



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Facultad de Ciencias Químicas | Universidad Nacional de Asunción |
| Dirección de Investigaciones | Facultad de Ciencias Químicas |
| Registro de Entrada | |
| 071012021 | |
| 1126 | 09:47 |
| A | |

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N°. 1349/2021
05 OCT 2021

“POR LA CUAL SE ACTUALIZAN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS, 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 Bioquímica de Alimentos, 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 Bioquímica de Alimentos, dependiente de la Dirección de Investigaciones, de la Facultad de Ciencias Químicas, quedando de la siguiente manera:

Jefe de Departamento: Prof. Dra. Silvia Caballero de Colombo.

1 Área o Ámbito de Investigación: Ciencias Médicas y de la Salud

1.1. Valor nutritivo de frutos nativos del Paraguay y derivados para su revalorización en la Alimentación.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Silvia Caballero de Colombo.

1.2. Estudio de hongos aflatoxigénicos y micotoxinas en alimentos.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Silvia Caballero de Colombo.

1.3. Estudio de la composición de alimentos con énfasis en semillas, granos, materias grasas y aceites para evaluar su valor nutritivo y su aplicación en nutracéutica.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Laura Graciela Mereles Ceuppens.

1.4. Inocuidad de alimentos: desarrollo y validación de metodologías analíticas para la evaluación de tóxicos contaminantes y metabolitos secundarios de actividad tóxica.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Laura Graciela Mereles Ceuppens.

1.5. Estudio nutricional de alimentos tradicionales para su inclusión en las recomendaciones nutricionales y alta Gastronomía.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Patricia Adelaida Piris Jara



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N°. 1349/2021

2 Área o Ámbito de Investigación: Ingenierías y Tecnologías

2.1. Caracterización de propiedades organolépticas y fisicoquímicas de Frutos nativos y sus derivados para su revalorización y conservación.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Silvia Caballero de Colombo.

2.2. Bioprospección de recursos alimenticios regionales subutilizados con potencial antioxidante, para su aprovechamiento integral en la industria de alimentos saludables.

Investigador Responsable: Prof. Dra. Laura Graciela Mereles Ceuppens.

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

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

Lic. Abg. **JUAN DIOSNEL CORVALÁN** Prof. Lic. **CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN**
SECRETARIO DECANA

