

## 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 pirolisis 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.