



Título del proyecto: “Plantas que transforman: química verde para crear y emprender”

Director/a: Melina Húmpola

Breve descripción del proyecto: El proyecto busca democratizar el acceso al conocimiento científico para adolescentes en situación de vulnerabilidad social, acercándoles la ciencia de manera accesible y contextualizada a través de la química verde y el trabajo con plantas aromáticas y medicinales. La propuesta parte de reconocer que estos jóvenes perciben la ciencia como un saber lejano y poco relevante para su vida cotidiana, y apunta a revertir esa percepción brindándoles experiencias concretas que vinculen el conocimiento científico con el autocuidado, la sustentabilidad y la creatividad. Al mismo tiempo, el proyecto abre horizontes vocacionales y laborales, mostrando que la ciencia puede ser la base para oficios y microemprendimientos, contribuyendo así a su desarrollo personal y a la construcción de un proyecto de futuro.

Perfil del voluntario/a: Los voluntarios deben contar con conocimientos acordes a su área de formación: manejo de técnicas de laboratorio y botánica (ciencias biológicas); herramientas pedagógicas para trabajar con adolescentes en contextos vulnerables (educación y trabajo social); nociones de plantas medicinales y promoción de la salud (medicina y enfermería); manejo de herramientas de diseño y comunicación (diseño visual); y conocimientos básicos de gestión, costos y emprendimiento (ciencias económicas).

Cantidad de voluntarios: hasta 5 voluntarios.

Actividades de Capacitación - formación que recibe el estudiante: se realizarán capacitaciones sobre la práctica extensionista y sobre los temas-problemas que aborda el proyecto.

Actividades en Territorio que desarrollara el voluntario/a durante el evento: los voluntarios realizarán actividades en la **Fundación Creciendo (Alvear 3859) , Ciudad de Santa Fe.**