



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N°

1459/2021
27 OCT 2021

“POR LA CUAL SE ACTUALIZAN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS NUCLEARES, DEPENDIENTE DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DI-018/2021, de fecha 01 de junio de 2021, con referencia de la Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA número 4395, de fecha 02 de junio de 2021, mediante el cual la Directora de Investigaciones, Prof. Dra. Silvia Caballero de Colombo, eleva a consideración de la Señora Decana, la solicitud de actualización de las Líneas de Investigación del Departamento de Técnicas Nucleares, dependiente de la citada Dirección;

La Resolución del Decanato de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA N° 0704/2021, de fecha 21 de junio de 2021, por la cual se actualizan las Líneas de Investigación de los catorce (14) Departamentos, dependientes de la Dirección de Investigaciones, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA;

POR TANTO: En uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto que rige a la Universidad Nacional de Asunción, en su Art. 84°, inciso f:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Art. 1°.- ACTUALIZAR las Líneas de Investigación del Departamento de Técnicas Nucleares, dependiente de la Dirección de Investigaciones, de la Facultad de Ciencias Químicas, quedando de la siguiente manera:

Jefe de Departamento: Farm. Rafael Gómez González

1. Área o Ámbito de Investigación: Ciencias Exactas y Naturales. Ciencias Químicas.

1.1 Análisis de hortalizas por activación neutrónica.

Investigador Responsable: Farm. Rafael Gómez González.

2. Área o Ámbito de Investigación: Ciencias Exactas y Naturales. Ciencias Químicas. Agricultura.

2.1 Evaluación del contenido de silicio y otros minerales en suelos por activación neutrónica.

2.2 Determinación de silicio en tejidos vegetales por activación neutrónica.

2.3 Determinación por activación neutrónica de la concentración de silicio en diferentes alimentos sometidos a distintas condiciones de procesamiento y almacenamiento.

Investigador Responsable: Prof. Dr. Boris Javier Michajluk Barboza.

3. Área o Ámbito de Investigación: Ciencias Biológicas y de la Salud. Biología.

3.1 Aplicaciones de técnicas nucleares en medios biológicos.

3.2 Evaluación por técnicas nucleares de las utilidades de tierra de diatomeas.

Investigador Responsable: B.C. Graciela Giménez Ortigoza.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N° **1459/2021**
27 OCT 2021

Art. 2°.- DAR cuenta de la presente Resolución al Consejo Directivo de la FCQ-UNA.

Art. 3°.- COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.


Lic. Abg. **JUAN DIOSNEL CORVALÁN**
SECRETARIO


Prof. Lic. **CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN**
DECANA

