

Ingreso de materiales, julio 2010

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

The Economist. Vol.395 no.8688, jun. 2010.

The Economist. Vol.396 no.8689, jul. 2010.

The Economist. Vol.396 no.8690, jul. 2010.

En Obra. Vol.15 no. 124, may.-jun. 2010.

Harvard Business Review. Vol.88, no.6, jul. 2010.

ILE. Num. 375, may. 2010

Quality Progress. Vol.43 no.6, jun. 2010.

Uruguay Ciencia. Jul. 2010.

Libros

Investigación Social

SANTESMASES MESTRE, MIGUEL / Dyane versión 4 : diseño y análisis de encuestas en investigación social y de mercados [libro] . -- Madrid, ES : Pirámide, 2009. -- 554 p. ; (es)

Notas : Incluye CD con software.

ISBN : 978-84-368-2296-0

Resumen: El programa está estructurado de forma modular, con menús que facilitan el acceso a las distintas funciones y técnicas que incluye. Con DYANE se puede: Diseñar cuestionarios en formato tradicional o electrónico, en formularios MS Word, con casillas de marcaje y campos de escritura. Grabar los datos obtenidos en la encuesta, con plantillas específicas diseñadas por el programa o mediante lectura electrónica de formularios MS Word. Aplicar una gran variedad de técnicas estadísticas de análisis de datos y generar gráficos, con el fin de mejorar la presentación de los resultados. Todos los resultados y gráficos de los análisis se pueden imprimir, enviar a formularios MS Word, exportar a otros programas o

guardar en archivos. En definitiva, DYANE pone al alcance de profesionales, empresas, estudiantes e investigadores una potente herramienta de diseño y análisis de encuestas, que es fácil de aprender y sencilla de utilizar.

ANALISIS DE DATOS / ANALISIS ESTADISTICO / ANALISIS MULTIVARIABLES / ENCUESTAS / ESTUDIO DE MERCADO / INVESTIGACION / PROGRAMAS DE COMPUTADORA

001.422 SAN
57640

Normas

ASTM

D3624 -85^a (2010) Standard Test Method for Low Concentrations of Mercury in Paint by Atomic Absorption Spectroscopy

D36 / D36M -09 Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)

D86 -09e1 Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure

D946 / D946M -09a Standard Specification for Penetration-Graded Asphalt Cement for Use in Pavement Construction

D2171 -07e1 Standard Test Method for Viscosity of Asphalts by Vacuum Capillary Viscometer

D5581 -07ae1 Standard Test Method for Resistance to Plastic Flow of Bituminous Mixtures Using Marshall Apparatus (6 inch-Diameter Specimen)

D123-09 Standard Terminology Relating to Textiles

ISO

8655-1:2002 Piston-operated volumetric apparatus -- Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations.

8655-3:2002 Piston-operated volumetric apparatus -- Part 3: Piston burettes.

8655-5:2002 Piston-operated volumetric apparatus -- Part 5: Dispensers.

UNIT

UNIT-ISO 3347-1976 Madera. Determinación del máximo esfuerzo de cizallamiento paralelo al grano.

UNIT-ISO 3132-1975 Madera. Determinación de la resistencia a la compresión perpendicular al grano.

UNIT-ISO 3129-1975 Madera. Métodos de muestreo y requisitos generales para ensayos físicos y mecánicos.

UNIT 364-2008 Madera. Determinación de la dureza estática.

UNIT 233-2008 Glosario general de maderas.

UNIT 363 Madera. Determinación de la contracción.

UNIT 1179-2009 Madera. Determinación del máximo esfuerzo de cizallamiento perpendicular al grano.

UNIT 9427-2003 Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.

UNIT 16979-2003 Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.

UNIT 754-1985 Madera en bruto y aserrada. Medición y cubicación.

UNIT 181-1968 Nomenclatura de maderas comerciales.

UNIT 362-2006 Maderas: acondicionamiento de las maderas destinadas a los ensayos físicos y mecánicos.

UNIT 223-1-2007 Contenido de humedad en la madera. Determinación por el método de secado en estufa.

UNIT 223-2-2007 Contenido de humedad de la madera. Parte 2: estimación por el método de resistencia eléctrica.

UNIT 223-3-2007 Contenido de humedad de la madera. Parte 3: estimación por el método capacitivo.

UNIT 1183-2009 Chips de madera para producción de pulpa. Distribución por tamaño.

UNIT 1182-2009 Chips de madera para producción de pulpa. Muestreo.

UNIT 1181 Chips de madera para producción de pulpa. Contenido de materia seca.

UNIT 1180-2009 Chips de madera para producción de pulpa. Densidad aparente básica.

ABNT NBR

15301-1ra-2005 Tintas para construcao.