

TRANSMISIÓN DE POTENCIA CON ÓRGANOS FLEXIBLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Proyecto de extensión universitaria orientado a la formación técnica en contextos agroindustriales.

RESUMEN

El proyecto se desarrolló en la comunidad de Los Helechos, Misiones, con el objetivo de transferir conocimientos sobre transmisión de potencia mediante órganos flexibles como correas y cadenas, promoviendo su uso eficiente y seguro en entornos agroindustriales y educativos. La propuesta combinó investigación técnica, desarrollo de material didáctico y actividades de capacitación presencial dirigidas a estudiantes, docentes de nivel secundario y la comunidad en general. Se diseñaron maquetas funcionales y presentaciones digitales para facilitar la comprensión de los conceptos, fomentando la participación activa y el aprendizaje práctico. El proyecto fortaleció el vínculo entre la universidad y la comunidad, contribuyendo a la formación técnica y al uso eficiente de la energía en sistemas productivos locales. Las actividades fueron generadas y desarrolladas por los estudiantes de cuarto año de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la asignatura de “Mecanismos y Elementos de Máquinas” EM434..

PROBLEMA

En ámbitos agroindustriales se observa un uso ineficiente de sistemas de transmisión de potencia por falta de información y criterios técnicos adecuados, generando pérdidas energéticas, desgaste y riesgos operativos.

OBJETIVO

Capacitar en selección, uso y mantenimiento de correas y cadenas, promoviendo eficiencia energética, seguridad y criterio técnico en la toma de decisiones.

ACCIONES

- ➔ Investigación de bibliografía técnica, normativa y en catálogos
- ➔ Diseño y construcción de maquetas didácticas
- ➔ Elaboración de presentaciones digitales con ejemplos reales
- ➔ Realización de una capacitación presencial en la EFACristo Rey
- ➔ Fomento de la participación de toda la comunidad
- ➔ Implementación de dinámicas participativas

RESULTADOS / APORTES

- ▶ **Alta participación y compromiso**
- ▶ **Mejora en la comprensión** de sistemas de transmisión de potencia.
- ▶ **Integración efectiva** de didáctica y práctica
- ▶ **Fortalecimiento del aprendizaje** en contextos reales.
- ▶ **Impacto positivo** en la comunidad productiva local.
- ▶ **Promoción del uso eficiente** de la energía.

“Compartir conocimiento es sembrar futuro.”



DATOS | CONTACTO

Director/a: Kerkhoff, Alejandro Javier

Contacto: alejandro.kerkhoff@fio.unam.edu.ar

Instituciones cooperantes: Facultad de Ingeniería UNaM – EFA Cristo Rey

[Insertar imagen de QR aquí]