



**Título de la propuesta:** “Consolidando experiencias territoriales de autoconstrucción de colectores solares para fomentar la equidad en el acceso a la energía”

**Director/a:** Betzabet Morero

**Unidad académica:** FICH (Programa Ambiente y Sociedad)

**Breve descripción del proyecto:** El proyecto de extensión busca recuperar los conocimientos locales sobre la obtención y gestión de recursos energéticos para generar propuestas integrales que promuevan políticas públicas tendientes a garantizar el acceso y uso de los bienes energéticos para el conjunto de la ciudadanía. Además, se espera que las y los estudiantes de Ingeniería Ambiental, Arquitectura y/o Ingeniería Química, tengan conocimientos previos sobre la tecnología de calefacción solar.

**Perfil del voluntario/a:** estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química, Arquitectura, Sociología, Ciencias Políticas, Abogacía, Ciencias económicas y carreras afines.

**Cantidad de voluntarios:** hasta 15 voluntarios.

**Actividades de Capacitación - formación que recibe el estudiante:** Se espera que las/os voluntarias/os participen en la realización y sistematización de encuestas sobre accesos y uso de la energía en los tres barrios populares de la ciudad de Santa Fe (Alto Verde, La Nueva Tablada y Santa Marta). Se realizarán capacitaciones previas para realizar esta tarea y para la sistematización posterior de la información.

**Actividades en Territorio que desarrollara el voluntario/a durante el evento:** Dentro de las actividades a desarrollar se encuentra la participación/colaboración en los talleres de mantenimiento de colectores solares y de seguridad energética