

Estructura del documento MANUAL TÉCNICO

1. Índice
Relación de los capítulos y páginas correspondientes que forman parte del documento
2. Introducción.
Se debe presentar una breve descripción del sistema desarrollado, que contemple el ámbito abarcado, cual es su función principal y un detalle de las funciones macros o partes que lo componen. Puede incluir un mensaje de la máxima autoridad de las áreas comprendidas en el manual.

File Name: como hacer manual tecnico de un sistema.pdf

Size: 2521 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 4 May 2019, 19:21 PM

Rating: 4.6/5 from 583 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 13 Minutes ago!

In order to read or download como hacer manual tecnico de un sistema ebook, you need to create a FREE account.

[**Download Now!**](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with como hacer manual tecnico de un sistema . To get started finding como hacer manual tecnico de un sistema , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

como hacer manual tecnico de un sistema

Si continuas navegando por ese sitio web, aceptas el uso de cookies. Consulta nuestras Condiciones de uso y nuestra Política de privacidad para más información. Si continuas navegando por ese sitio web, aceptas el uso de cookies. Consulta nuestra Política de privacidad y nuestras Condiciones de uso para más información. Además, se aplicarán las condiciones generales de uso y la política de privacidad de Scribd. Si quieres darte de baja, cierra tu cuenta de SlideShare. Más información Puedes cambiar tus preferencias de publicidad en cualquier momento. You can also request things like research papers or dissertations. It's really convenient and helpful. Its called www.HelpWriting.net So make sure to check it out! MANUAL DE USUARIO Introducción Debe contener una pequeña descripción del Sistema. Como funciona, para que es, quien lo puede utilizar, etc. También puede ser utilizado por el departamento de auditoría de sistemas. Manual técnico Objetivo y alcances del sistema Que es lo que intentamos solucionar con la aplicación del Sistema, y que es lo que en realidad solucionamos, ya que existen ocasiones en las que no se logra por completo solucionar todo lo que habíamos requerido. Manual técnico Descripción de bases de datos y diagramas de relación Ahora puedes personalizar el nombre de un tablero de recortes para guardar tus recortes. Si continuas navegando por ese sitio web, aceptas el uso de cookies. Consulta nuestras Condiciones de uso y nuestra Política de privacidad para más información. Si continuas navegando por ese sitio web, aceptas el uso de cookies. Consulta nuestra Política de privacidad y nuestras Condiciones de uso para más información. Además, se aplicarán las condiciones generales de uso y la política de privacidad de Scribd. Si quieres darte de baja, cierra tu cuenta de SlideShare. Más información Puedes cambiar tus preferencias de publicidad en cualquier momento. My professor asked me to write a research paper based on a field I have no idea about. http://www.morozovadance.ru/cite_imgs/carvox-cx-999-manual.xml

- **como hacer manual tecnico de un sistema, como hacer un manual tecnico de un sistema web, como hacer manual tecnico de un sistema, como hacer manual tecnico de un sistema al, como hacer manual tecnico de un sistemas, como hacer manual tecnico de un sistema de, como hacer manual tecnico de un sistema en.**

My research skills are also very poor. So, I thought I'd give it a try. I chose a writer who matched my writing style and fulfilled every requirement I proposed. I turned my paper in and I actually got a good grade. I highly recommend www.HelpWriting.net Nuevo usuario Actualizar usuario. Eliminar usuario Actualizar porcentajes Operaciones. Consulta Búsqueda avanzada Manual Pruebas Sugerencias Desea conocer más de LICONSOFT 2 La ley 80 determina la forma por la cual debe liquidarse este tipo de contrato, siendo completamente distinto del tradicional. Una liquidación puede llegar a ser un proceso manualmente hablando, de gran demora, además de ser susceptible a errores humanos, que retrasan aun más dichos procesos, además, al archivar estos formatos, reportes, etc., de manera física se dificulta igualmente, la consulta de los mismos. Por ello nuestro aporte es LICONSIFT. 3 Por tanto se han implementado ciertas medidas de protección de información comenzando por la forma de acceso al aplicativo. Como se había mencionado anteriormente el acceso se dará mediante una intranet del SENA, lo cual evitara hasta cierto punto la infiltración de información. Sin embargo, en caso de que esto no sea completamente eficiente, se ha implementado otro sistema de seguridad, el manejo de usuarios. El cual será descrito de forma específica más adelante 4 Se requiere de igual forma de un Pass contraseña, que es la clave que le dará acceso al aplicativo, debe tener en cuenta el número de dígitos de su contraseña. Al llenar ambos campos presione el botón de inicio. 9 EJ Cedula de ciudadanía c.c 12 Esta es la pantalla

que le presentara el software en el momento de diligenciar mal este formulario. Cuando sus datos sean guardados correctamente tendra que registrarlos datos de contrato del empleado en la siguiente pantalla 15 En este punto la pantalla sera la siguiente 17 Por ello estan los siguientes campos 22 Salud Pension ICBF Cajas de compensacion social. <http://anvlaw.com/userfiles/cary-100-uv-vis-manual.xml>

OPERACIONES La siguiente es la pantalla que le presentara el programa cuando usted le de la opcion de operaciones 23 Este campo es obligatorio. Aportes Voluntarios AFC Inserte el valor de los aportes AFC del empleado. Aporte voluntario a fondos de pensiones Si el empleado posee este aporte, diligencielo con el valor correspondiente. Declaracion de renta del ano gravable Este campo debe diligenciarse seleccionando la opcion si o no. Al presionar el boton continuar, la aplicacion le arrojara la siguiente pantalla, si el campo de los dias trabajados esta vaco. 25 Ahora puedes personalizar el nombre de un tablero de recortes para guardar tus recortes. Para descargarla, por favor, recomiendela a sus amigos en cualquier red social. Los botones se encuentran debajo. Gracias! Por favor, espere MANUAL DE USUARIO Debe contener Introduccion Objetivos del sistema Guia de uso Seccion de solucion de problemas. Como funciona, para que es, quien lo puede utilizar, etc. Tambien puede ser utilizado por el departamento de auditoria de sistemas. Descripcion de bases de datos y diagramas de relacion Diseno de reportes y pantallas. Consiste en un listado del reglamento de la organizacion en la que se va a implementar el sistema. To use this website, you must agree to our Privacy Policy, including cookie policy. Take a look around and grab the RSS feed to stay updated. See you around! Recibir nuevas entradas por email. Para saber mas, incluyendo como controlar las cookies, mira aqui. A151 Diseno del Manual de usuario y tecnico del prototipo de Capnografo Portatil. Download fulltext PDF El manual se divide en 7 capitulos, de la siguiente manera
CAPITULO 1 INTRODUCCION Informacion de Seguridad La seccion de informacion de seguridad contiene informacion importante de seguridad relativa al uso general. A lo largo del manual aparecen otras informaciones importantes de seguridad en las secciones relacionadas especificamente con la informacion de precaucion.

CAPITULO 2 DESCRIPCION Principio de Operacion PANTALLA, CONTROLES Y CONECTORES En este capitulo se describe el principio de operacion del equipo como sus respectivas partes de pantalla, controles y conectores. Se encuentra el panel trasero, frontal y las partes de la pantalla.
CAPITULO 3 CONFIGURACION DEL EQUIPO REQUISITOS DE ALIMENTACION Uso de la bateria y la alimentacion externa DESEMBALAJE E INSPECCION INICIO Y AUTOPRUEBA MODO DE MEDICION GUIA RAPIDA En esta seccion se habla sobre desembalaje y comprobacion de envio, eleccion del lugar de instalacion, conexion del cable de alimentacion. Descripcion de la configuracion de la pantalla de forma rapida segun el tipo de paciente, segun sea el caso Adulto o Pediatrico. CAPITULO 4 FUNCIONAMIENTO BASICO PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS Capnograma de CO2 Valor de ETCO2 Valor de Respiraciones Valor de INCO2 Zona de Mensajes Zona de configuracion Funciones de alarma Alarmas Valores por defecto predeterminados de fabrica de los limites de alarmas MENU LIMITES DE ALARMAS Silenciador de alarmas MODO DE ESPERA En este capitulo se describe el equipo, en cuanto a funcionalidad, parametros de medicion, características de generales y alimentacion. CAPITULO 6 MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO PERIODICO SERVICIO LIMPIEZA DEVOLUCION DEL MONITOR ASISTENCIA TECNICA En este capitulo se describen las situaciones que pueden causar una mala o erronea lectura en la monitorizacion del paciente. Se encuentran unos items generales que corresponden al monitor y otras muy especificas segun la medicion a realizar Respiracion, ETCO2 e INCO2. CAPITULO 7 ESPECIFICACIONES FISICAS AMBIENTALES NORMAS DE SEGURIDAD FUNCIONAMIENTO ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACION ELECTRICA COMPONENTES E INTERFAZ DEL USUARIO Controles e indicadores Conexiones En este capitulo se describen las especificaciones fisicas, electricas y de pantalla del equipo electronico.

<http://www.raumboerse-luzern.ch/mieten/bosch-shx98m05uc-manual>

De igual manera se describen las especificaciones técnicas de cada una de las mediciones de ETCO₂, Frecuencia Respiratoria e INCO₂. Atentamente, JAIME ANDRES RINCON ARANGO
Emprendedor ResearchGate has not been able to resolve any references for this publication. Alexis Meneses Arevalo Fecha de inicio y terminación 20150201 20151130 48 horas de trabajo semanales. Descripción Un nuevo producto del modelo de negocio de telemedicina destinado a suplir la necesidad de monitoreo en tiempo real para diagnóstico no invasivo de la concentración de dióxido de carbono CO₂ en el aire inspirado y espirado durante un ciclo respiratorio, como respuesta a una fase de ampliación y cobertura en sectores de servicio de ambulancia terrestre y aérea, con asistencia de capnografía, soluciones personalizadas para las instituciones militares e integración con el sector público y privado para ofrecer procedimientos en lugares realmente apartados. Funciones Prototipo de capnografía portátil compuesto por hardware, y software embebido con comunicación inalámbrica, además aplicación móvil y web para gestión remota. Hardware Equipo electrónico que mide la concentración de dióxido de carbono CO₂, capnograma, etCO₂, frecuencia respiratoria, CO₂ inspirado, concentración de oxígeno inspirado FIO₂ y el valor de CO₂ inspirado INCO₂. Arquitectura modular que integra los módulos de alimentación, indicadores y mandos, GPRS y LCD. Software Embebido Sistema que gestiona el hardware y provee una interfaz gráfica y numérica con sistema experto que agiliza el diagnóstico e integra los mandos de los procesos y ajustes del manejo del prototipo de capnografía portátil.

<https://www.ortorehab.se/images/c-172rg-manual.pdf>

Descripción Desarrollar una plataforma de telemedicina para el cuidado domiciliario Home Care, compuesta por Hardware, Software y Telecomunicaciones Hardware prototipo de equipo biomédico para monitorear signos vitales ECG, FC, FR, PANI, SpO₂, y TC, Software Interfaz gráfica y numérica con almacenamiento en base de datos para servidor web y para Smartphone y Telecomunicaciones Plataformas disponibles en el medio de red como Inalámbrica, como una solución para la provisión de servicios de salud a distancia en los componentes de promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación, por profesionales de la salud que utilizan tecnologías de la información y la comunicación, que les permiten intercambiar datos con el propósito de facilitar el acceso y la oportunidad en la prestación de servicios a la población que presenta limitaciones de oferta, de acceso a los servicios o de ambos en su área geográfica. Funciones Una plataforma de telemedicina para el cuidado domiciliario Home Care, compuesta por Hardware, Software y Telecomunicaciones Hardware prototipo de equipo biomédico para monitorear signos vitales ECG, FC, FR, PANI, SpO₂, y TC. Software Interfaz gráfica y numérica con almacenamiento en base de datos para servidor web y para Smartphone. Fecha de inicio y terminación 20120403 20121003 48 horas de trabajo semanales. Descripción Equipo de Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral PEATC comprendido de un hardware y software El hardware contiene los circuitos electrónicos para la adquisición de los Potenciales Evocados Auditivos. El software se entrega en CDROM que contiene la aplicación de control del hardware. Base de datos con registro de los datos pacientes como sus potenciales evocados auditivos. El equipo incluye los accesorios, como los son los cables para electrodos registro de los PEATC y sus respectivos electrodos. Fecha de inicio y terminación 20081003 20100203 48 horas de trabajo semanales.

<https://www.acnovate.com/images/c-5-galaxy-loading-manual.pdf>

Descripción Equipo de Miofeedback comprendido de un hardware y software El hardware contiene los circuitos electrónicos que generan las formas de onda para Electroterapia y la adquisición de la señal de Electromiografía. El software se entrega en CDROM que contiene la aplicación de control del hardware como los programas y planes de las terapias aplicadas en la Electroterapia. Base de datos con registro de los datos pacientes como sus señales Electromiográficas, diagnóstico y

tratamientos aplicados. El equipo incluye los accesorios, como los son los cables para electrodos Electroterapia y registro de la señal Electromiografica y sus respectivos electrodos. September 2009 Alexis Meneses Arevalo Daissy Carola Toloza Cano J.A. Rincon Actividades. A011 Montaje y pruebas del circuito de paciente en cuanto a flujo, distancia, tiempo, absorcion de impurezas del filtro y efecto de la presion atmosferica. A012 Pruebas de funcionamiento de la trampa de agua. A014 Elaboracion de las tendencias y comportamiento del circuito paciente View fulltext Technical Report Fulltext available Diseno y Elaboracion del Software Embebido para calcular ETCO₂, INCO₂ y Frecuencia Respiratoria. September 2009 Alexis Meneses Arevalo Daissy Carola Toloza Cano J.A. Rincon Actividades. A071 Elaboracion del diagrama a bloques para el calculo de ETCO₂, FIO₂, INCO₂ y frecuencia Respiratoria. A072 Diseno y estructuracion del software embebido para calcular ETCO₂, FIO₂, INCO₂ y Frecuencia Respiratoria. A073 Montaje y pruebas del software embebido View fulltext Technical Report Fulltext available Documento con la Investigacion de Mercados Capnografo September 2009 Alexis Meneses Arevalo Daissy Carola Toloza Cano J.A. Rincon Actividades. A061 Investigacion de Mercados. A062 Plan de Mercadeo. A063 Plan de Negocios View fulltext Technical Report Fulltext available Diseno y Elaboracion de la Conversion Analogica Digital. September 2009 Alexis Meneses Arevalo Daissy Carola Toloza Cano J.A. Rincon Actividades.

A051 Diseno y estructuracion de las etapas que componen la conversion Analoga Digital. A052 Diseno del programa embebido con su respectivo protocolo de comunicacion para la conversion Analoga Digital. A053 Montaje y pruebas de la conversion Analoga Digital View fulltext Discover more Download citation What type of file do you want. RIS BibTeX Plain Text What do you want to download. Citation only Citation and abstract Download ResearchGate iOS App Get it from the App Store now. Install Keep up with your stats and more Access scientific knowledge from anywhere or Discover by subject area Recruit researchers Join for free Login Email Tip Most researchers use their institutional email address as their ResearchGate login Password Forgot password. Keep me logged in Log in or Continue with LinkedIn Continue with Google Welcome back. Keep me logged in Log in or Continue with LinkedIn Continue with Google No account. All rights reserved. Terms Privacy Copyright Imprint. Le enviaremos un enlace que le permitira crear una nueva contraseña. Haga clic en el enlace en el correo electronico para crear una nueva contraseña. Use the link below instead. Condiciones que deben ser ciertas antes de ejecutarse el caso de uso. Poscondiciones Estado final. Condiciones que se generan una vez ejecutado el CU. Ello proporciona a nuestros programas una mayor flexibilidad para decidir que objetos usar. Entre ellos se encuentran Adapter, Bridge, Composite, Decorator, Facade, Flayweight y Proxy. Muestra de ellos son el Command, Iterator, Chain of Responsibility, Strategy y el State. Ejemplos Mecanismo de Seguridad. Mecanismo de Acceso a Datos. Emplear formas activas en lugar de pasivas. No usar frases largas que presenten hechos distintos. Debido a que el UML es un lenguaje, cuenta con reglas para combinar tales elementos.

La finalidad de los Departamento de Lenguajes y Sistemas Informaticos Un sistema es un ente cuya funcion es la de recibir acciones externas llamadas variables de entrada que a su vez provocan una o varias reacciones como respuesta llamadas variables Interfaces de usuario. El objetivo del analisis sera marcar Patrones Creacionales Abstract Factory. Patrones Creacionales Singleton. Patrones Creacionales Prototype Sistema Reservacion Hotelera Kevin Jimenez Baltodano. Luis Mauricio Chavarria Perez. Actividades donde se evalua constantemente todo el proceso del proyecto para evitar errores y eficientar los procesos. Son dinamicas y canales de comunicacion cuyo objetivo es facilitar el trabajo entre los distintos equipos del proyecto. Actividades integradas Administracion de Proyectos. Objetivos. Topicos cubiertos. Procesos de software tema anterior Administracion de proyecto Yulia Ledeneva Introducir administracion de s de software y describir sus características Javier Leonardo Parra Laguna II MODELOS y HERRAMIENTAS UML. II.1 UML Introduccion Diseno Conceptual Despues de todo, la mayoría de los Como crear componentes conectables En terminos generales podemos definir la calidad como conjunto de características Cargo Director e de

Tecnología de la Información y Sistemas 4. Fecha de Julio de 007 Productividad Organización Eficiencia Ahorro Control Seguridad Es decir, en la implementación se construyen los componentes Archivos de código Generalmente incluye una reflexión acerca Seguimiento Seguimiento 1.1 Objetivos generales Los objetivos de este módulo son los siguientes Conocer los motivos de tener actualizado un plan de contingencia. Comprender que objetivos Alicia Barnard Amozorrutia Reunión Nacional de Archivos Guadalajara, Jal., abril 23 y 24, 2009 Temario Sobre la naturaleza Bases de Datos. Ciclo de Vida de los Sistemas de Información. Crisis del Software.

Los siguientes dos módulos tienda virtual y módulo Administración de recursos La administración de recursos es el intento por determinar cuanto, dinero, esfuerzo, recursos y tiempo que tomara construir II MODELOS y HERRAMIENTAS UML. II.2 UML Modelado de casos de uso Cuales son los cambios presentados en la actualización de la Norma Norma ISO 9001:2015 Contenido Introducción Perspectiva de la norma ISO 9001 Cambios de la norma ISO 9001 Cambios Se analizaron conceptos Es ahí donde nace el Implicaciones de usuarios discapacitados en el proceso software To use this website, you must agree to our Privacy Policy, including cookie policy. Discover everything Scribd has to offer, including books and audiobooks from major publishers. Start Free Trial Cancel anytime. Que es un manual técnico, Cual es su estructura. Report this Document Download Now Save Save Que es un manual técnico, Cual es su estructura. For Later 67% 3 67% found this document useful 3 votes 1K views 67 pages Que es un manual técnico, Cual es su estructura. Ejemplos Uploaded by Daniela Sotomayor Description En el documento se anexa una descripción de manual técnico de manera breve así como su estructura y dos ejemplos del mismo Full description Save Save Que es un manual técnico, Cual es su estructura. For Later 67% 67% found this document useful, Mark this document as useful 33% 33% found this document not useful, Mark this document as not useful Embed Share Print Download Now Jump to Page You are on page 1 of 67 Search inside document. Pasturas y presupuestación forrajera. Sanidad animal. Vacunos de carne. Yeguarizos. Parte 2. Producción vegetal. Agua y riego. Cultivos de grano y maquinaria. Forestación. Suelos. Parte 3. Gestión. Gestión. Financiamiento. Estadísticas. Parte 4. Varios. Alambrados. Aranceles y contratos profesionales. Asociaciones y contratos. Directorio. Organizaciones del sector agroindustrial. Tasaciones. Tributación agropecuaria. Unidades y equivalencias. Fórmulas geométricas.

Índice Alfabético. SKU ISBN 9789974645356 Como puedo hacer para comprarlo Por transferencia bancaria a. Banco Galicia Cta. Cte. 17441757 Nombre y apellido. Domicilio Provincia. Atentos saludos. Dpto. Ventas I am Christopher Benjamin, I will like to invest in your country. Best Regards. Christopher Benjamin US Army Afghanistan Zonas templadas de la.

<https://www.thebiketube.com/acros-bosch-shx65p05uc-manual>