



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0048452/2014

CORDOBA, 17 ABR 2017

VISTO:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA solicita otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Ing. Ana Inés HEREDIA LIGORRIA; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Otorgar a la alumna Ing. Ana Inés HEREDIA LIGORRIA las siguientes equivalencias:

- * CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES Y AGUAS SUBTERRANEAS - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * HIDROLOGIA SUBTERRANEA - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * PLANIFICACION DE RECURSOS HIDRICOS Y RIEGO - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA Y TURBULENCIA - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0048452/2014

- * HIDROLOGIA AVANZADA Y TORMENTA DE PROYECTO - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * SENSORES REMOTOS - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * HIDRAULICA COSTERA - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * MODELACION FISICA Y METODOS EXPERIMENTALES - 3 CRÉDITOS (21/03/2017).
- * INGLÉS - DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - 0 CRÉDITOS (21/03/2017).

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Ing. Ana Inés HEREDIA LIGORRIA.


Art. 3º.- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a la interesada.


 Prof. Ing. DANIEL LAGO
 SECRETARIO GENERAL
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




 Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 383

REVISADO

AREA OPERATIVA

U.N.C. PROC. REG. LEG. DE EXPTE