



**Título de la propuesta:** “Patrimonio y desarrollo sostenible S. J. de Rincón. Estrategias y acciones para promover los valores del lugar y fortalecer el sentido de pertenencia de la población”

**Director/a:** Miriam Bessone

**Breve descripción del proyecto:** El proyecto se propone aportar abordajes metodológicos e instrumentos multidisciplinarios que propicien acciones colaborativas y promuevan la articulación de experiencias y trabajos previos desarrollados en relación al problema identificado (empatía). Se busca fortalecer el sentido de pertenencia de la población y promover los valores del lugar, teniendo en cuenta como objetivo final contribuir a posicionar a San José del Rincón como poblado histórico de interés paisajístico-ambiental a nivel regional y nacional. En relación a las características paisajísticas y los procesos de ocupación intensiva que se están dando en el territorio, el proyecto busca detectar los elementos constantes comunes reconocidos (tangibles e intangibles) que deben preservarse para evitar que el histórico poblado de San José del Rincón pierda su identidad, y construir un primer relato a partir del cual definir una identidad visual que potencie el desarrollo económico, social y humano sostenible.

**Perfil del voluntario/a:** Estudiantes del Ciclo Medio y Superior de las carreras Licenciatura en diseño y comunicación visual, estudiantes y pasantes de la asignatura Taller de diseño 3, cátedra vertical Albrecht Arquitectura. Estudiantes y pasantes de la materia electiva UNL Mediación Cultural en Biodiversidad y Geografía.

**Cantidad de voluntarios:** hasta 15 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 desarrollará el voluntario/a durante el evento:** Se llevarán a cabo distintas actividades en territorio.

Todas estas actividades en territorio se llevarán a cabo en **San José del Rincón, Santa Fe.**