

2 Mapa De Procesos Formato Educativo

Cuando se habla de auditar, se alude a la revisión de los sistemas de gestión de una organización y de sus procesos, y a la verificación de la conformidad con diferentes criterios tales como legislación, procedimientos escritos y normas. En algunos casos, la conformidad es obligatoria, como es el caso de la legislación. El resultado es la confirmación de que el sistema cumple los criterios de la auditoría, o que requiere mejora. Hoy por hoy, las auditorías integrales son una herramienta que se ha consolidado en la gestión empresarial de cualquier organización como un elemento evaluador y de cierre del ciclo planear-hacer-verificar-actuar; que permite a las organizaciones medir su desempeño de forma integral y garantizar el cumplimiento legal y de estándares internacionales. Por ello, este libro busca entregar a los lectores los instrumentos necesarios para implementar y evaluar los procesos y el desempeño de un sistema de gestión (calidad ambiental, seguridad y salud ocupacional) en cualquier organización, con los que se determinen las posibilidades de mejora internacional y con los cuales sea posible actuar como auditor o auditado en un proceso de verificación integral. Este libro ha de servir de apoyo al lector que quiera comenzar o fortalecer actividades de implementación de sistemas de gestión, o realización de auditorías combinadas o de sistemas individuales en cualquier organización.

Despilfarro cero presenta una metodología novedosa acerca del diagnóstico, medición y mejora de la productividad en las actividades industriales. La fase de diagnóstico es vital para saber cuánto despilfarro existe, a través de la Teoría de la medición del despilfarro el diagnóstico queda totalmente cuantificado a partir de indicadores y el despilfarro cuantificado e identificado pasa a convertirse en mejora disponible. La metodología obliga a buscar todo el despilfarro existente, una vez que se ha encontrado, los resultados son sorprendentes y las posibilidades de mejora enormes, se trata de calcular y determinar lo que es frente a lo que debería ser. Una vez que se ha calculado este despilfarro, el método propone una sistemática de mejora continua y de toma de decisiones, haciendo referencia a soluciones por cada tipo de despilfarro. Es un tratado altamente práctico, un componente estratégico de cualquier empresa industrial. Esta metodología hará que los gerentes se puedan acercar más a la fábrica de manera sencilla y que la conozcan y entiendan mejor, por tanto, la harán mejorar. Una vez aplicada la metodología por gerentes y jefes de producción y operaciones, codo con codo, las industrias podrán salir del pozo de la improductividad. La teoría de la medición del despilfarro nos aporta una poderosa arma de comunicación interna para la identificación, cuantificación y resolución de problemas. El libro va dirigido a gerentes de empresas industriales, jefes de producción, mandos intermedios, responsables de ingeniería de producto y de procesos, estudiantes de ingeniería industrial, etc. Este libro forma parte de la colección Productividad industrial que hasta el momento consta de los siguientes títulos: Despilfarro cero: La mejora continua a partir de la medición y la reducción del despilfarro Mejora de métodos y tiempos de fabricación Productividad e incentivos: Cómo hacer que los tiempos de fabricación se cumplan. Stocks, procesos y dirección de operaciones: Conoce y gestiona tu fábrica Productividad en tareas administrativas: La oficina eficiente. La fábrica de beneficios: Una guía para la productividad gerencial. Los cuatro primeros libros están orientados a la productividad fabril, a la reducción de los tiempos de fabricación a partir de su medición y aplicación. El quinto muestra metodologías para reducir los tiempos de trabajo en las oficinas y, por último, en el sexto se aporta un volumen orientado a la productividad directiva, a la toma de decisiones, ya que la fábrica no puede ser productiva si sus directivos no lo son. Estos libros son una recopilación de disciplinas para la productividad que servirá tanto para consulta como para aplicación práctica.

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Sistemas de Producción Audiovisual del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica, al amparo del Real Decreto 883/2011, de 24 de junio. Los contenidos se reparten y desarrollan a lo largo de nueve unidades, que cubren los siguientes aspectos: el sonido; micrófonos; conexiones y procesado de audio; altavoces y acústica de recintos; codificación y almacenamiento del sonido; sistemas e instalaciones de sonorización; imagen electrónica y procesadores de vídeo; instalaciones de vídeo; prevención de riesgos y protección medioambiental. En ellas, se aborda de manera clara y realista todo lo relativo a la gestión y la supervisión del montaje y el mantenimiento de los sistemas y los equipos de producción audiovisual, a partir de la documentación técnica, la normativa y los procedimientos establecidos, para asegurar el funcionamiento, la calidad, la seguridad y la conservación medioambiental. Así, se capacita al profesional para ocupar puestos técnicos en instalaciones con equipos de sonido y vídeo (como estudios de grabación, radio y televisión) y en instalaciones de megafonía y videovigilancia. En cada unidad, la explicación de los contenidos se complementa con numerosas ilustraciones e imágenes, actividades propuestas y resueltas que ayudan a comprender y afianzar los conocimientos, tablas, cuadros de información importante y adicional y enlaces web de interés. El mapa conceptual final permite sintetizar y afianzar los conceptos clave de la unidad antes de realizar las actividades finales de comprobación, de aplicación y de ampliación para la evaluación de conocimientos y destrezas (además, estas sirven al docente como base para proponer prácticas adaptadas a diferentes instalaciones educativas: aula, aula-taller, plató, estudio de grabación, etc.). Por último, la obra incluye un completo anexo como complemento a las unidades que profundiza en determinados aspectos de los equipos y sistemas audiovisuales. Por todo ello, esta publicación es una importante herramienta para profesores y alumnos y para cualquier lector que desee iniciarse en las técnicas relativas a la instalación, la supervisión, el mantenimiento, la verificación y el control de sistemas de producción audiovisual.

Caracterización y manejo de los suelos de la Península de Yucatán

Sistemas de producción audiovisual

Moda en Uniandes 2008 2018

TIC IV

Informática 2

Una herramienta para la mejora y optimización de los procesos y el desempeño en las organizaciones

El control y posterior seguimiento de la planificación territorial encuentra en los SIG y la teledetección herramientas de análisis espacial particularmente potentes. Ambas tecnologías están desempeñando un papel importante en la adquisición, procesamiento y análisis de la información espacial o geoinformación del territorio, sobre todo con fines de inventario, planificación y gestión.

La actual dependencia energética favorece el desarrollo y la renovación de las técnicas para el abastecimiento energético, y exige la constante actualización del futuro profesional.

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Técnicas y Procesos en Instalaciones Eléctricas del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, de la familia profesional de Electricidad y Electrónica. El texto ha sido estructurado en 13 unidades, en las que se aborda de manera clara y realista todo lo relativo a las instalaciones eléctricas interiores básicas, y se incluye una serie de técnicas de trabajo basadas en la experiencia profesional. En esta nueva edición se ha incluido una unidad dedicada a la infraestructura para la recarga del vehículo eléctrico. Cada unidad cuenta con una descripción de la normativa, cálculos, definición de conceptos, cuestiones resueltas, actividades de tipo test y de desarrollo, multitud de prácticas cercanas a la realidad profesional, y, por último, numerosas ilustraciones y fotografías que muestran al alumno la realidad diaria de esta especialidad. En definitiva, esta obra es una importante herramienta tanto para profesores como para alumnos del módulo profesional de Técnicas y Procesos en Instalaciones Eléctricas, así como para los lectores que deseen iniciarse en la materia. El autor, Javier García Rodrigo, cuenta con una amplia experiencia docente. Ejerce su

actividad profesional como Profesor Técnico en Ciclos Formativos de Electricidad y Electrónica. Es Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad, Ingeniero Industrial, Máster en Medio Ambiente y Energías Renovables, e instalador solar de energías térmica y fotovoltaica.

This volume presents the proceedings of the CLAIB 2011, held in the Palacio de las Convenciones in Havana, Cuba, from 16 to 21 May 2011. The conferences of the American Congress of Biomedical Engineering are sponsored by the International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE), Society for Engineering in Biology and Medicine (EMBS) and the Pan American Health Organization (PAHO), among other organizations and international agencies and bringing together scientists, academics and biomedical engineers in Latin America and other continents in an environment conducive to exchange and professional growth.

La preservación de recursos digitales

y otras formas de representación del conocimiento

Aplicación de adhesivos

Diseñar Cambios Sociales con Capacity WORKS

Despilfarro Cero

Preparación de archivos para la impresión digital. ARG10209

Este libro desarrolla todos los contenidos teóricos y prácticos que engloban el proceso de generación de la documentación técnica y los trámites legales y administrativos asociados a las instalaciones electrotécnicas. Está especialmente dirigido a los alumnos del módulo profesional de Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas, del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, de la familia profesional de Electricidad y Electrónica y, en general, a todos aquellos instaladores, proyectistas y profesionales del sector eléctrico que busquen ampliar o reforzar sus conocimientos. Esta segunda edición se presenta totalmente actualizada en relación con las últimas normas, así como los reglamentos, las guías y las disposiciones legales vigentes, además de las últimas versiones de los programas informáticos y las aplicaciones móviles de mayor utilidad. La obra se ha realizado de manera que es válida para cualquier tipo de instalación eléctrica, independientemente de la comunidad autónoma, la provincia o el municipio donde se desarrolle el proceso documental, ya que se exponen los requerimientos de la Administración Pública y los organismos de control. Todos los contenidos se explican de forma clara y atractiva y con un lenguaje completamente didáctico y asequible, pero con absoluto rigor técnico. Así, las siete unidades y los cuatro anexos de la obra han sido planteados teniendo siempre en cuenta las peculiaridades y las diferencias entre las instalaciones eléctricas de baja tensión, las instalaciones eléctricas de media y alta tensión y las consideraciones sobre eficiencia energética. En ellas se incluyen casos prácticos de utilidad real, actividades propuestas y resueltas, cálculos, tablas, imágenes, planos, esquemas, extractos de documentos oficiales y catálogos, y diagramas que facilitan el estudio y la comprensión y potencian enormemente el aprendizaje. El mapa conceptual del final de cada unidad permite un repaso eficaz de lo aprendido antes de pasar a su evaluación a través de las actividades finales de comprobación y de aplicación. Por todo ello, esta obra es una herramienta imprescindible tanto para estudiantes como para profesionales de este ámbito.

"Moda en Uniandes 20082018, comprende las metodologías y los procesos acuñados en el curso Estudio 6 del área de textiles y moda del Departamento de Diseño de la Universidad de los Andes. Esta obra pretende ser al mismo tiempo una guía y un documento inspirador que ayude a quienes estén interesados en allanar su propio camino metódico, buscando, por un lado, una respuesta creativa y, por el otro, la generación de negocios en el importante ecosistema de la moda en Colombia. Este proyecto es además la celebración de diez años de trabajo de un grupo de estudiantes y profesores que han construido la potente y particular escuela de moda y textiles de Uniandes."

Un equipo de profesionales bien dirigido transmite la belleza de servir y consigue alcanzar una conexión emocional con el cliente externo. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Procesos de Servicios en Restaurante del Ciclo Formativo de grado superior en Dirección de Servicios de Restauración, perteneciente a la familia profesional de Hostelería y Turismo. Procesos de servicios en restaurante aborda todas las necesidades formativas actualizadas para conocer los principios del funcionamiento de los establecimientos de restauración. Entre estos contenidos, cabe destacar:

- Las competencias técnicas necesarias para el trabajo en equipo en el ámbito de la restauración mundial.
- Los instrumentos necesarios para la formación.
- La preparación necesaria durante las etapas de formación, inserción y adaptación a la vida activa y laboral.
- Sistemas de calidad en hostelería.
- La prevención de riesgos laborales.
- Las herramientas necesarias para comunicarse adecuadamente usando el vocabulario técnico propio de la profesión.

El autor, Diego Mercado Fuster, es técnico superior en Dirección de Servicios de Restauración y trabaja en distintas ramas de la hostelería. Actualmente es profesor de la especialidad Servicios de Restauración. Asimismo, tiene formación en técnicas para la docencia, coaching y efectividad personal, formación para formadores, neurodidáctica, barista, coctelería, vinos o té, entre otros muchos.

V Latin American Congress on Biomedical Engineering CLAIB 2011 May 16-21, 2011, Habana, Cuba

implicaciones agropecuarias, forestales y ambientales

Aprendiendo a Ser El Mejor

Documentación técnica en instalaciones eléctricas 2.ª edición

Sistemas Operativos

Lengua castellana y literatura II. Materiales didácticos. Bachillerato

Este libro desarrolla los contenidos de la Unidad Formativa (UF0953) Aplicación de adhesivos, incluida en el Módulo Formativo (MF0625_2) Personalización y decoración de superficies. Unidad de Competencia UCO625_2 Realizar la personalización y decoración de superficies, perteneciente a la Cualificación Profesional de referencia Embellecimiento y decoración de

vehículos (TMV196_2), correspondiente al Certificado de Profesionalidad de TMVL0409 Embellecimiento y decoración de superficies de vehículos, regulado por el Real Decreto 723/ En Aplicación de adhesivos se tratan los tipos de vinilos y sus características, las técnicas de aplicación de adhesivos vinílicos o wrapping para la personalización de vehículos, el estudio de procesos de tratamiento de imágenes, vectorización y manejo del plóter de corte, la técnica de corte Knifeless, el vinilado de lunas con films polarizados, así como las técnicas de aplicación de adhesivos. El contenido destaca por la exposición exhaustiva de las técnicas de transferencia de vinilos, tanto en superficies de la carrocería como en acristalamientos y de manera detallada y sencilla. Incorpora asimismo una gran variedad de ejemplos prácticos, ilustrados con numerosas fotografías. Por todo ello, esta obra constituye una herramienta para profesionales y aficionados del sector del vinilado o wrapping de vehículos y del vinilado de lunas polarizadas, que deseen seguir formándose y ampliando sus conocimientos. Pedro Bravo es profesor de Formación Profesional, con una gran experiencia docente. Ha impartido numerosos cursos y ponencias para el Plan de Formación del Profesorado tanto en España como en Hispanoamérica. Ha desempeñado las funciones de Asesor Técnico Docente y de Coordinador Técnico del Ministerio de Educación y Formación Profesional para el desarrollo de títulos de Formación Profesional en Transporte y Mantenimiento de Vehículos, Aeronáutica, Automoción, Mantenimiento de Embarcaciones Deportivas, y Vehículos Híbridos y Eléctricos. También ha participado en el área de Custom Paint en el Mulafest y la Competición Nacional de Formación Profesional SpainSkills. Actualmente es el experto internacional de pintura y personalización de vehículos en el Campeonato Mundial de Formación Profesional WorldSkills.

Este libro te ayudará a construir los mejores aprendizajes y herramientas para que los apliques dentro y fuera del aula, proporcionándote así una mejor calidad de vida y un excelente desempeño profesional.

Este libro orienta a los alumnos en el estudio de la materia dándoles las pautas generales para el estudio y comprensión conceptual de la materia, pero sobre todo desarrolla en el alumno el razonamiento y el sentido crítico, aquello que está más allá de la moda o la tecnología del momento. Aborda los temas desde diferentes enfoques. Hace abundantes referencias a la literatura para dar a los estudiantes la oportunidad de ampliar la información en fuentes diversas. Sistemas operativos es una materia fundamental en la carrera de Ingeniería de Sistemas (Computación e Informática) y también en las Licenciaturas. Se orienta al alumno para que pueda entender cómo se "relacionan" los programas que desarrolla con los Sistemas Operativos para los cuales trabaja. Profesor Silva es docente de la materia desde hace varios años. El índice se ajusta a la currícula de nuestros países, contemplando las generalidades de Windows en todas sus versiones y Linux. Carreras: ingeniería en computación, Ingeniería en informática, Ingeniería en sistemas computacionales. Ventajas competitivas El libro cuenta con un profundo estudio de las características documentadas de Windows, con lo que se obtuvo una aproximación real a su funcionamiento, más allá de que también toca los temas clásicos de la disciplina. Ayuda a comprender los conceptos fundamentales, ayuda a aprender en base al razonamiento, realiza enfoques diversos y aplica juicios críticos, lo que deja las bases para una práctica efectiva y estudio permanente de la materia. Evaluado por docentes Mexicanos y se tomaron los cambios que ellos indicaron para que se adaptara a las necesidades de su mercado. Enseña razonando, presenta los temas recurriendo a diferentes puntos de vista, con numerosas referencias bibliográficas e históricas, lo que desarrolla el sentido crítico del estudiante.

Mapa geomorfológico de España a escala 1: 50.000

El empleo de los SIG y la teledetección en planificación territorial

Ingeniería industrial

Proyectos seis sigma

La mejora continua a partir de la medición y la reducción del desperdicio

Creando Valor Público. Guía para la implantación de la gestión basada en procesos en la Administración Pública

La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH cuenta con más de 30 años de experiencia en el diseño de cooperaciones en todo el mundo, y ha condensado su extensa gama de conocimientos en esta obra. El modelo de gestión Capacity WORKS se dirige a todas aquellas personas involucradas en contextos de cooperación: personal directivo, responsables o asesores del sector privado, de la administración pública, del ámbito de la política y del sector sin fines de lucro. Provee una introducción completa a los retos que plantea una gestión exitosa de la cooperación y ofrece procedimientos de probada eficacia para la práctica. Sus cinco factores de éxito describen distintas facetas, cuya perspectiva ayuda a mantener a la vista los objetivos y resultados de sistemas de cooperación complejos: analiza las bases conceptuales de la estrategia, la cooperación, la estructura de conducción, los procesos y el aprendizaje e innovación, y las completa con una amplia caja de herramientas que prestan apoyo en el trabajo práctico con estos factores de éxito. El presente manual ofrece asimismo un acercamiento amplio y profundo al mundo de gestión de la cooperación para el desarrollo sostenible, con numerosos ejemplos prácticos de distintos contextos, así como un acercamiento a la labor de la cooperación internacional. El Proyecto Sistema Regional de Indicadores Estandarizados de Convivencia y Seguridad Ciudadana se propuso como objetivo básico contar con información comparable a nivel internacional. Este reto fue asumido por Honduras, Perú, Ecuador y Colombia desde 2008, posteriormente se fueron sumando países como República Dominicana, Uruguay, Paraguay, México, Nicaragua, El Salvador, Jamaica, Guyana, Chile, Argentina, el Distrito Metropolitano de Quito (Ecuador) y Buenos Aires (Argentina). Los hallazgos de los delegados nacionales y del equipo técnico de la unidad ejecutora del proyecto identificaron varias oportunidades para mejorar los sistemas de información; asimismo, de ellos se extraen los datos para el cálculo de los indicadores. Por consiguiente, este documento se convierte en la primera guía en español que reúne una gran cantidad de conceptos teóricos y prácticos para orientar la implementación de un sistema de aseguramiento de la calidad del dato en instituciones responsables de la convivencia y la seguridad ciudadana, y en particular aporta herramientas para los investigadores o recolectores directos de datos, los responsables del proceso de digitación, y estadísticos y analistas.

En este documento se describen los conceptos y técnicas fundamentales de estudio de las cuencas hidrográficas de clasificación según su prioridad. Se examinan las aplicaciones de la computadora y se ofrece un panorama del equipo y los programas informáticos y de las tecnologías afines. Se dan ejemplos de la forma en que pueden aplicarse estas tecnologías para ejecutar

muchas de las tareas de estudio y clasificacin de cuencas hidrogrficas a nivel nacional. Se resumen estudios de casos para mostrar cmo diversos grupos han afrontado en varias partes del mundo diferentes aspectos de la planificacin y ordenacin de cuencas hidrogrficas a nivel nacional, y cmo se ha utilizado la tecnologa informtica.

La calidad del dato en los sistemas de informacin

Los sistemas y las auditorías de gestión integral

Personal de servicios generales. Servicio Gallego de Salud. SERGAS. Temario Vol.III

Guía práctica para el manejo e interventoría de obras civiles bajo el esquema de gestión de la calidad

UF1455 - Preparación de proyectos de diseño gráfico

El reto para las bibliotecas del siglo XXI

Esta obra forma parte de la Serie Integral por competencias, que Grupo Editorial Patria ha creado con la colaboración de expertos pedagogos para cumplir con los objetivos marcados en los planes de estudios de la Dirección General de Bachillerato (DGB) de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Nuestros autores, que cuentan con gran experiencia docente y una trayectoria destacada han creado contenidos actuales y significativos para cada materia. Por nuestra parte, los editores hemos plasmado todos nuestros conocimientos y experiencia en el desarrollo de estos libros, así como en los materiales de apoyo y tecnológicos. Quienes han usado y conocen las versiones anteriores de esta Serie, saben que cuenta con numerosas y bien diseñadas secciones que facilitan la comprensión de los temas, el aprendizaje y la labor docente. En esta Serie encontrarás: • Situaciones y secuencias didácticas • Lecturas • Actividades de aprendizaje • Actividades que fomentan el uso de las TIC • Portafolio de evidencias • Instrumentos de evaluación (exámenes, autoevaluaciones, coevaluaciones, heteroevaluaciones, listas de cotejo, rúbricas y guías de observación) En esta edición incluimos un mejor diseño, que resulta atractivo y práctico tanto para los estudiantes como para los maestros, así como referencias a nuestras nuevas herramientas pedagógicas: guías académicas y estrategias docentes. Para esta Serie preparamos el Sistema de Aprendizaje en Línea (SALI), herramienta de apoyo para docentes y alumnos, la cual está diseñada para facilitar el aprendizaje. Se trata de un Learning Management System (LMS) que permite aprender a través de video, audio, documentos, bancos de exámenes y reactivos. Contamos con cientos de objetos de aprendizaje y nuestra meta es ir creciendo día a día. Los invitamos a conocer más de nuestra Serie y de SALI.

Este es un libro teórico-práctico dedicado a aquellas personas novatos y expertos, profesores y alumnos, que desean realizar proyectos con microcontroladores Microchip de las familias PIC16F877X Y PIC16F88X. Este libro es un gran aliado para la enseñanza de la programación de microcontroladores en lenguaje Assembler, con el cual, alumnos de carreras de ingeniería, tecnológicas o técnicas, encontrarán desde los conceptos básicos de los microcontroladores, hasta la implementación practica con ejemplos de cada uno de los módulos de los PIC mencionados.

Para eliminar las malas prácticas empresariales de administración, manufactura, planeación o diseño del producto se requiere una metodología eficaz. Seis Sigma sistematiza los procesos con una serie de herramientas que garantizan su aprobación e implementación, sin sacrificar la calidad de los productos o servicios. Proyectos Seis Sigma. El camino a la excelencia operacional es una obra didáctica que revisa las distintas herramientas de esta metodología - como los mapas de ideas, de productos y de procesos, el AMEF y el DOE- con ejemplos y ejercicios. Este libro, cuyo contenido abarca tanto los procedimientos DMAIC tradicionales como aquellos de la excelencia operacional, constituye una guía práctica y accesible para que el estudiante de ingeniería- e incluso el ingeniero recién egresado-, diseñe su propio método, flexible pero riguroso, y dirija su pensamiento y acción, de manera informada, estructurada y eficiente, hacia las soluciones industriales óptimas.

Excelencia operativa en la Administración Pública

Medio ambiente, recursos y riesgos naturales

Procesos de servicios en restaurante

Gestión de la Cooperación en la Práctica

La gestión de la calidad en los servicio ISO 9001:2008

Sustainable Technologies for the Health of All

El proceso de creación y el funcionamiento técnico de un proyecto audiovisual o escénico centran el contenido de esta obra. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Medios Técnicos Audiovisuales y Escénicos de los ciclos formativos de grado superior de Producción de Audiovisuales y Espectáculos, y de Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos, pertenecientes a la familia profesional de Imagen y Sonido. Asimismo, es de utilidad para todas aquellas personas que se inicien en el mundo audiovisual o de la puesta en escena, y facilita el aprendizaje autodidacta para preparar las pruebas para la obtención de los títulos mencionados y los certificados de profesionalidad relacionados con el área de imagen y sonido. Medios técnicos audiovisuales y escénicos plantea las principales cuestiones teóricas y prácticas sobre el proceso de creación de proyectos audiovisuales y escénicos, como son: ---¿Cuál es la naturaleza física de las ondas electromagnéticas? ---¿Cómo trabaja la visión humana? ---¿Cómo funciona una cámara de vídeo? ---¿Qué tipo de fuentes de iluminación se pueden emplear? ---¿Qué tipos de fuentes sonoras existen y cuáles son sus principales usos? ---¿Cómo se puede articular la imagen y el sonido en un montaje? ---¿Qué elementos se pueden emplear para crear un proyecto multimedia? Victoria Mora de la Torre es doctora en Comunicación Audiovisual y profesora universitaria y de Ciclos Formativos de grado superior de Realización de proyectos de audiovisuales y espectáculos, y de Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos. Además, es realizadora, editora, operadora de cámara y ayudante de posproducción de diversos tipos de formatos con experiencia a nivel local, autonómico y nacional. También ha trabajado como profesora de cursos de edición, animación 2D y 3D y posproducción. Este libro constituye un completo catálogo de soluciones y mejoras a la improductividad, proporciona procedimientos para planificar y mejorar la productividad. Está destinado tanto a estudiantes de ingeniería como a empresas industriales, es una herramienta imprescindible para todas las fábricas ya expone las herramientas necesarias para reducir el tiempo y el plazo de fabricación y el desarrollo de las mismas. El

libro se estructura en cuatro grandes partes: 1. -Diagnóstico de la productividad y mejora continua: La teoría de la medición del despilfarro. 2. -Estudio y mejora de métodos y procesos. 3. -Medición de tiempos. 4. -Aplicación de los tiempos: Planeación de operaciones y control de la productividad.

Con este libro el opositor está adquiriendo un instrumento esencial para la preparación eficaz de las pruebas de acceso a las plazas vacantes para el Grupo Auxiliar de la Función Administrativa del Servicio Gallego de Salud (SERGAS). El presente volumen desarrolla de una forma completa y rigurosa los temas 10 a 16 de la parte específica que ha de regir las pruebas de selección para el acceso al Grupo Auxiliar de la Función Administrativa del Servicio Gallego de Salud (SERGAS), según lo establecido en la convocatoria publicada en el Diario Oficial de Galicia núm. 51, de 13 de marzo de 2018. En el presente volumen encontrará: - Referencias legislativas y/o bibliográficas al inicio de cada uno de los temas. - Objetivos a conseguir con cada uno de los temas. - Gráficos y cuadros explicativos de los conceptos teóricos. - Contenidos totalmente actualizados a la fecha de edición. - Esquemas - Resúmenes finales.

Planificación Y Ordenación de Cuencas Hidrográficas Con Ayuda de Computadora

Semana científica 2004

Herramientas para la toma de decisiones

Guía para la implementación de un sistema de gestión integrada de zonas costeras

Tecnologías Para la Planificación Nacional

Trabajo de investigación sobre la mejora de la organización y procesos de trabajo en el que tienen una especial importancia el diseño e implantación de los sistemas de gestión, la aclaración de conceptos básicos, y los modelos y enfoques básicos de los propios procesos. 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 segunda edición corregida y aumentada de Contabilidad de costos: Herramientas para la toma de decisiones se ha preparado con base en las NIIF y NIC actualizadas al año 2014, las cuales regulan fundamentalmente el manejo de inventarios, propiedad, planta y equipos y marginalmente a activos biológicos. Este libro busca satisfacer las necesidades formativas de los estudiantes de contabilidad y administración de empresas de universidades e institutos de educación superior. Incluye casos y ejemplos reales.

Mapas conceptuales, mapas mentales

Grupo Auxiliar de la Función Administrativa. Servicio Gallego de Salud (SERGAS). Temario específico Vol. II

Medios técnicos audiovisuales y escénicos

Microcontroladores PIC16f877a y PIC6f887

Contabilidad de costos

Documentación técnica en instalaciones eléctricas

La normativa que se presenta en esta guía, es la propuesta por el Instituto Geológico y Minero de España para la realización de su programa sistemático de Cartografía Geomorfológica a escala 1:50.000.

En este volumen se desarrollan de una forma completa y rigurosa los temas 9 al 16 de la parte específica del temario que ha de regir las pruebas de selección para la categoría de Personal de servicios generales del Servicio Gallego de Salud (SERGAS), según el programa publicado en el Diario Oficial de Galicia nº 47, de 7 de marzo de 2019. En este volumen encontrará: - Referencias legislativas y/o bibliográficas al inicio de cada uno de los temas. - Objetivos a conseguir con cada uno de los temas. - Gráficos y cuadros explicativos de los conceptos teóricos. - Contenidos totalmente actualizados a la fecha de edición. - Esquemas - Resúmenes finales. Sin duda este material supondrá una gran ayuda para el opositor y le permitirá afrontar con éxito el proceso selectivo.

La finalidad de esta Unidad Formativa es enseñar a determinar los requisitos del cliente relativos al proyecto gráfico, determinar las características técnicas según el tipo de producto gráfico y elaborar el presupuesto de proyectos gráficos a partir de las características técnicas, los plazos de entrega y las condiciones del mercado. Para ello, se estudiará la metodología del proyecto gráfico, el análisis del cliente y público objetivo y las materias primas, soportes y producción del producto gráfico. También se analizará el presupuesto del proyecto para la creación de un producto gráfico.

Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas 2.ª edición

Ciento cincuenta años, 1849-1999

Gestión de la calidad en las organizaciones sanitarias

El libro hace especial hincapié en los dos aspectos fundamentales de la gestión sanitaria de forma integral, el de eficiencia y control de costes bajo nuevas herramientas de gestión como son los sistemas de ajuste de riesgos refinados, ampliamente descritos en tres de los capítulos del libro (Capítulos 10, 29 y 30); y el de gestión continua de la calidad, enfocada hacia la mejora de la calidad del sistema sanitario, también a lo largo de varios capítulos del libro. La mejora de la calidad del sistema sanitario en su conjunto debe presidir las actuaciones de las instituciones sanitarias públicas y privadas, por lo que éste es un libro de lectura

recomendada para todos los agentes participantes en la asistencia sanitaria, y de manera especial para aquellos involucrados directamente con la gestión, bien a nivel de cuadros de mando directivos y asistenciales como de todos aquellos profesionales de la sanidad, que constituyen un elemento esencial en la modernización y calidad del sistema sanitario español en su conjunto, involucrados o con ansias de participar en el nuevo cambio de paradigma de la gestión clínica. Otro de los elementos esenciales para el funcionamiento cohesionado y con garantías de calidad del Sistema Nacional de Salud, es la existencia de un verdadero sistema de información sanitaria que garantice la disponibilidad de la información y la comunicación recí-procas entre la Administración sanitaria del Estado y la de las comunidades autónomas, y sirva de punto de partida para la confección de protocolos clínicos y de Guías Integradas Asistenciales, y que posibilite la realización de un efectivo bench-marking. En este aspecto el libro aporta y describe también ampliamente en varios capítulos la importancia de los indicadores tanto de actividad como de calidad asistencial con un enfoque final hacia la gestión clínica y el gobierno clínico, aspectos estos ampliamente descritos a lo largo de varios capítulos. En conclusión, creo que se trata de una obra de gran interés en el campo del mundo de la gestión sanitaria, esencial y de obligada lectura en aras de un funcionamiento cohesionado y con garantías de calidad, y muy útil como guión y referencia para poder introducir aquellas reformas necesarias que nos permitan reforzar la sostenibilidad, mejorar la eficiencia en la gestión, promover el ahorro y las economías de escala, e introducir nuevas herramientas a través de las nuevas tecnologías con criterios de racionalización y eficiencia en la gestión, que permitan además una mayor homogeneización y estandarización del proceso, tanto en la gestión de estructuras sanitarias como en la clínica diaria.

INDICE RESUMIDO: Sistemas sanitarios y reformas sanitarias. Características de los modelos sanitarios. La Ley 17/2003 de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud. La Ley 41/2002, de 14 de Noviembre, básica de Autonomía del Paciente, como herramienta normativa de mejora de la calidad asistencial. Indicadores de actividad de las organizaciones sanitarias. Calidad y bioética en las organizaciones sanitarias. Normativa ética y de calidad de la investigación biomédica. Desarrollo de un programa de calidad en Atención Primaria. Mejora de la calidad asistencial mediante la telemedicina y la teleasistencia, etc

Los avances en la publicación electrónica han tenido un impacto profundo sobre los modelos tradicionales de comunicación, distribución, uso y preservación de la información en general y de la científica en particular. Aunque los documentos digitales permiten un acceso a la información incomparablemente más fácil que los tradicionales, estos han demostrado su capacidad de sobrevivir para futuras generaciones, capacidad aún no comprobada en los recursos digitales. El dilema de la permanencia de los recursos digitales ha sido objeto de muchos estudios durante la última década pero aún no se ha llegado a una solución, no obstante el progreso realizado en el reconocimiento de los retos y en el establecimiento de buenas prácticas para atajar la pérdida de información, al menos a medio plazo. Este libro pretende ofrecer a los bibliotecarios una introducción al estado de la cuestión, que abarque tanto los principales obstáculos (técnicos, económicos, institucionales y legales) para la preservación de los recursos digitales como las iniciativas que buscan soluciones para conseguir la perdurabilidad de estos recursos.