

Estas publicaciones pueden ser consultadas en el CID Palmero

Los títulos corresponden al Convenio de asociación entre Fedepalma, UNIMINUTO, UNAD, UNINARIÑO y otros, para el diseño, organización y oferta de los programas Técnico profesional en producción de palma de aceite y Tecnólogo en gestión de plantaciones de palma de aceite

Módulo genérico



APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN

Título que busca contribuir en la investigación desde la estadística experimental para desarrollar en campo, vivero o laboratorio, dentro de la empresa palmera, y así dar respuesta a problemas asociados con la producción.



HABILIDADES DE COMPRENSIÓN DE LECTURA EN INGLÉS

Introducción general a definiciones, conceptos y actividades que permiten progresar en el proceso lector, sus características y generalidades, con ejercicios relacionados con el cultivo de palma y la producción, en español y en inglés.



COMPOSICIÓN DE ORACIONES EN INGLÉS

Incluye normas de gramática como también las partes de la oración y formas de la escritura para el fortalecimiento de la construcción de comunicaciones en este idioma.



MANEJO DE INFORMACIÓN ÚTIL PARA LA GESTIÓN DE LA FINCA PALMERA

La cartilla busca orientar y apoyar el manejo de registros que se deben llevar en cualquier empresa palmera sin importar su tamaño, pues con ello obtienen información básica e indispensable para calcular costos, el volumen y época de la producción, así como la productividad de la empresa.

Módulo de cultivo



REGULACIÓN BIOLÓGICA DE PLAGAS

Como componente esencial del sistema productivo de palma de aceite, el documento responde a estudios respecto a las necesidades del proceso productivo; describe prácticas para la inclusión de insectos y reguladores biológicos de plagas desde el punto de vista técnico, de tal forma se aspira a fortalecer exigencias en distintos ambientes laborales.



LA PALMA DE ACEITE COMO UN LABORATORIO BIOQUÍMICO

El contenido presenta al lector fenómenos fisiológicos y bioquímicos implicados en la reproducción, propagación y determinación de la estructura, crecimiento y desarrollo de la palma de aceite.