

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 febrero de 2013.

[Las Tesis Doctorales leídas durante el mes que corresponda (según la publicación del Boletín) que no figuren en la siguiente relación, se publicarán en Boletines sucesivos]

D. Álvaro Fernández Luna, del Departamento de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Los tratamientos químicos del agua en piscinas cubiertas, como elemento clave en la gestión de la instalación y la salud de nadadores y trabajadores" **el día 10 de enero de 2013.**

D. David Pozo Cámara, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Stochastic bilevel games applications in electricity markets" **el día 21 de enero de 2013.**

D. Jesús María Pinar Pérez, del Departamento de Administración de Empresas, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Wind turbine maintenance managment" **el día 25 de enero de 2013.**

D. Juan Pablo Isaza Gutiérrez, del Departamento de Ciencia Jurídica y Derecho Público, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Convivencia de culturas. El problema de la identidad y la resolución de conflictos en las sociedades contemporáneas" **el día 25 de enero de 2013.**

D. Jesús María Pinar Pérez, del Departamento de Administración de Empresas, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Wind turbine maintenance managment" **el día 25 de enero de 2013.**

D^a. Montserrat Solera Martínez, del Departamento de Enfermería y Fisioterapia, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Aplicabilidad de los modelos de ecuaciones estructurales en la validación de constructos clínicos: A propósito del síndrome metabólico" **el día 30 de enero de 2013.**

D. Daniel Verdejo del Fresno, del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Body composition, fitness level and training load controlled through the batloc tool in female british basketball" **el día 31 de enero de 2013.**

D. José Luis Guzmán García, del Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética, efectuó la lectura y defensa de su Tesis Doctoral "Factores que modulan la abundancia invernal de la becada (Scolopax Rusticola): Implicaciones para su gestión y conservación" **el día 31 de enero de 2013.**