



PRESIDENCIA

Nota Presidencia N° 26 /2025.

Asunción, 15 de Julio del 2025.

Señor

Prof. MSc. Ing. Agr. Edgar Gaona, Coordinador de Área de Protección Vegetal

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción

Presente

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, saluda atentamente a la **FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**, con el objeto de dar respuesta a la nota ingresada por Mesa de Entrada Única del SENAVE bajo el N° 3804/25, de fecha 18 de junio del presente año, mediante la cual se solicita autorización para el ingreso de la estudiante María Esther Villalba Sandoval, con C.I. N° 5.438.083, a las instalaciones del Laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular del SENAVE, y la utilización de dicho espacio para la realización de su Trabajo de Tesis de Grado titulado "*Control Químico del Cancro del Aguacate (Persea americana Mill) en las variedades Hass y Ettienger en el Paraguay*".

Al respecto, comunicamos nuestra conformidad con la petición realizada y, en tal sentido, solicitamos coordinar la visita a través del siguiente contacto que se detalla a continuación:

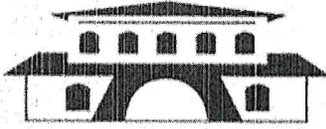
- **Dirección de Laboratorios**
- **Contacto:** (021) 527-120/ 527-121

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


ING. AGR. RAMIRO SAMANIEGO MONTIEL
PRESIDENTE

RS/mc/gr





Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

San Lorenzo, 17 de junio de 2025

Señor:

MSc. Ing. Agr. Emilio Pastor Soria
Presidente del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)

Presente

Me dirijo a usted con el mayor de los respetos y en representación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, en mi carácter de Coordinador General del Área de Protección Vegetal, a fin de presentar a su consideración la siguiente solicitud.

La Univ. María Esther Villalba Sandoval, estudiante tesista de la carrera de Ingeniería Agronómica, con Cédula de Identidad N.º 5.438.083, se encuentra desarrollando su trabajo final de grado, cuyo proyecto ha sido debidamente aprobado por esta Facultad, bajo el título: "Control químico del cancro de aguacate (*Persea americana* Mill.) en las variedades Hass y Ettinger en el Paraguay."

En virtud de lo expuesto, y considerando la importancia de contar con el respaldo técnico y científico del Laboratorio del Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular del SENAVE, respetuosamente solicito se sirva autorizar la realización de la práctica de caracterización molecular de la mencionada estudiante en dicho laboratorio, en el marco del cumplimiento de los objetivos establecidos en su trabajo de investigación.

Sin otro particular, agradezco de antemano la atención brindada a la presente y quedo a disposición para cualquier información adicional que estime necesario.

Atentamente,



Prof. MSc. Ing. Agr. Edgar Gaona
Coordinador del Área de Protección Vegetal
Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Asunción
0994 206 774 - edgar.gaona@agr.una.py



SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS	
SENAVE	
MESA DE ENTRADA OFICINA CENTRAL: N° 3804	
Fecha: 18/06/25	Hora: 11:14
Teléfono de Contacto: _____	
Correo de Contacto: _____	
Recibido por: NR	Nara Rolón
Mesa de Entrada - SENAVE	
Firma y Aclaración	