



R-DNAT-2023-1679
SALTA, 21 de noviembre de 2023
EXPTE. N° 11.030/2023

VISTO:

Las presentaciones efectuadas a fs. 01, 03 y 05; y

CONSIDERANDO:

Que a través de Nota N° 4280 se informa desde el CECRIM (Centro de Estudios de Cuencas y Ríos de Montaña) y la cátedra de Manejo de Cuencas Hidrográficas, que se dictó el Curso-Taller: "*Ensayos en parcelas experimentales con simulador de lluvias para determinar el balance hídrico*", a cargo de la Ing. Lucrecia del Milagro Ortega y Lic. Silvia Ferreira.

Que asimismo informa que el Taller estuvo destinado a estudiantes avanzados que tenían regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas desde 2020 a 2023 y tesistas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A.

Que el citado Taller se realizó el miércoles 08 de noviembre en el predio de esta Facultad. Se llevaron a cabo actividades de campo y gabinete para procesar los datos.

Que mediante Nota N° 4281 se informa desde el CECRIM y la cátedra de Manejo de Cuencas Hidrográficas que se dictará el Curso-Taller: "*Análisis de datos de campo utilizando el software PASS aplicado a los recursos naturales*", a cargo de la Ing. Lucrecia del Milagro Ortega y de la Biól. Andrea Muñoz (San Juan) y destinado a estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. que tengan regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas. El mismo se desarrollará el lunes 27 de noviembre de 2023 en esta Facultad.

Que a través de Nota N° 4282 se informa desde el CECRIM y la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas que se dictará el Curso-Taller: "*Características morfológicas de la cuenca hidrográfica utilizando el software QGIS*", a cargo de la Ing. Patricia Espinoza, Ing. María Jesús Mañas, Srta. Yésica Choque y bajo la Coordinación de la Lic. Silvia Ferreira. El mismo está destinado a estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. que tengan regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas y se llevará a cabo el día jueves 07 de diciembre de 2023.

Que la Escuela de referencia se pronunció favorablemente y solicita el aval académico para las actividades antes mencionadas.

Que la Res.CS N° 1096-16 establece los criterios para declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "Declarar de Interés", y otorgar Auspicio o resolver toda otra actividad que se desarrolle con la participación de esta Universidad.

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



R-DNAT-2023-1679
SALTA, 21 de noviembre de 2023
EXPTE. N° 11.030/2023

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

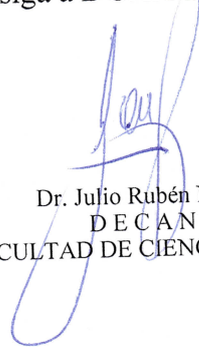
ARTÍCULO 1º.- DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO las siguientes actividades organizadas por el CECRIM (Centro de Estudios de Cuencas y Ríos de Montaña) y la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas:

- ✓ Curso-Taller: "*Ensayos en parcelas experimentales con simulador de lluvias para determinar el balance hídrico*", a cargo de la Ing. Lucrecia del Milagro Ortega y Lic. Silvia Ferreira. Estuvo destinado a estudiantes avanzados que tenían regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas desde 2020 a 2023 y tesis de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. El citado Taller se realizó el miércoles 08 de noviembre y se llevaron a cabo actividades de campo y gabinete para procesar los datos.
- ✓ Curso-Taller: "*Análisis de datos de campo utilizando el software PASS aplicado a los recursos naturales*", a cargo de la Ing. Lucrecia del Milagro Ortega y de la Biól. Andrea Muñoz (San Juan) y destinado a estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. que tengan regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas. El mismo se desarrollará el lunes 27 de noviembre de 2023 en esta Facultad.
- ✓ Curso-Taller: "*Características morfológicas de la cuenca hidrográfica utilizando el software QGIS*", a cargo de la Ing. Patricia Espinoza, Ing. María Jesús Mañas, Srta. Yésica Choque y bajo la Coordinación de la Lic. Silvia Ferreira. El mismo está destinado a estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. que tengan regularizada la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas y se llevará a cabo el día jueves 07 de diciembre de 2023.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Escuela de Recursos Naturales y M.A., Lic. Ferreira, Ing. Ortega, Biól. Muñoz, Ing. Espinoza, Ing. Mañas, Srta. Choque. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

aim


Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES