



Resolución de Decanato 292 / 2024 - NAT -UNSa
Expte. N° 10.412/2024 - Taller Técnicas Básicas de Microbiología
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
28/05/2024

VISTO:

La presentación efectuada por la Dra. Eleonora Harries, Profesora Adjunta de la asignatura de Microbiología Agrícola de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita autorización y el aval para la realización del Taller: "Técnicas Básicas de Microbiología", destinado a alumnos de 2do. Año de la Tecnicatura de Gestión Ambiental del Instituto de Educación Superior N° 6040 de Vaqueros.

Que el mismo se llevó a cabo el día 06 de mayo del cte. año, en el Laboratorio de Microbiología de esta Unidad Académica.

Que a fs. 01 se detallan los temas abordados, el cuerpo docente y colaboradores graduados y estudiantes que estuvieron a cargo del citado taller.

Que a fs. 03 (Vta.) la Sra. Secretaria Académica, Dra. Norma Rebeca Acosta, toma conocimiento y presta su conformidad a la presente solicitud.

Que, a través de Resolución Rectoral N° 1096-16 se aprobaron las pautas y/o Criterios para Declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés", y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- CONSIDÉRESE autorizado y de Interés Universitario el Taller: "Técnicas Básicas de Microbiología", llevado a cabo el día 06 de mayo del cte. año, destinado a alumnos de 2do. Año de la Tecnicatura de Gestión Ambiental del Instituto de Educación Superior N° 6040 de Vaqueros.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que la docente responsable del Taller fue la Dra. Eleonora HARRIES y contó con la colaboración de los siguientes docentes, graduados y alumnos de la Carrera de Ingeniería Agronómica:



Resolución de Decanato 292 / 2024 - NAT -UNSa
Expte. N° 10.412/2024 - Taller Técnicas Básicas de Microbiología
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
28/05/2024

- Ing.Agr. Romina Cinthia COLLAVINO
- Ing.Agr. María Inés CHALUP
- Sr. Ángel Exequiel PRIETO
- Sr. Luis Eduardo DAZA MARINO

ARTÍCULO 3º.- SEÑALAR que los temas abordados fueron los que se detallan a continuación:

- Esterilización de material de laboratorio.
- Siembra de microorganismos en medios sólidos y líquidos.
- Técnicas de tinción de microorganismos.
- Observación de microorganismos bajo microscopio óptico.

ARTÍCULO 4º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, a la Dra. Harries y publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.


Dra. NORMA REBECA ACOSTA
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales