

Descargar Manuales De Mec Nica Automotriz Gratis

Fundamentos de fisioterapia respiratoria y ventilación mecánica se ha convertido en un referente significativo de consulta para estudiantes y profesionales dedicados al cuidado respiratorio en América Latina y España. En años recientes, múltiples comunicaciones de médicos y rehabilitadores hispanoparlantes han alentado al autor para seguir adelante en la producción académica de literatura médica en nuestro idioma. Así, esta obra llega a su tercera edición después de haber agotado las existencias de las dos ediciones previas. En la presente, se ha procurado conservar el estilo didáctico que la caracteriza, con el objeto de privilegiar el aprendizaje para que el profesional cuente con un elemento sólido de consulta, siempre con el objetivo que la práctica clínica sea notablemente ventajosa para el paciente, pues sin duda, es quien merece toda nuestra atención y cuidado especializado. La obra ha sido objeto de una revisión exhaustiva: se han conservado temas clave y se han introducido actualizaciones y nuevos capítulos para fortalecer conceptualmente el amplísimo campo del cuidado respiratorio. Se ha prestado especial interés a los temas relacionados con la ventilación mecánica y se ha incluido una parte nueva relacionada con el soporte ventilatorio en Pediatría. El lector podrá advertir mejoras significativas en la presentación y características de la obra y sabrá que tiene en sus manos un producto con alto nivel de elaboración científica y editorial.

INDICE: Definiciones y conceptos de la logística. Integración de las actividades logísticas. Factores condicionantes de la logística. Sistemas actuales de organización logística. Compras y aprovisionamiento. Transporte de aprovisionamiento. Recepción y control. Manipulaciones de entrada. Almacenes de materia prima. Gestión y control de stocks de materia prima. Suministro a las áreas de producción-planificación. Semielaborados. Logística de producción. Envase y embalaje-paletización. Aparatos de manutención. etc. El presente manual se compone de los fascículos 9 a 12 de la serie Manual de Computadoras y Módulos Automotrices y analiza los siguientes temas: Fascículo 9-Vauxhall-Opel Astra 2000 1.8 Lts. PCM 128 terminales Fascículo 10-Vauxhall-Opel Chevy 2000 1.4 Y 1.6 Lts. PCM 56 terminales Fascículo 11- Nissan Sentra Motor 1.8 Lts. ECU 112 terminales Fascículo 12- Honda Accord 2007 2.0 Y 2.4 Lts. DOHC I-VTEC PCM 125 terminales Así mismo, contiene información acerca del sistema electrónico de los siguientes vehículos: Astra, Vectra, Chevy 1.4 y 1.6 Lts, Nissan Sentra y Honda Accord. Este manual le ayudará a resolver problemas en la marcha mínima o falla en la aceleración; el contenido le muestra de manera fácil y sencilla la comprobación del pedal electrónico de aceleración, además de indicarle como realizar las mediciones para comprobar el cuerpo de

aceleración. También incluye temas de gran interés como son: Pin outs del ECM, diagrama de sistema del ABS red multiplexada, relevadores, sistema de carga, arranque, enfriamiento y ruteo de la banda de distribución.

Formación superior en prevención de riesgos laborales. Parte obligatoria y común

con varias tablas y cálculos para uso de los constructores contra-maestres, mayordomos, directores de fábricas e industriales en general

Manual de la técnica del automóvil

Actas de Las VIII Jornadas de Mecánica Celeste

Mecánica de la Motocicleta

Precio: 14 € (IVA incluido) ¡¡¡Gastos de envío gratuitos!!! Autora: Dña. Raquel García Laureano Editorial: TUTOR

FORMACIÓN Tamaño: A4 (21 cm x 29,7 cm) Páginas: 72 ISBN: 978-84-17943-01-1 Fecha publicación: 2019

Encuadernación perfecta A todo color Pinche aquí para ver un ejemplo Este Manual es el más adecuado para impartir la UF0286 "Gestión de residuos inertes" de los Certificados de Profesionalidad, y cumple fielmente con los contenidos del Real Decreto. Puede solicitar gratuitamente las soluciones a todas las actividades y al examen final en el email

tutor@tutorformacion.es Capacidades que se adquieren con este Manual: - Identificar las operaciones para la recogida, transporte, tratamiento y vertido de residuos inertes: · Definir las características de los residuos inertes. · Analizar los

diferentes sistemas de recogida y transporte de residuos inertes. · Explicar las características específicas de circulación y depósito de residuos inertes. · Representar gráficamente los distintos sistemas de sellado y regeneración de

vertederos de residuos inertes. · Analizar los protocolos de control de vertederos de residuos inertes a aplicar una vez clausurados. · Aplicar las medidas de seguridad y salud para prevenir los riesgos asociados a las operaciones de

gestión de residuos inertes. Índice: Recogida y transporte de residuos inertes 5 1. Residuo inerte: concepto y composición. 6 2. Regulación legislativa. 8 3. Fracción de inertes. 12 3.1. Residuos de derribo. 12 3.2. Residuos de

nueva construcción. 13 3.3. Residuos de obras de rehabilitación. 13 3.4. Residuos de obras públicas. 14 4.

Recuperación de materiales y su utilización. 15 5. Fracción de residuos peligrosos. 16 6. Características de los contenedores de recogida. 19 7. Tipos de vehículos de transporte. 20 8. Manipulación y mantenimiento de contenedores

y vehículos. 21 9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes. 24 10. Actividades. 26 Tratamiento de residuos inertes 28 1. Tipos de instalaciones: fijas y móviles. 30

2. Fases del proceso de tratamiento. 31 3. Tratamiento primario: componentes del equipo. 34 4. Tratamiento secundario: elementos del equipo. 35 5. Separación granulométrica. 36 6. Manipulación de residuos inertes en estaciones de

transferencia y puntos limpios. 37 7. Valorización de residuos inertes. 38 8. Aplicación de normas de seguridad y salud y

protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes. 41 9. Actividades. 42 Vertido de residuos inertes 44 1. Residuos inertes admisibles en vertedero. 46 2. Control de entrada de los residuos. 48 3. Proceso de vertido. 52 3.1. Capacidad total y diaria de recepción de residuos. 52 3.2. Vías internas de movimiento de residuos. 53 3.3. Zonas de descarga y de vertido. 53 3.4. Extendido y compactado de los residuos. 54 3.5. Formación de celdas de vertido y taludes. 55 3.6. Rellenado (área, zanja o trinchera, combinado o rampa). 55 3.7. Sistema de sellado de las terrazas. 55 4. Clausura del vertedero. 57 4.1. Capa final de recubrimiento y sellado definitivo. 57 4.2. Plan de control, mantenimiento y cierre del vertedero. 58 4.3. Restauración ambiental. 58 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes. 60 6. Actividades. 61 Resumen 63 Examen final 65 Bibliografía 67

La presente obra es el resultado de la necesidad de que existiera en el mercado un libro exhaustivo, pedagógicamente solvente, de fácil lectura y escrito con total dedicación sobre mecánica de la motocicleta. Cubre con máxima precisión el complejo campo del diseño de la motocicleta, construcción, funcionamiento, mantenimiento y reparación. Entre la totalidad de detallados capítulos que contiene el libro podríamos destacar los dedicados a los fundamentos, clasificaciones de motocicletas, construcción, motores de dos y cuatro tiempos, carburadores, escape, contaminación del aire... Esta tratado con detalle el equipo eléctrico y electrónico de la motocicleta y contiene también extensos capítulos sobre embragues, cajas de cambios, bastidores, suspensión, y dirección, frenos, ruedas y neumáticos. Este Manual comprende desde las generalidades sobre Electricidad hasta las instrucciones más prácticas para remediar averías de toda clase y contiene datos seguros sobre válvulas y circuitos electrónicos, normas para la construcción, accionamiento y empleo de dispositivos electrónicos, dínamos de comprobación (amplidina y rototrol), regulación electrónica de motores, regulación electrodinámica automática, transformadores secos, rectificadores de óxido de cobre y de selenio, aislamiento termoplástico de conductores, sistemas de distribución industrial por centros de carga, últimas novedades de la iluminación fluorescente e instalaciones eléctricas para granjas agrícolas.

Operaciones básicas de ingeniería química

el libro de consulta del electrotécnico

Operaciones básicas y procesos automáticos de fabricación mecánica

Manual del maquinista. Tratado descriptivo de mecánica y maquinaria en general y en especial de sus aplicaciones a las minas

Fundamentos de fisioterapia respiratoria y ventilación mecánica

Automovil es el vehículo a motor que sirve normalmente para el transporte de personas o de cosas, o de ambas a la vez, o para otros vehículos con aquel fin, excluyendo de esta definición los vehículos especiales. La energía, para su desplazamiento la pro

motor. Esta energía llega a las ruedas por medio del sistema de transmisión, que se complementa con otros elementos para la seguridad activa en el vehículo. El sistema de suspensión, evita que las irregularidades del terreno se transmitan a la carrocería. El sistema de dirección, sirve para orientar la trayectoria del vehículo, y el sistema de frenos es necesario para detener el vehículo.

MANUAL DE VENTILACIÓN MECÁNICA Fundamentos y detalles necesarios sobre cómo utilizar y manejar los ventiladores mecánicos en la unidad de cuidados intensivos. Criterios para el destete, manejo de las vías aéreas, análisis de la onda hemodinámica y las indicaciones y particularidades acerca del inicio de la rehabilitación pulmonar. ¡Lenguaje claro y sencillo!

Tercera edición de un manual de consulta imprescindible para el residente y el médico en formación al exponer de forma clara y práctica los conocimientos y procedimientos básicos para la atención del paciente de UVI o UCI. Este libro reúne conocimientos técnicos y doctrinales, criterio y experiencia, síntesis y profundidad, y seguirá siendo, una referencia en el campo de la medicina intensiva. La realización de un manual de medicina intensiva con estas características exige un profundo conocimiento del tema, mucho sentido común y una gran capacidad de síntesis para poder abarcar en tan pequeño espacio tan amplio contenido, objetivo conseguido de forma satisfactoria por sus autores. Los profesionales comprometidos que son Montejo, García de Lorenzo, Ortiz y Bonet ofrecen, con esta obra, una guía imprescindible para enfrentarse a las primeras decisiones terapéuticas que el paciente precisa, de modo rápido, ordenado y seguro.

edición de un manual de consulta imprescindible para el residente y el médico en formación al exponer de forma clara y práctica los conocimientos y procedimientos básicos para la atención del paciente de UVI o UCI. Aúna conocimientos técnicos y doctrinales, experiencia, síntesis y profundidad, y seguirá siendo, en su tercera edición, una referencia en el campo de la medicina intensiva. La realización de un manual de medicina intensiva con estas características exige un profundo conocimiento del tema, mucho sentido común y una gran capacidad de síntesis para poder abarcar en tan pequeño espacio tan amplio contenido, objetivo conseguido de forma satisfactoria por sus autores. Los profesionales comprometidos que son Montejo, García de Lorenzo, Ortiz y Bonet ofrecen, con esta obra, una guía imprescindible para enfrentarse a las primeras decisiones terapéuticas que el paciente precisa, de modo rápido, ordenado y seguro.

Guía del industrial, ó, Manual de mecánica práctica

Mecanica de Fluidos 6/e

Manual del montador electricista

Tecnología postcosecha de cultivos hortofrutícolas

Manual de computadoras y módulos automotrices

Esta obra se compone de dos volúmenes; La tipicidad y calidad de los vinos españoles en el mercado mundial se ha hecho patente en los últimos años, debido en parte al esfuerzo realizado por el sector, y a la tecnología aplicada en nuestros viñedos y sus producciones. En su tercera edición, esta obra recoge con fidelidad esta favorable situación, en un completo Tratado de Enología de gran envergadura, llenando un vacío, después de un paréntesis de varias décadas, dejado por el insigne Enólogo y maestro de maestros Juan Marcilla Arrazola.; La estructura de

esta obra se desarrolla de forma lógica y ordenada, desde la maduración de la uva, hasta el acondicionamiento de los mostos o vinos para su comercialización, destacando principalmente algunos aspectos como el necesario conocimiento de la Viticultura en la elaboración de los vinos, la armonización de la tecnología entre las escuelas europeas y la de los países emergentes, con una especial atención a la influencia de la maquinaria e instalaciones en la calidad de los vinos, y por fin al respeto que la Enología actual debe tener hacia el medio ambiente. Aunque este tratado recoge de forma independiente los conocimientos en Enología, forma parte de una obra más completa junto al Tratado de Viticultura de Luis Hidalgo Fernández-Cano, así como también del mismo autor, cerrando de esta forma el círculo de los conocimientos técnicos actuales sobre la vid y sus producciones.; Su autor es José Hidalgo Togores, Doctor Ingeniero Agrónomo y Enólogo, en la actualidad uno de los mejores técnicos vitivinícolas españoles, con una gran experiencia como docente, proyectista de nuevas realizaciones y directivo en empresas del sector. Es autor de numerosos estudios y publicaciones: trabajos de investigación, libros técnicos, artículos y conferencias. Sus premios y distinciones nacionales e internacionales son numerosos, tanto a nivel universitario y docente, como por sus trabajos de investigación, destacando la Medalla de Oro al Mérito Enológico. También ha sido premiado como Enólogo en numerosas ocasiones, tanto en España como en el extranjero, como coautor de la obra Ingeniería y Mecanización Vitícola publicada por Ediciones Mundi-Prensa, premiada por la Oficina Internacional de la Viña y del Vino (OIV) como mejor libro de Viticultura en el año 2002, así como también en su libro La Calidad del Vino desde el Viñedo, también premiado por la Organización de la Viña y del Vino (OIV) en el año 2007 como mejor libro de Viticultura.; Este Tratado de Enología ha sido distinguido con el primer premio de la XXXII Edición del Libro Agrario de la Feria de San Miguel, dentro del 49o Salón Nacional de Maquinaria Agrícola de Lleida, así como con el premio de la Oficina Internacional de la Viña y del Vino (OIV) como mejor libro de Enología en el año 2004. Estos tres premios al mejor libro del año otorgados por la OIV a un mismo autor, confirman su solvencia docente y profesional, así como constituyen un hecho sin parangón en el actual sector Vitivinícola a nivel mundial

Segunda edición, revisada y ampliada en dos volúmenes de esta obra, que se desarrolla de forma lógica y ordenada, desde la maduración de la uva, hasta el acondicionamiento de los mostos o vinos para su comercialización, destacando principalmente algunos aspectos como el necesario conocimiento de la Viticultura en la elaboración de los vinos, la armonización de la tecnología

entre las escuelas europeas y la de los países emergentes, con una especial atención a la influencia de la maquinaria e instalaciones en la calidad de los vinos, y por fin al respeto que la Enología actual debe tener hacia el medio ambiente. El autor, Dr. Ingeniero Agrónomo y Enólogo, es en la actualidad uno de los mejores técnicos vitivinícolas españoles, con una gran experiencia como docente, proyectista de nuevas realizaciones y directivo en empresas del sector. Es autor de numerosos estudios y publicaciones: trabajos de investigación, libros técnicos, artículos y conferencias. Sus premios y distinciones nacionales e internacionales son numerosos, tanto a nivel universitario y docente, como por sus trabajos de investigación.

CONTENIDO: La naturaleza de los fluidos y el estudio de su mecánica - Viscosidad de los fluidos - Medición de la presión - Fuerzas debidas a fluidos estáticos - Flotabilidad y estabilidad - El flujo de los fluidos y la ecuación de bernoulli - Ecuación general de la energía - Número de reynolds, flujo laminar, flujo turbulento y pérdidas de energía debido a la fricción - Perfiles de velocidad para secciones circulares y flujo en secciones no circulares - Pérdidas menores - Sistemas de tuberías en serie - Sistemas de tuberías en paralelo - Selección y aplicación de bombas - Flujo en canales abiertos - Medición del flujo - Fuerzas debido a los flujos en movimiento - Arrastre y sustentación - Ventiladores, sopladores, compresores y el flujo de los gases - Flujo de aire en ductos.

Manual de presentaciones e ilustraciones de máquinas y motores térmicos para el Grado de Ingeniero mecánico 2020

TECNOLOGIA DE LOS METALES PARA PROFESIONES TECNICO MECANICAS

Tecnología mecánica 1 . Guía profesor

fluidos

TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (11a ED.)

El presente libro desarrolla los contenidos de la Unidad Formativa (UF0442) Operaciones básicas y procesos automáticos de fabricación mecánica, incluida en el Módulo Formativo (MF0087_1) Operaciones de fabricación, correspondiente al Certificado de Profesionalidad FMEE0108 Operaciones auxiliares de fabricación mecánica, regulado por el Real Decreto 1216/2009, de 17 de julio. La finalidad de esta obra es ofrecer al profesional mecánico una panorámica de la tecnología mecánica en conceptos tan importantes como la información técnica del proceso y los parámetros de las operaciones a realizar, la disposición en orden de trabajo de herramientas, materiales y suministros, y la gestión y el almacenaje de los productos químicos. Se describen las operaciones auxiliares de piezas en procesos de fabricación (como carga, descarga, manipulación de piezas y materias primas), así como las

operaciones básicas de mecanizado y fabricación. Además, se detallan los tratamientos de superficies, los recubrimientos y los diferentes procesos a los que se someten los materiales, como son los térmicos, galvanotécnicos, y otros. Asimismo, se explica el uso de máquinas, dispositivos y herramientas de fabricación, como los taladros, las amoladoras, las punzonadoras, las roscadoras, las remachadoras, las desbarbadoras, las cizallas, las plegadoras y las curvadoras. Finalmente, se reserva una parte de los contenidos a los hornos de fusión, los quemadores de precalentamiento, las herramientas y los utillajes para los procesos de fundición, cucharas de trasvase, malaxadores, cajas de machos, coquilladoras y granalladoras. El contenido de esta obra está acompañado de gran cantidad de imágenes y tablas con gran nivel de detalle, completando cada capítulo con actividades finales de repaso, para comprobar lo que se ha aprendido. José Roldán Vilorio ha tenido una intensa vida profesional en el campo de la industria, desarrollando y materializando proyectos, que ha compaginado con la enseñanza en la Formación Profesional y con la elaboración de más de 50 libros técnicos en los que se recogen de forma clara y precisa las diferentes tecnologías desarrolladas y su aplicación práctica (mecánica, neumática, hidráulica, electricidad, fluidos y energías renovables). Algunos de estos títulos han sido traducidos.

Redactada por Adel Kader y escrita por 22 autores, incluyendo investigadores, especialistas y profesores de la Universidad de California, junto con los expertos principales de la industria, la tercera edición alcanza 535 páginas. Esta es una fuente invaluable para profesionales de investigación, personal de control de calidad y estudiantes de la biología postcosecha — cualquier persona relacionada con la tecnología del manejo y almacenamiento de frutas y verduras frescas y plantas ornamentales.

La información en el manual es aplicable en todo el mundo.

Tecnología postcosecha de cultivos hortofrutícolas es ilustrado con 154 fotos en color, 184 fotos de blanco y negro y 111 gráficas e ilustraciones.

Este libro está destinado a la asignatura de Tecnología de los Metales de la enseñanza profesional, en particular para las especialidades de fabricación y mecanización. La elección de la materia y la estructuración de cada capítulo obedecen a una enseñanza orientada a los objetivos didácticos. Las unidades docentes relativamente pequeñas permiten al profesor fijar sus puntos clave de acuerdo con cada situación de la enseñanza, así como elegir los temas. El gran número de ejercicios permite al lector efectuar un repaso que asegura un aprendizaje en profundidad.

Mec nica del automøvil

Formación superior en Prevención de Riesgos Laborales 3.a ed.

Cuestionarios de autoevaluación y aprendizaje sobre prevención de riesgos laborales

Manual de arranque, carga y transporte en minería a cielo abierto

Manual practico del mecanico agricola: Mecánica general y tractores

Libro especializado que se ajusta al desarrollo de la cualificación profesional y adquisición de certificados de profesionalidad.

Manual imprescindible para la formación y la capacitación, que se basa en los principios de la cualificación y dinamización del conocimiento, como premisas para la mejora de la empleabilidad y eficacia para el desempeño del trabajo.

La experiencia docente de los autores constituye la base fundamental sobre la que se basa la utilidad de este manual que desarrolla el programa oficial de formación -parte obligatoria y común- para desempeñar las funciones de técnico superior de prevención de riesgos laborales, con arreglo al anexo VI del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, aportando una mayor agilidad que favorece la difusión y el conocimiento de estas normas en las pequeñas organizaciones. Contiene, al final de cada apartado, un breve resumen que facilita la comprensión y memorización de las materias e incluye un CD-ROM con documentación complementaria, normativa y acceso a contenidos on line de prevención de forma gratuita; asimismo, incorpora una aplicación para cumplimentar los cuestionarios de autoevaluación de cada tema que permiten valorar el nivel de conocimiento adquirido.

Sentarse al volante de un vehículo a motor conlleva siempre un adecuado periodo de formación y adiestramiento que permita manejar el equipo con conocimiento. El dúmper de obra -también llamado autovolquete- no es tan sencillo de manejar como podría parecer a primera vista, por sus reducidas dimensiones y su sencillez mecánica{ prueba de ello es que una incorrecta distribución de cargas, su altura o un manejo inadecuado han sido causa de numerosos accidentes laborales por riesgo de vuelco, atropello, choque e incluso explosión{ de ahí la importancia de un manual de formación como éste, realizado con la colaboración de la Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias. El contenido se ha estructurado en tres unidades en las que se analizan algunos conceptos básicos de los dúmpers{ sus características y mantenimiento y las directrices para manejarlo con seguridad. Todo ello, profusamente ilustrado con dibujos, gráficos y fotografías. Al final del libro se incluyen, junto a un práctico glosario de términos y a la bibliografía, las soluciones a las pruebas de autoevaluación incluidas en cada unidad. Finalmente, para que el manual resulte mucho más práctico, hemos incluido una serie de guías técnicas sobre el propio dúmper, equipos de protección individual para maquinistas, señalistas, contaminantes químicos, primeros auxilios y protección contra incendios.

Gestión de residuos inertes. UF0286.

Ventilación mecánica en anestesia y cuidados críticos

Tratado de Enología. Vol. I y II

Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Parte Obligatoria Y Común.

MANUAL DE VENTILACIÓN MECÁNICA

En esta obra se ha proseguido la tradición de libros más antiguos sobre esta materia, ya que, durante la pasada generación, las operaciones básicas han demostrado su utilidad tanto en la enseñanza como en la práctica de la ingeniería. Si bien algunas operaciones especialmente absorción de gases, destilación y extracción muestran tendencia a fusionarse, hemos creído conveniente conservar la integridad de las operaciones individuales y estudiarlas separadamente, ya que cada una de ellas se realiza en la práctica de una forma peculiar.

[Ver descripción de la obra completa](#)

Conocimientos técnicos de automoción. La 4 edición ha sido revisada por completo. Extracto de los nuevos contenidos: Mando de los motores Otto (reestructurado y actualizado) Sistemas de estabilización del vehículo para turismos (con nuevas funciones de ABS y del programa electrónico de estabilidad ESP) Sistemas de asistencia al conductor Dinámica transversal del vehículo (base del programa electrónico de estabilidad ESP) Diagnóstico de a bordo OBD (Fundamentos legales y realización). Gestión electrónica de frenos en los vehículos industriales como plataforma para sistemas de asistencia al conductor Dinámica transversal del vehículo (base del programa electrónico de estabilidad ESP) Diagnóstico de a bordo OBD (fundamentos legales y realización) Gestión electrónica de frenos en los vehículos industriales como plataforma para sistemas de asistencia al conductor Transmisión analógica y digital de señales Sistemas multimedia Métodos de desarrollo y procedimientos (herramientas para el desarrollo de hardware y software, diseño del sonido y túneles aerodinámicos para vehículos) Gestión medioambiental Operaciones básicas y procesos automáticos de fabricación mecánica. FMEE0108

Manual de Medicina Intensiva

Mecánica cuántica

GM (Vauxhall-Opel), Nissan y Honda

Manual de Mecanica del Automovil

Este manual es una agrupación de diapositivas, ilustraciones y ejemplos para la asignatura Máquinas y Motores Térmicos del Grado de Ingeniería Mecánica. Cada tema de los manuales de teoría de los que se dispone en la asignata esta diferenciado por ilustraciones, diapositivas y ejemplos. Por ello, los alumnos seguirán mejor las clases, es más, facilitará la docencia online en la plataforma de enseñanza virtual de la Universidad de Almería.

Manual práctico para la formación del operador de dúmper de obra (e-book)

Manual de mecánica aplicada ...

Introduccion a la ergonomia forestal para paises en desarrollo

Fundamentos, Componentes y Mantenimiento

Técnicas básicas de Mecánica y Electricidad