

Nombre y apellido: Guillermo Gabriel Núñez

DNI: 4422734

Título: Ingeniero Agrónomo, expedido por la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires.

Cargos docentes: Profesor Adjunto interino de la Cátedra de Fitopatología de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Profesor Adjunto de Práctica de Campo II de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón.

Profesor Adjunto de la Cátedra de Sanidad Vegetal de la FACA de la Universidad de Morón.

Profesor Titular Extraordinario de la Cátedra de Fitopatología de la FACA de la Universidad de Morón.

Profesor Adjunto *Ad honorem* de la Cátedra de Fitopatología de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.

Otras actividades: Jurado para el cargo de Profesor Titular Regular para la Cátedra de Microbiología de la FACA de la Universidad de Morón.

Jurado para el cargo de Profesor Titular Regular para la Cátedra de Economía Rural de la FACA de la Universidad de Morón.

Dictado de varios cursos y seminarios en la Universidad de Morón y en Prohuerta INTA.

Disertante en el segundo Congreso Ambiental “ Por Nuestra Tierra-Reduce tu Huella”, organizado por el Municipio de Ituzaingó.

Expositor en el V Seminario taller “Sistemas agroalimentarios localizados y Transformaciones de los Espacios Rurales, en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP (La Plata).

Participación como disertante de la Red de Alerta de Enfermedades y Plagas de la Provincia de Buenos Aires, en Coronel Suárez, Miramar, Chivilcoy y Gral. Alvarado. También en la determinación de las enfermedades en cereales y oleaginosas organizado por el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires.

Asistente y disertante en el Taller de Compostaje y Huerta Orgánica, organizado por el INTA y el Municipio de Ituzaingó.

Dictado del curso para el PAMI en la Universidad de Morón, Producción de plantas de vivero, plagas y enfermedades.

Asistente a un Seminario/ Taller de formación al uso de tecnologías *on y off line* organizado por la Universidad de Morón y la Université de Poitiers con una duración de 20 h

Alumno de un curso “Protección de cultivos: óhmicas y nuevas estrategias para estudiar las interacciones plantas microorganismos” organizado por el IMYZA y la FACA de la Universidad de Morón con créditos para un doctorado, de 40 h reloj, dictado por profesores de la Universidad de Salamanca. Puntaje otorgado: 7,50.

Evaluador del proyecto de investigación "Estudio de la biodegradabilidad de compuestos aromáticos y poliaromáticos mediante hongos de putrefacción lignolítica en presencia de materiales pesados, de la Facultad de Ciencias Naturales y Químicas de la Universidad de Morón.
