



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0052579/2018

CÓRDOBA, 26 DIC 2018

VISTO:

El presente expediente por el cual la Coordinadora Docente de la Cátedra de Microbiología General de los Alimentos, la Escuela de Ingeniería QUÍMICA, y el Director del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, solicitan autorización para la realización del "VII TALLER DE CIANOBACTERIAS TOXÍGENAS EN ARGENTINA. CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO"; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

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.- Autorizar la realización del "VII TALLER DE CIANOBACTERIAS TOXÍGENAS EN ARGENTINA. CURSO TEÓRICO – PRÁCTICO" de 24 (veinticuatro) horas de duración, con evaluación final, a realizarse el 21, 22, y 23 de noviembre de 2018 y autorizar el cobro de los siguientes aranceles:

- Profesionales, Docentes e Investigadores: PESOS MIL QUINIENTOS C/00/100 (\$ 1500,00).
- Estudiantes de grado y posgrado con cupos limitados: PESOS OCHOCIENTOS C/00/100 (\$ 800,00).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0052579/2018

Art. 2º).- Designar como disertantes del Taller a:

- Mg. María Inés RODRIGUEZ
- Mg. Facundo BORDET
- Biól. Silvia CARRIZO
- Océán. Silvia OTAÑO
- Dra. Ana Laura RUIBAL
- Mg. Ing. Raquel del Valle BAZÁN
- Dr. Andrés RODRIGUEZ
- Mg. Ing. Horacio HERRERO
- Dr. Marcelo GARCÍA
- Mg. Marcia RUIZ
- Mg. Nicolás GUILLÉN
- MG. Ing. José Manuel DÍAZ LOZADA
- Dr. Guillermo GIAJ

Art. 3º).- Designar como tribunal Evaluador a:

- Biól. María Inés RODRIGUEZ
- Mg. Ing. Raquel del Valle BAZÁN
- Dr. Marcelo GARCÍA
- Mg. Ing. José Manuel DÍAZ LOZADA

Art. 4º).- Aprobar el Programa de Actividades que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 5º).- Designar como Responsables Académicas y Administradoras de los fondos a la Mg. Ing. Raquel del Valle BAZÁN y a la Mg. Ing. Nancy LARROSA respectivamente.

Art. 6º).- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 7º).- Los Recursos resultantes del 7% (Art.19 de la resolución 307-HCD-96) Recursos Propios, serán asignados a la Secretaría de Extensión para su administración y ejecución.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0052579/2018

Art. 8º).- La Responsable Académica y la Administradora de los fondos elevarán dentro de los treinta días de finalizado el Taller, el informe Académico y Financiero correspondiente.

Art. 9º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

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



Ing. Pablo O. ROCAHARRÉN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN Nº **2421**

MRO/ REVISADO	
J.N.C. DEPARTAMENTO DE C.E.F.	
AREA OPERATIVA	

Programa

Miércoles 21/11/18

9:00 h Acreditación.
 10:00 h Apertura.
 10:15 h Impacto de floraciones en salud humana y Normativa. Dra. Ana Laura Ruibal y Mg. Marcia Ruiz.
 11:00 h Coffee break
 11:15 Monitoreo de calidad en embalses, perfiles. Mg. Ma. Inés Rodríguez.
 11:45 Aforo y medición de caudales. Dr. Horacio Herrero y Dr. Marcelo García. Mg. Nicolás Guillén. Mg. José Díaz Lozada.
 12:15 EML (Estación de monitoreo de lago) desarrollo UNC. Dr. Andrés Rodríguez.
 13:00 h Almuerzo.
 14:30 h Cuantificación de cianobacterias y expresión de resultados. Biól. Silvia Carrizo.
 15:15 h Cuantificación por biovolumen. Mg. Facundo Bordet.
 16:00 h Cuanificación por luminiscencia. Aguas Cordobesas.
 16:30 h Coffee break
 16:45 h Cuantificación por PCR en tiempo real. Dr. Guillermo Giaj
 18:00 h Cierre.

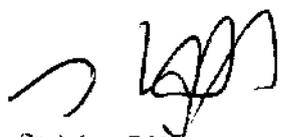
Jueves 22/11/18

7:00 h Salida a campo.
 8:00 h Práctica sobre monitoreo (toma de muestras y mediciones in situ en el perfil) en el embalse San Roque y medición de caudales en el Rio San Antonio.
 14:00 h Almuerzo (Psicultura)
 16:00 h Planta Suquía (visita equipos de luminiscencia).
 18:00 h Regreso.

Viernes 23/11/18

09:00 h Taxonomía de las cianobacterias. Océán. Silvia Otaño.
 10:45 h Coffe break.
 11:00 h Determinación de genes de cianobacterias productoras de microcistina. Dr. Guillermo Giaj.
 11:45 h Salto Grande, experiencia de gestión cianobacterias, Mg. Facundo Bordet.
 12:15 h Experiencia de monitoreo embalse Los Molinos, Mg. Raquel Bazán.
 12:45 h Experiencia de monitoreo embalse San Roque, Mg. Ma. Inés Rodríguez.
 13:15 h Almuerzo.
 14:45 h Exposición de póster.
 16:30 h Coffee break.
 17:00 h Conclusiones y trabajos a futuro.
 17:30 h Cierre.




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




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