

**(\*) SUBASTAS Y CONCURSOS de interés publicadas en D.O.C.M. durante el mes de junio de 2002.**

Resolución de 13 de mayo de 2002, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se anuncia concurso público, procedimiento abierto, para la contratación del suministro, entrega e instalación de un sistema mediateca, con destino a la Biblioteca General del Campus de Albacete, dependiente de la Universidad de Castilla-La Mancha.

D.O.C.M. de 3-6-2002. Pág. 8823.

Resolución de 21 de mayo de 2002, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la adjudicación del contrato de suministro, entrega e instalación de un sistema de desarrollo de circuitos impresos, con destino a la E.T.S. de Ingenieros Industriales del Campus de Ciudad Real.

D.O.C.M. de 17-6-2002. Pág. 9490.

Resolución de 4 de junio de 2002, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se anuncia concurso público, procedimiento abierto, para la contratación del servicio de conversión a soporte informático de los fondos bibliográficos pendientes de informatización de las Bibliotecas de los Campus de Cuenca y de Toledo, dependientes de esta Universidad.

D.O.C.M. de 24-6-2002. Pág. 9781.

Resolución de 6 de junio de 2002, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se anuncia concurso público, procedimiento abierto, para la contratación del suministro, entrega e instalación de mobiliario diverso (4 lotes), con destino a la Biblioteca General del Campus de Cuenca, dependientes de la Universidad de Castilla-La Mancha.

D.O.C.M. de 24-6-2002. Pág. 9783.

\* \* \*

## 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 junio de 2002.***

D<sup>a</sup>. María Cristina Ballesteros Martín-Escudero, del Departamento de Química Analítica y Tecnología de Alimentos, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral «Estudio comparativo de quesos manchegos artesanales e industriales: aspectos físico-químicos, microbiológicos y características sensoriales y mecánicas», el día 4 de junio de 2002, obteniendo la calificación de sobresaliente Cum Laude.

\* \* \*

