


# Estudio e instalación de un sistema de generación de energía eléctrica por medio de paneles solares para la Estación de Radiodifusión de la Misión de los Jesuitas en San José de Boquerón

Castagnola, Juan Luis dir.  (2020) *Estudio e instalación de un sistema de generación de energía eléctrica por medio de paneles solares para la Estación de Radiodifusión de la Misión de los Jesuitas en San José de Boquerón*. [Proyecto de proyección social]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

## RESUMEN

Evaluar y desarrollar una propuesta formal para la instalación de los paneles fotovoltaicos que permitan generar energía eléctrica, con el requisito de que el sistema conviva con la red pública. Aplicar los conocimientos adquiridos en las asignaturas a un proyecto concreto por parte de los alumnos participantes.

**TIPO DE DOCUMENTO:** Proyecto

**PALABRAS CLAVE:** Energía solar. Paneles solares. San José del Boquerón, Santiago del Estero. Misiones jesuíticas.

**TEMAS:** T Tecnología > TK ingeniería eléctrica. Ingeniería electrónica nuclear

**UNIDAD ACADÉMICA:** Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería