



Proyecto: Poderosa Herrería

Directxr: Emanuel Sánchez Varretti

Correo Electrónico: esanchez@fcai.uncu.edu.ar

Equipo de trabajo:

- Noelia Edith Nieto
- María Belén Avendaño
- Mariela Luján Ressler
- Micaela Rearte
- Martín Ratto
- Mario Pizarro
- Alberto Zambrano
- Juan José Soto
- Marta Alicia Gómez
- Guillermo Ariel Lescano
- Lorena Elena Mesa
- Ana Paula Muller
- Domingo Muñoz
- Daniel Eugenio Pérez
- Mariela Alejandra Rojas
- Sergio Omar Sepúlveda
- Eber Adán Sosa
- María Belén Sosa
- Patricia Verónica Sosa

Resumen:

Conformar un taller metalúrgico complementado con herrería artística que permita capacitar a los pobladores atendiendo sus singularidades, procurando que dicho espacio sea inclusivo.

El equipo de trabajo estará integrado por miembros de la Organización La Poderosa, los cuales estarán conformados en su mayoría por las mujeres que actualmente se encuentran llevando adelante diferentes talleres (21 en total), muchas de ellas ya poseen experiencia laboral, pero no específica en este tema. También serán parte de este equipo los pobladores que se encuentran trabajando en el Taller de Techos, quienes desde hace varios meses se encuentra reparando los hogares de los vecinos que se llueven o están en peligro de derrumbe.





Por parte de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria serán miembros del proyecto, los docentes involucrados en las cátedras que tengan competencia en la temática de análisis de los materiales; física y prácticas de capacitación y planta piloto. Cualquier otro docente que desee participar; así mismo los estudiantes quienes podrán realizar las actividades enmarcándolas en Prácticas Socio - Educativas, serán incorporados al proyecto con un reconocimiento por su participación ya sea como crédito electivo o la certificación correspondiente por el trabajo realizado. También conformarán el equipo de trabajo algunos no docentes que por su formación profesional harán aportes muy importantes como es el caso del personal de planta piloto que tiene amplia experiencia en soldadura y manejo de materiales.

