



VISTO, lo establecido en la Resolución de Consejo Directivo N° 039/01 referido al Régimen de Pasantías de Estudiantes y Profesionales de otras Instituciones Nacionales e Internacionales en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales y la Resolución del Consejo Directivo N° 013/17 por la que se aprueba la realización de la pasantía de la Ing. Amb. Nelly Sarai RAMOS REYES; y

CONSIDERANDO:

Que la presentación del informe final de pasantía realizada en el Departamento de Geología durante el período previsto.

Que dicha presentación cuenta con el aval del Profesor-Director y del Consejo Departamental respectivo.

Que corresponde proceder a la aprobación del correspondiente informe según el reglamento vigente.

Que se cuenta con el Informe de la Secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EI CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- Aprobar el Informe Final de la Pasantía realizada por la Ing. Amb. Nelly Sarai RAMOS REYES (Pasaporte de México Nro. G14159725), procedente de la Universidad de Guanajuato (MEXICO), sobre "Evaluación de Procesos Hidrodinámicos e Hidroquímicos y Calculo de Recarga Natural del Acuífero Libre en una Cuenca Pedemontana. Córdoba. Argentina", bajo la dirección de la Prof. Mónica Blarasín y co-dirección de la Dra. Adriana Cabrera del Departamento de Geología, desde el 01 de Marzo de 2017 al 30 de Junio del mismo año.

ARTÍCULO 2.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TREINTA Y UN DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCION N°: **229**

U.N.R.C.
F.Cs.Ex.
M.B.

Dra. MARÍA MARTA REYNOSO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.