

Título del proyecto: “Introducción a cultivos acuapónicos en escuelas agrotécnicas”

Director/a: Marsili, Nilda Raquel

Unidad Académica: FBCB

Descripción del proyecto: Desarrollo de cultivos acuapónicos en la Escuela Técnica n^a 690 de Angel Gallardo.

Perfil del voluntario/a: Tener conocimiento en Química Analítica, y haber aprobado química analítica II.

Carrera: Carreras: Licenciatura en Biotecnología y Bioquímica.

Desarrollo de actividades: Búsqueda bibliográfica sobre acuaponia e hidroponia. Búsqueda bibliográfica sobre Cuantificación de nitratos y nitritos en agua. Tarea de laboratorio: Cuantificación de nitratos y nitritos en agua de estanque de peces y de cultivo. Cumplirá con el rol de integrador entre los alumnos de la EET n^a 690 y los docentes participantes. Realizará el acompañamiento de los alumnos de la escuela en el transcurso de una instancia experimental en el laboratorio de Química Analítica II (FBCB-UNL).