

*Universidad Nacional de Salta*  
*Facultad de Ciencias Naturales*

*Av. Bolivia 5150-4400 Salta*  
*República Argentina*

R-DNAT-2022-1690

SALTA, 22 de noviembre de 2022

EXPEDIENTE N° 11.010/2022

**VISTO:**

Las presentaciones efectuadas por la Dra. Alejandra Barrio a fs. 06-07; y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante las mismas informa que la Prof. Jenifer Ferré – docente de TUEV, Delegación Cafayate – propuso el dictado de la capacitación: “*Prácticas de Laboratorio de Microbiología Enológica*”, la cual se llevó a cabo del 23 al 25 de agosto del presente año en el Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de esta Universidad.

Que la capacitación consistió en la realización de las siguientes actividades:

- Elaboración de Medios de Cultivo utilizados en Microbiología Enológica.
- Higiene y Esterilización de Materiales y Medios de Cultivo.
- Siembra y Aislamiento de Levaduras y Bacterias.
- Observación y Descripción Macroscópica de Colonias de Levaduras.
- Montaje de Preparados en fresco y fijados.
- Observación Microscópica de Células y Esporas de Levaduras.
- Conteo en Cámara de Neubauer.
- Tinción con Nigrosina.
- Tinción de Gram en Bacterias.

Que la citada capacitación se encuadra en lo establecido en el Art. 3° de la resolución R-DNAT-2021-0954.

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Considérese autorizada la capacitación: “*Prácticas de Laboratorio de Microbiología Enológica*”, a cargo de la **Prof. Jenifer FERRÉ**, bajo la dirección de la Dra. Alejandra Barrio. La misma se llevó a cabo del 23 al 25 de agosto del presente año en el Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de esta Universidad.

**ARTÍCULO 2°.- INDICAR** que la capacitación consistió en la realización de las siguientes actividades:

- Elaboración de Medios de Cultivo utilizados en Microbiología Enológica.
- Higiene y Esterilización de Materiales y Medios de Cultivo.
- Siembra y Aislamiento de Levaduras y Bacterias.
- Observación y Descripción Macroscópica de Colonias de Levaduras.
- Montaje de Preparados en fresco y fijados.
- Observación Microscópica de Células y Esporas de Levaduras.

*Universidad Nacional de Salta*  
*Facultad de Ciencias Naturales*  
*Av. Bolivia 5150-4400 Salta*  
*República Argentina*

R-DNAT-2022-1690  
SALTA, 22 de noviembre de 2022  
EXPEDIENTE N° 11.010/2022

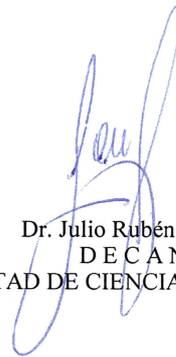
- Conteo en Cámara de Neubauer.
- Tinción con Nigrosina.
- Tinción de Gram en Bacterias.

**ARTÍCULO 3°.-** Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, Prof. Ferré, Dra. Barrio, Dra. Alberti D'Amato, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA para conocimiento. Cumplido, resérvese.

aim



Dra. Norma Rebeca ACOSTA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dr. Julio Rubén NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES