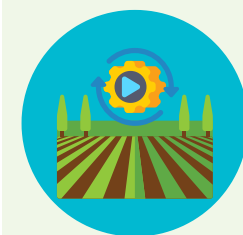




El siguiente diagrama proporciona una visión general sintetizada de los principales temas abordados en el componente formativo sobre Tecnología Aplicada en Sistemas Electromecánicos e Industriales. Este mapa conceptual ha sido diseñado para ayudar al lector a comprender la interrelación entre los diversos conceptos que sustentan la tecnología aplicada al sector agrícola.



El núcleo del diagrama se centra en el concepto principal de los “Fundamentos en tecnología aplicada en sistemas electromecánicos e industriales”, del cual se desprenden áreas clave de aprendizaje: electrotecnia, electrónica digital, sistemas embebidos, dibujo técnico, y mecánica y ajuste. Estas áreas se subdividen en temas específicos que reflejan la estructura del componente, abarcando desde principios básicos hasta aplicaciones prácticas en contextos agroindustriales.



Este diagrama sirve como una guía visual que resume la amplitud y profundidad de los temas cubiertos en el componente. Permite al estudiante comprender rápidamente las relaciones entre los conceptos y aplicarlos en su contexto profesional. Le invitamos a utilizar este mapa como un complemento al contenido detallado, sirviendo como una referencia rápida y un recordatorio visual de los aspectos fundamentales de la Tecnología Aplicada en Sistemas Electromecánicos e Industriales en la Agricultura.

