



CATÁLOGO de LIBROS

en venta

ÍNDICE

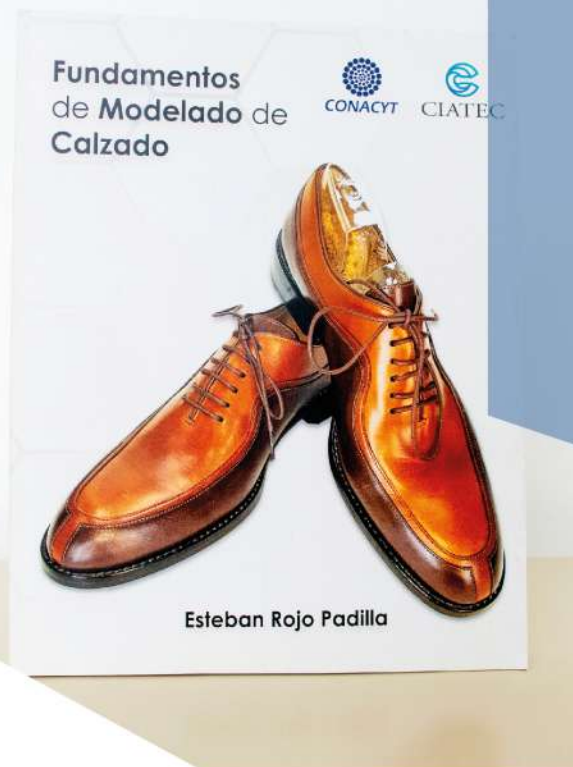
Cómo dibujar calzado: tips para el rápido aprendizaje.....	1
Fundamentos de modelado de calzado	2
Manual de hormas.....	3
Manual de métodos de análisis para el químico curtidor	4
El calzado para diabéticos en México.....	5
Contaminación e intoxicación por Plomo	6
Cálculo de fórmulas para acabado del cuero para calzado, tapicería de mueble y automotriz	7
Defectos en cuero	8
Detección de factores biológicos involucrados en enfermedades diarreicas y respiratorias en el manejo de pieles bovinas en curtiduría	9
Biomecánica: conceptos y aplicaciones	10
Evaluación de la comodidad y predicción de calce en hormas para calzado	11
Cronología de la moda contemporánea	12
Manual de conservación de la piel de pescado para el curtido	13
Elaboración y redacción de un protocolo de investigación a desarrollo tecnológico.....	14
Manual de estándares y métodos de prueba para calzado.....	15
Formulación y vulcanización de hules.....	16
Desarrollo tecnológico de calzado.....	17
La horma	18
Manual de buenas prácticas ambientales para la curtiembre en Centroamérica..	19



Autor :
Eduardo Gaona Zamora

Cómo dibujar calzado: tips para el rápido aprendizaje

Este libro tiene como objetivo enseñar las técnicas para la representación gráfica de los modelos de calzado, por tanto, instruye al lector a plasmar sus ideas gráficamente con calidad y soltura, sin necesidad de reglas o escuadras, con ilustraciones impactantes y de calidad, además de desarrollar bocetos a lápiz a fin trazar el zapato en sus proporciones correctas, descubrir donde deben llevar sombras, luces y brillos para dar el efecto de volumen.



Autor :
Esteban Rojo Padilla

Fundamentos de modelado de calzado

Esta obra consta de cincuenta capítulos en los cuales se describe diferentes modelos de calzado dentro de los tipos fundamentales del mismo, a saber: Derby y Oxford; mocasín y zapatilla; sandalia y bota, el desarrollo de estos tipos queda plasmado en varios modelos, que son más de cuarenta, con la finalidad de que para el lector y practicante no quede alguna duda.



Autor :
Norman V. Germany



Manual de hormas

Este manual tiene la finalidad de mostrar la historia y evaluación de las hormas, además de una manera muy gráfica también nos muestra la fabricación, los tipos, la dimensiones, la medición, su la relación de con el pie, con el zapato, y los principales sistemas de tallas.

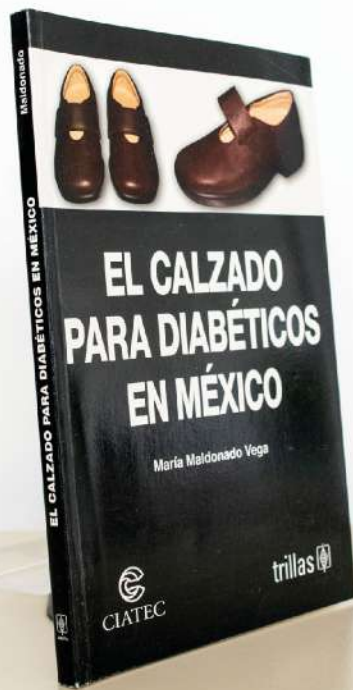


Autores :

Lidia Patricia López Gómez
Juan Francisco Hernández

Manual de métodos de análisis para el químico curtidor

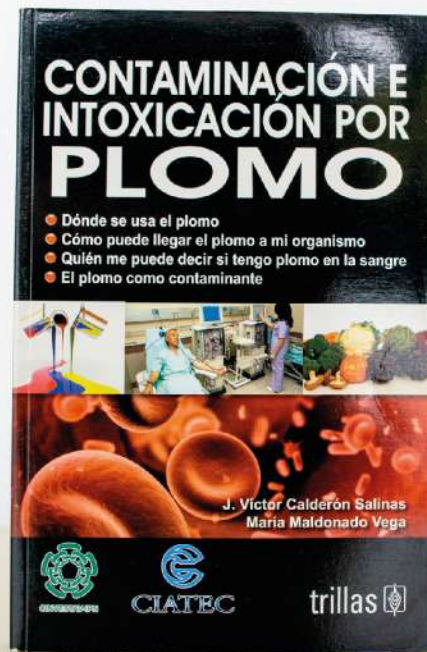
Este libro tiene como propósito fundamental desarrollar técnicas de análisis para el químico curtidor, con fundamento en los usos y propiedades de los productos, dicho fundamento se realizó con normas internacionales y las otras con el equipo de investigación de CIATEC, las cuales son técnicas perfectamente establecidas adaptadas y modificadas por el equipo mencionado. Todas las técnicas mencionadas en el libro han sido revisadas y adecuadas constantemente con el objetivo de aumentar su precisión y desarrollándolas para evitar al máximo errores imputables a contaminaciones y adulteraciones.



Autor :
María Maldonado Vega

El Calzado Para Diabéticos En México

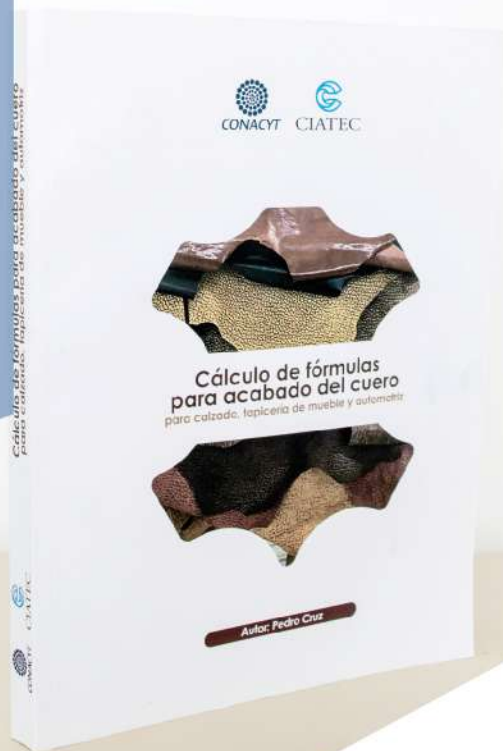
Este libro presenta antecedentes generales de la diabetes y su recuperación en la salud de los pies, y toma como guía para el diseño de calzado para diabéticos un estudio comparativo de las medidas antropométricas de los pies de personas diabéticas y sanas. Este análisis divide en grupos a los pacientes diabéticos, según el tiempo de padecimiento: A, de 0 a 5 años; B, de 6 a 10 años, y C, de 11 años o más. La información contenida en la guía resulta básica para obtener dimensiones de hormas con mayor amplitud y altura, características que permiten a este tipo de calzado prevenir daños en el pie diabético.



Autor :
María Maldonado Vega

Contaminación e intoxicación por Plomo

Esta guía ofrece información acerca de las características generales del plomo: uso industrial y efectos contaminantes. El texto responde a muchas interrogantes que las personas se hacen sobre la toxicidad del plomo y los riesgos que implica para la salud la exposición al mismo. Para los médicos, químicos ingenieros metalúrgicos y toda persona interesada en conocer más sobre el plomo.

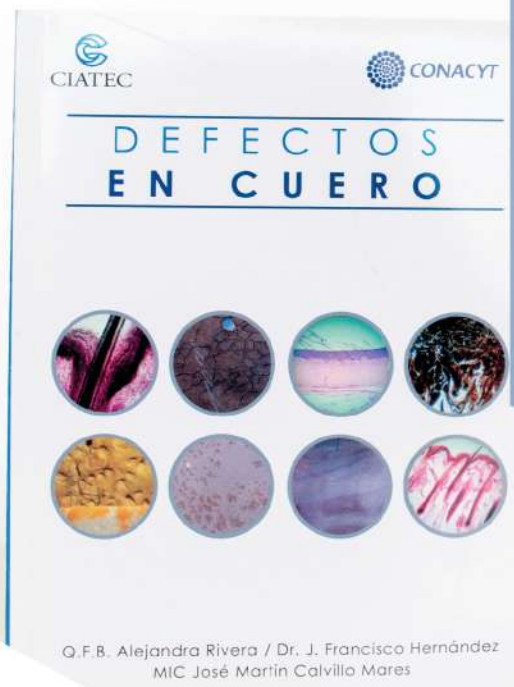


Autor :
Pedro Cruz

Cálculo de fórmulas para acabado del cuero para calzado, tapicería de mueble y automotriz

El libro trata de la influencia del curtido, del acabado en húmedo y de las operaciones de recurtido, teñido y engrase, en el acabado en seco. Proporciona una serie de parámetros que debe cumplir el cuero como materia prima de este último proceso y también da las características de un cuero como producto terminado.

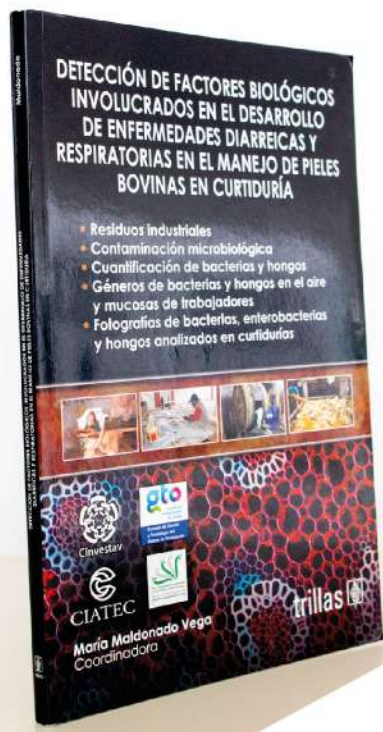
La etapa de la producción del cuero, que es la de proteger y embellecer nuestro producto y plantea una estrategia para diseñar cada proceso de acabado, partiendo de: las especificaciones del producto final, dadas por el cliente, de las características del cuero como materia de entrada al proceso y por la revisión de la compatibilidad de los productos a usar con las características buscadas en el cuero terminado.



Autor :
Alejandra Rivera

Defectos en cuero

El libro contempla el conocimiento básico de la histología de la piel, hasta los procesos de curtido, el acabado y las especialidades más recientes encontradas, en las cuales se identifican las principales problemáticas que se pueden encontrar antes, durante y después de los procesos de curtido considerando prácticamente la total de variables que pueden afectar la calidad de la piel bovina, caprina o bien porcina.

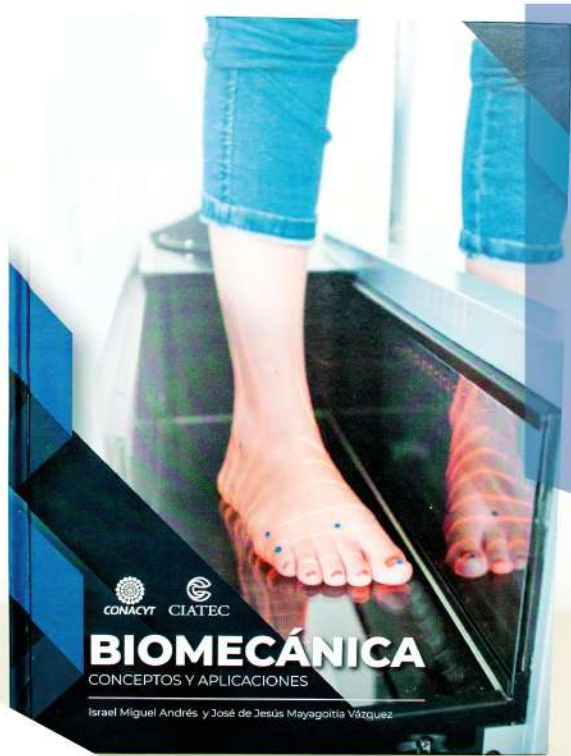


Autores :
María Maldonado Vega

Detección de factores biológicos involucrados en enfermedades diarreicas y respiratorias en el manejo de pieles bovinas en curtiduría

En esta obra, solo son esbozados los aspectos químicos y se presta mayor interés en la evaluación de la carga microbiónica, presente en curtidurías, analizando la presencia de bacterias y hongos en el medio ambiente laboral.

La información aquí presentada resulta útil e interesante para quienes toman decisiones en programas organizacionales en sitios laborales, de atención y prevención de enfermedades en humanos.



Autor :
Israel Miguel Andrés
José de Jesús Mayagoitia Vázquez

Biomecánica: conceptos y aplicaciones

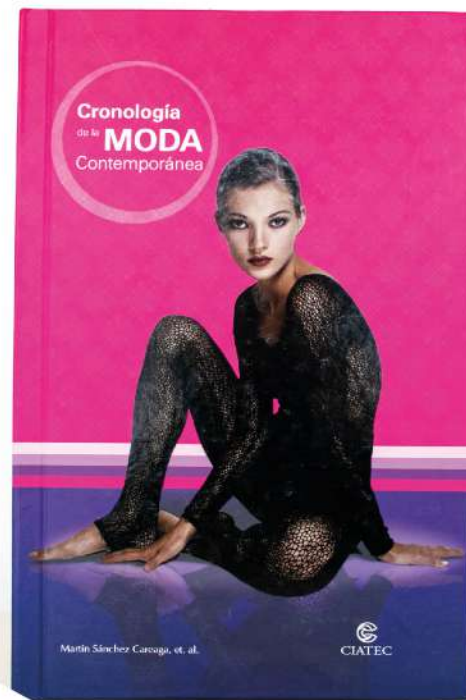
La presente obra: Biomecánica, conceptos y aplicaciones está estructurada de tal manera que el lector pueda estudiar los capítulos de manera independiente. Esto sin la necesidad de comenzar la lectura de principio a fin en el orden de los capítulos. Sin embargo, si el lector no cuenta con los conocimientos suficientes en biomecánica, se recomienda iniciar la lectura con aquellos capítulos donde se presentan las bases de los conceptos de la biomecánica. Además, cada uno de los capítulos contiene referencias bibliográficas que el lector puede consultar al final del libro para profundizar en el tema.



Autores :
José Martín Sánchez
Carlos Fuentes
Armando Martínez

Evaluación de la comodidad y predicción de calce en hormas para calzado

El método para evaluar las características de comodidad y predecir el calce en hormas para calzado que se describe aquí, está basado en un trabajo publicado en 1969 por la Shoe and Allied Trade Research Association (SATRA) de Inglaterra y el método para evaluar la comodidad de hormas, desarrollado por el Dr. Norman Germany, quien fuera Jefe del Departamento de Ingeniería e Investigación de Calzado, del CIATEG de 1989 (hoy CIATEC). El contenido de dicho estudio fue actualizado y publicado por CIATEC en 2008 y revisado, actualizado y publicado por CIATEC en 2021.



Autor:
Martín Sánchez Careaga

Cronología de la moda contemporánea.

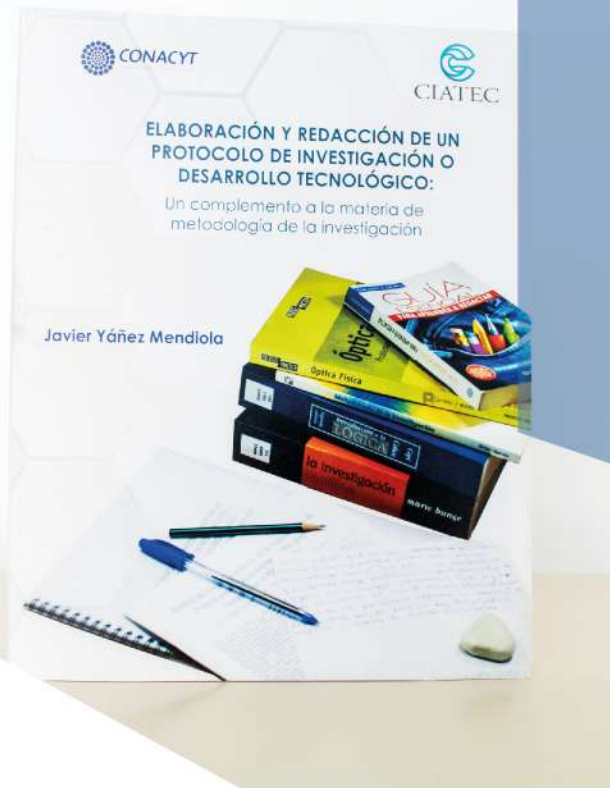
El libro presenta una síntesis del mundo de la moda, para entender su significado y funcionamiento. También sobre las principales ciudades que marcan la pauta en el concierto de la moda mundial, además esta edición tiene el gran atractivo de incluir sucesos del mundo de la moda en México, en general es libro de referencia en la moda contemporánea que debe ser de lectura obligada a todos aquellos que se interesan por el fenómeno de la moda y sus consecuencias en el mundo actual.



Autores :
Martín Calvillo
Elisa López
Yolanda Nieto

Manual de conservación de la piel de pescado para el curtido

El objetivo del presente manual es brindar con una herramienta que permita el correcto manejo de este residuo, como piel curtida con un aceptable nivel de calidad. La calidad de la piel depende del manejo de los peces durante su desarrollo y transformación en filete. El piscicultor deberá cuidar este proceso pues existe el riesgo de una fácil descomposición del producto principal, así como de sus subproductos, razón por la cual es importante contemplar medidas necesarias para la conservación de éstos, por medio de un proceso que permita detener o reducir al máximo la degradación de la piel y mantenerla en buena condición para el proceso de curtido.



Autor:
Javier Yáñez Mendiola

Elaboración y redacción de un protocolo de investigación a desarrollo tecnológico

La parte que se trata en este libro es dentro del proceso de la investigación: desarrollo del protocolo de investigación en la cual se describe los siguientes puntos: el problema, el estado del arte y el marco teórico, los objetivos, la hipótesis y el procedimiento o metodología a seguir, entre otros. A través del desarrollo de estos temas se expone una forma de elaborar un protocolo de investigación o desarrollo tecnológico. Cuya característica principal es la forma de cómo se interrelacionan cada uno de los puntos indicados.

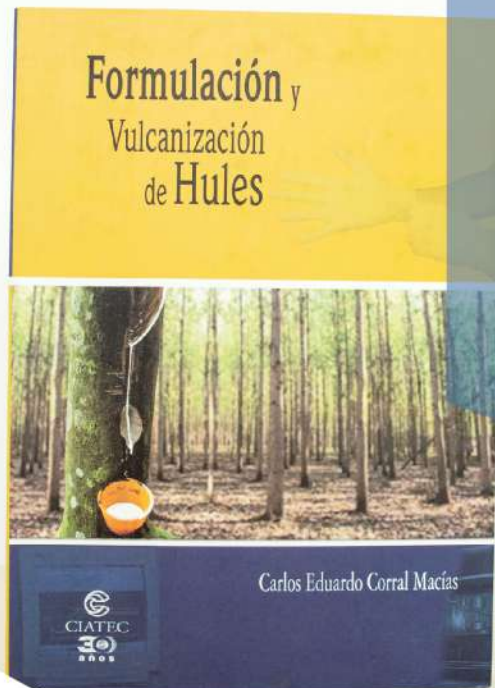


Autor :

Carlos Muñoz Fonseca

Manual de estándares y métodos de prueba para calzado

Este manual nos permite conocer las diferentes clasificaciones de calzado que se manejan en México y nos proporciona para cada uno de ellos los requisitos mínimos de calidad y métodos de prueba aplicados al calzado terminado y a sus componentes. Dichos requisitos son utilizados en varias partes del mundo y están basados en normas internacionales y nacionales.



Autor :

Carlos Eduardo Corral Macías

Formulación y vulcanización de hules

Este libro contribuye a la mejor difusión de la tecnología del hule y seguramente está destinado a formar parte imprescindible en la industria del cuero calzado, porque trata de los procedimientos de mezclado, el tiempo de reposo, el diseño del molde, en general un sinnúmero de detalles y variantes en los procesos de su elaboración.



Autores :

Alfredo Rosas Barajas
Antonio Vázquez Delgado

Desarrollo tecnológico de calzado.

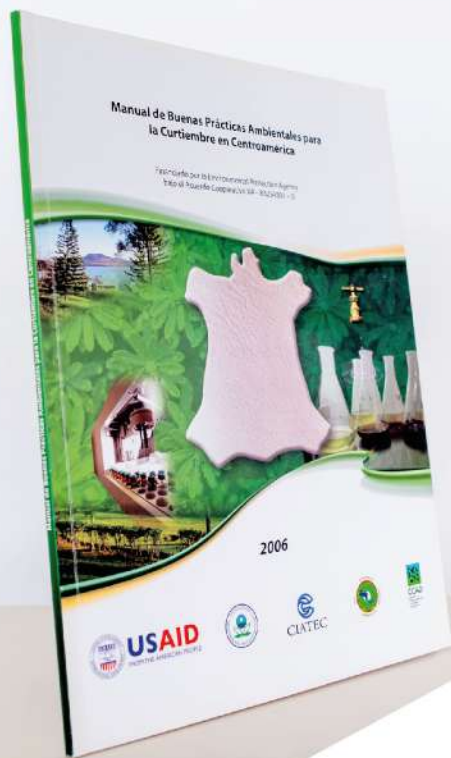
La forma en que el libro cubre los temas del desarrollo tecnológico del calzado es siguiendo la línea de creación del producto que conocemos como calzado, primeramente, la tecnología de diseño, seguida de la tecnología de los materiales, la tecnología de la manufactura, la del transporte y por último la de la información, resaltando en cada una de ellas la descripción, los procesos, los instrumentos y mano de obra utilizadas.



Autores :
Jan Pivecka
Siegfried Laure

La horma

Este manual concibe que el fundamento básico y el prerrequisito para la fabricación de unos buenos zapatos consiste en disponer de hormas de buen calce, pero a menudo falta el simple conocimiento básico sobre cómo debe construirse una horma para la moderna fabricación de calzado, por tanto, este manual está dedicado a los diseñadores de calzado y de líneas para que compilen un conocimiento básico acerca del desarrollo y manufactura de una horma de buen calce.



Autor :
Enrique Kato



Manual de buenas prácticas ambientales para la curtiembre en Centroamérica

El presente manual busca que el lector entienda la importancia de minimizar el impacto ambiental en la industria curtiembre en centro américa, con el fin de elaborar una visión integral en el manejo de agua para el proceso de curtido, y poder alcanzar una producción más limpia.

INFORMES

 Gildardo Mujica Herrera

 gmujica@ciatec.mx

 (477) 710 00 11 / Ext.: 13003

¡CONTÁCTANOS!



CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PARA UN MUNDO MEJOR