



Título del proyecto: “Programa de Gestión de Residuos Sólidos Universitarios en la Facultad de Ing. y Cs. Hídricas (ReSUn-FICH)”

Director/a: Felipe Franco

Breve descripción del proyecto: El Programa ReSUn de la FICH surge a partir de un diagnóstico integral sobre la gestión de residuos en la universidad, que identificó oportunidades de mejora y la necesidad de avanzar hacia un enfoque más sistemático y participativo. En este marco, el ReSUn-FICH se propone como un programa participativo de gestión de residuos sólidos universitarios, orientado a articular iniciativas institucionales, académicas y comunitarias. Su objetivo es construir un modelo de gestión sostenible que involucre activamente a estudiantes, docentes y personal no docente en todas las etapas del proceso, desde el diagnóstico hasta la implementación y seguimiento de acciones.

Perfil del voluntario/a: El perfil de voluntarios del Programa ReSUn-FICH está orientado a estudiantes de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), interesados en involucrarse activamente en la gestión sostenible de los residuos dentro del ámbito universitario. No se requieren conocimientos previos.

Cantidad de voluntarios: hasta 20 voluntarios.

Actividades de Capacitación - formación que recibe el estudiante: durante el desarrollo del proyecto se realizarán reuniones y talleres de capacitación en las que participarán todos los actores involucrados, con especial énfasis en el adiestramiento y formación de voluntarios y colaboradores.

Actividades en Territorio que desarrollará el voluntario/a durante el evento: Los voluntarios deberán realizar actividades en territorio en la localidad de **Santa Fe**.