

**PRESIDENCIA**

Nota Presidencia N° 238 /25.

Asunción, 21 de marzo del 2025.

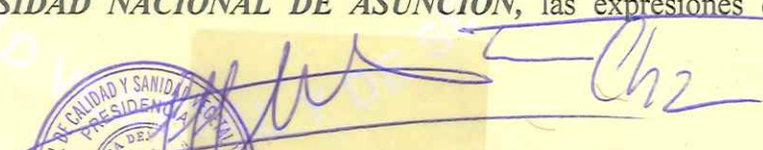
**Señora**  
**Prof. Lic. Cynthia Saucedo de Schupmann, Decana**  
**Facultad de Ciencias Químicas**  
**Universidad Nacional de Asunción**  
**Presente**

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, saluda atentamente a la **FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**, de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION**, en ocasión de hacer referencia a la nota con Mesa de Entrada SENAVE N° 7570/2024 de fecha 01 de noviembre del 2024, mediante la cual solicita colaboración de la Dirección de Laboratorios del SENAVE.

Al respecto, se informa que la solicitud fue **autorizada para desarrollar experimentos en las instalaciones de la Dirección de Laboratorios del SENAVE**, relacionados al Proyecto CONACYT PINV01-687 “*Caracterización transcriptómica y proteómica de la biosíntesis de esteviol glucósidos en variedades de Stevia rebaudiana en respuesta a la infección por Macrophomina spp.*”; a cargo de investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA vinculados al Proyecto mencionado.

Ante lo expuesto se eleva a disposición los siguientes contactos de la Dirección de Laboratorios del SENAVE, **Central Telefónica:** (595-21) 527.120/ 527.121/ 527.122.

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, hace propicia la oportunidad para reiterar a la **FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**, de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION**, las expresiones de su distinguida consideración.

  
**ABG. MIGUEL MATIAS CABALLERO CHAVEZ**  
**Encargado de Despacho, Res. SENAVE N° 202/2025**  
**Presidencia – SENAVE**

MC/gm/lc