

Ingreso de materiales, Mayo 2011

Este listado corresponde al material adquirido en el mes mencionado y puede consultarse a través de la base de datos del Centro de Información Técnica que se encuentra en Servicios/Biblioteca/Base de datos del LATU.

En caso de necesitar más información dirigirse a ditec@latu.org.uy, o ingresar un Formulario de Contacto.

Revistas

Arroz. Vol.15, no.65. May. 2011

The Economist. Vol.399 no.8731, abr. 2011.

The Economist. Vol.399 no.8732, may. 2011.

Harvard Business Review en Español. Vol. 89 no.4, may. 2011

Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists. Vol. 95, no.2 mar-abr. 2011

Journal of the AOAC. Vol.94, no.2, mar.-abr. 2011

Libros

Biotecnología

DOGRAMATZIS, DIMITRIS / Healthcare biotechnology: a practical guide [libro]. -- Boca Ratón, US: CRC Press, 2011. -- 675 p.; (en)
ISBN: 978-1-4398-4746-6

Resumen: A first of its kind to focus on the management of health-care related biotechnology, this text is a resourceful practical guide that assists all healthcare related biotech professionals in their day-to-day activities. The book contains chapters on bioeconomy, biolicensing, biofinance, biopartnering, biodrug research, biomarketing planning, biopromotion, product life cycle management, and biobusiness models, among others. Written by a well-established professional and registered pharmacist, this reference is appropriate for graduate students and industry professionals. It contains over 350 tables and figures and end-of-section problems accompany each chapter. There are also extensive references following each chapter to enhance further study.

BIOTECNOLOGIA / FARMACOLOGIA / SALUD / TECNOLOGIA
FARMACEUTICA

660.6 DOG
62500

Normas

ASTM

D5895-03(2008) Standard Test Methods for Evaluating Drying or Curing During Film Formation of Organic Coatings Using Mechanical Recorders

D3450-00(2010)e1 Standard Test Method for Washability Properties of Interior Architectural Coatings

UNIT

981:1995 Bebidas alcohólicas espirituosas. Bebidas alcohólicas espirituosas compuestas. Aperitivos.

980:1997 Bebidas alcohólicas espirituosas. Bebidas alcohólicas espirituosas compuestas. Cocteles.

932:1998 Bebidas alcohólicas espirituosas. Bebidas alcohólicas espirituosas compuestas. Definiciones y requisitos.

940:1994 Método de ensayo de ventanas. Ensayo de estanquidad al agua bajo presión estática.

UNIT-ISO 6612:1994 Ventanas y puertas ventanas. Ensayo de resistencia al viento.

UNIT-ISO 6613:1994 Ventanas y puertas ventanas. Ensayo de permeabilidad al aire.

UNE

56865:2002 Muebles de baño. Características generales de construcción.

56867:2002

Muebles de baño. Ensayos de los revestimientos superficiales.

56842:2001

Muebles de cocina. Ensayos de los revestimientos superficiales.

UNE-EN 1116:2006

Muebles de cocina. Dimensiones de coordinación para muebles de

cocina y aparatos electrodomésticos.

UNE-EN 14749:2006

Muebles contenedores y planos de trabajo para uso doméstico y en cocinas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

UNE-EN 1192:2000

Puertas. Clasificación de los requisitos de resistencia mecánica.

CTN: AEN/CTN 85 - CERRAMIENTOS DE HUECOS EN EDIFICACIÓN Y SUS ACCESORIOS

UNE-EN 1192:2001 ERRATUM

Puertas. Clasificación de los requisitos de resistencia mecánica.

UNE-EN 1529:2000

Hojas de puerta. Altura, anchura, espesor y escuadría. Clases de tolerancias.

UNE-EN 1530:2001 ERRATUM

Hojas de puerta. Planitud general y local. Clases de tolerancias.

UNE-EN 950:2002 ERRATUM

Hojas de puerta. Determinación de la resistencia al impacto de cuerpo duro.

UNE-EN 950:2000

Hojas de puerta. Determinación de la resistencia al impacto de cuerpo duro.

UNE-EN 951:1999

Hojas de puerta. Método de medida de la altura, anchura, espesor y escuadría.

UNE-EN 951:2000 ERRATUM

Hojas de puerta. Método de medida de la altura, anchura, espesor y escuadría.

UNE-EN 952:2000

Hojas de puerta. Planitud general y local. Método de medida.

UNE 85220:1986 IN

Criterios de elección de las características de las ventanas relacionadas con su ubicación y aspectos ambientales.

UNE 85220:1987 ERRATUM

Criterios de elección de las características de las ventanas relacionadas

con su ubicación y aspectos ambientales.

UNE 85227:1987

Ventanas. Persianas: clasificación de acuerdo con su resistencia mecánica.

UNE 85233:1986 IN

Ventanas. Adecuación a la función y requisitos técnicos.

UNE 85203:1982

Métodos de ensayo de ventanas. Ensayos mecánicos.

UNE 85215:1984

Ventanas. Valores aplicables a los ensayos mecánicos.

UNE 85225:1994 ERRATUM

Ventanas. Metodología de ensayos. Orden cronológico y criterios.

UNE 85225:1985

Ventanas. Metodología de ensayos. Orden cronológico y criterios.

UNE 85226:1987

Ventanas. Persianas: métodos de ensayo. Ensayos mecánicos.

UNE-EN 1026:2000

Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. Método de ensayo.

UNE-EN 1027:2000

Ventanas y puertas. Estanquidad al agua. Método de ensayo.

UNE-EN 1191:2001 ERRATUM

Ventanas y puertas. Resistencia a aperturas y cierres repetidos. Método de ensayo.

UNE-EN 1191:2000

Ventanas y puertas. Resistencia a aperturas y cierres repetidos. Método de ensayo.

UNE-EN 12207:2000

Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. Clasificación.

UNE-EN 12208:2000

Ventanas y puertas. Estanquidad al agua. Clasificación.

UNE-EN 12211:2000

Puertas y ventanas. Resistencia a la carga de viento. Método de ensayo.

UNE-EN 12210:2000/AC: 2010

Ventanas y puertas. Resistencia al viento. Clasificación.

UNE-EN 12210:2000

Ventanas y puertas. Resistencia al viento. Clasificación.