



RESOLUCIÓN de 11-11-2008, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de suministro por procedimiento negociado sin publicidad de Equipos de traducción simultánea (Cofinanciado con Fondos Feder).

D.O.C.M. Núm. 242 de 25-11-2008

RESOLUCIÓN de 10-11-2008, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de suministro por procedimiento negociado sin publicidad de Equipamiento del animalario de la facultad de medicina (Cofinanciado con Fondos Feder).

D.O.C.M. Núm. 242 de 25-11-2008

RESOLUCIÓN de 06-11-2008, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la adjudicación provisional del contrato de obras por procedimiento abierto. Obras de construcción del Instituto de Tecnologías y Sistemas de Información en el campus de Ciudad Real (Cofinanciado con Fondos Feder).

D.O.C.M. Núm. 242 de 25-11-2008

RESOLUCIÓN de 10-11-2008, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se anuncia licitación mediante procedimiento abierto, para la contratación del Servicio de Mantenimiento de los Sistemas de Climatización de diversos edificios del Campus de Toledo.

D.O.C.M. Núm. 242 de 25-11-2008

VI · INFORMACIÓN DE INTERÉS ACADÉMICO

TESIS DOCTORALES LEÍDAS EN LA UCLM

TESIS DOCTORALES leídas en la Universidad de Castilla-La Mancha durante el mes de noviembre de 2008.

D. Pablo Ruiz Palomino, del Departamento de Administración de Empresas, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Modelo explicativo de los factores que influyen en el comportamiento ético/no ético del empleado y su relación con la generación de valor" el día 3 de noviembre de 2008.

D. Ruly Alberto Nin, del Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Tecnología de riego por aspersión estacionario. Calibración y validación de un modelo de simulación" el día 7 de noviembre de 2008.

D. Ángel Yustres Real, del Departamento de Ingeniería Civil y de la Edificación, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Un enfoque probabilístico para el análisis de problemas inversos: Aplicación de la Hidrogeología" el día 7 de noviembre de 2008.

D. Javier Rodríguez del Viso, del Departamento de Mecánica Aplicada e Ingeniería de Proyectos, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Estudio sobre el comportamiento y las propiedades mecánicas de hormigones de alta resistencia" el día 7 de noviembre de 2008.