

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2013-1042

Salta, 5 de agosto de 2013

EXPEDIENTE N° 10.654/09

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con las solicitudes de fs. 27, 28 y 29; y

CONSIDERANDO:

Que la Dirección de la Escuela de Recursos Naturales y la Comisión de Docencia y Disciplina se han expedido favorablemente a fs. precedentes;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Dejar debidamente establecido que los profesionales que más abajo se mencionan han colaborado con el dictado de la materia Gestión Ambiental y Ordenación Territorial en el 2do. cuatrimestre del periodo lectivo 2009, dictando las clases teórico-prácticas que para cada caso se indica y bajo la supervisión de la Lic. Silvia Ferreira, profesora adjunta de la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente:

Ing. Lorena Portal, profesional adscripta a la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas, tema: Sistema de Información Geográfica y Taller de Arc View 3.2.

Ing. Hugo Orce, profesional adscripto a la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas, tema: Teledetección y Procesamiento de Imágenes Satelitales.

Ing. Laura Martínez Scherer, profesional adscripta a la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas, tema: Suelos y Predisposición a la Erosión Hídrica en la Cuenca del río Potreros (Salta).

Lic. Abdón Medina, jefe de trabajos prácticos de Introducción a la Geología, tema: Geología del Area de Estabilización de Cárcavas del Sector Sur de las Lomas de Medeiros (Salta - Capital).

Lic. Laura Mármol, jefe de trabajos prácticos de Manejo de Cuenca Hidrográficas, temas: Fragmentación de Paisajes, Metodología de Méndez Vergara para la Ordenación del Territorio, Consideraciones de la Problemática Ambiental en el Arroyo Chaile (Vaqueros).

Lic. Oscar Suárez, Geotecnia II (Facultad de Ingeniería), tema: Explotación de Aridos. Estudio de caso: Río San Lorenzo.

Lic. Silvia Ferreira y Lic. Laura Mármol, Taller de Planificación Participativa sobre la Gestión de la Cuenca del Arroyo Chaile (Vaqueros), dirigido a funcionarios de la Municipalidad de Vaqueros y Comunidad de Vaqueros. Fueron disertantes también los siguientes alumnos de la asignatura Gestión Ambiental y Ordenación Territorial, quienes desarrollaron los siguientes temas:

Tema: Extracción de Aridos en el Arroyo Chaile (Vaqueros - Salta)

Gestión Ambiental 2009

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2013-1042

Salta, 5 de agosto de 2013

EXPEDIENTE N° 10.654/09

Sres. Maximiliano Alderete, Gonzalo Acuña y Luis Daniel Herrera.


Tema: Relevamiento del Antiguo Basural del Arroyo Chaile y Propuesta de Gestión
Sres. Lucrecia López, Abel Sebastián Diez Gómez, Marcelo Quiroga, Micaela Marisol
Fernández y Cristian Emanuel Fresco Orce.

Tema: Torrencialidad del Arroyo Chaile (Vaqueros - Salta).
Sres. Cintia Elizabeth Caldez, Edith Angélica Castellanos, Silvana Laguna, Cintia
Natalia Reinaga Sosa y José Luis Sequeira.

Ing. Dario Vaca. Tema: Valoración Económica del Servicio Ambiental Hídrico en la
Cuenca del río Potrero.

Ing. Malvina Guerra. Tema: Pago de Servicios Ambientales en la Cuenca del río
Tartagal.

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada uno de los aquí
mencionados, a la Escuela y cátedras de referencia y siga a la Dirección G. A.
Académica, a sus efectos.
Pérez.


LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


M.SC. LIC. ADRIANA CORTIN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES