

## INESCOP acogerá la defensa de una tesis doctoral sobre la piel curtida

25/01/2016



El Salón de Actos de INESCOP, Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas, acogerá el próximo 28 de enero, a las 12 horas, la defensa de la tesis doctoral "Estudio de la pirólisis de piel curtida. Caracterización y reciclado" de la licenciada en Químicas y técnico del instituto, Elena Bañón. Este trabajo **defiende la técnica de descomposición térmica**, que no solo debe ser considerada como una técnica de valorización de

residuos sino que también puede utilizarse para la caracterización y el estudio de diferentes materiales. **La tesis demuestra la viabilidad de la pirólisis para la discriminación de la especie animal de la piel y del proceso de curtición.** Esta técnica de análisis puede ser una herramienta útil para verificar el cumplimiento de la legislación obligatoria sobre etiquetado de artículos de piel y cuero.