



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N°. 1487 / 2021

29 OCT 2021

**“POR LA CUAL SE ACTUALIZAN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA, 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 Química Biológica, 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. 84º, inciso f:

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

**RESUELVE:**

**Art. 1º.-** ACTUALIZAR las Líneas de Investigación del Departamento de Química Biológica, dependiente de la Dirección de Investigaciones, de la Facultad de Ciencias Químicas, quedando de la siguiente manera:

**Jefe de Departamento:** Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi

**1. Área o Ámbito de Investigación:** Ciencias de la Salud y Química

1.1 Bioquímica y Metabolómica de plantas y microorganismos.

**Investigador Responsable:** Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi.

1.2 Bioquímica y Proteómica de plantas y microorganismos.

**Investigador Responsable:** Dra. María Cristina Romero Rodríguez.

1.3 Estudio del metabolismo secundario de hongos fitopatógenos.

**Investigador Responsable:** Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi.

1.4 Identificación y caracterización químico – biológica de hongos biocontroladores.

**Investigador Responsable:** Prof. Dr. Javier Enrique Barúa Chamorro.

1.5 Control epigenético de expresión de moléculas bioactivas de hongos.

**Investigador Responsable:** Prof. Dr. Javier Enrique Barúa Chamorro.

1.6 Cultivo *in vitro* de plantas de interés agronómico.

**Investigador Responsable:** Dra. María Cristina Romero Rodríguez.



**Universidad Nacional de Asunción**  
**Facultad de Ciencias Químicas**

Resolución N°. **1487 /2021**

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

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

Lic. Abg. JUAN DIOSNEL CORVALÁN  
SECRETARIO

Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN  
DECANA

