Convenio Marco de Pasantías suscripto entre la FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA, FISICA Y COMPUTACION (FAMAF) de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) y la empresa MCAFFE ARGENTINA S.A. el 4 de abril de 2017 cuya copia certificada se anexa a la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N.º 679/2018


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF