



La alumna Elena Santamarina gana el premio del máster de Física y Láseres

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La edición de este año del Premio Monocrom al mejor Trabajo Fin de Máster del curso 2018/2019 del Máster Universitario en Física y Tecnología de los Láseres de la USAL se ha resuelto con la entrega del premio a la estudiante Elena Santamarina Ortiz,

como reconocimiento a su trabajo titulado 'Fabricación de sistemas compuestos con base polimérica mediante



Elena Santamarina

ablación láser en líquidos'.

El Máster en Física y Tecnología de los Láseres, organizado conjuntamente por las universidades de Salamanca y Valladolid, lleva formando investigadores y especialistas en láser durante más de diez años y cuenta con el apoyo de la empresa Monocrom, líder nacional en la fabricación de dispositivos láser y patrocinadora de este premio, lo que demuestra el interés de la industria fotónica nacional en la formación que se imparte en el Estudio salmantino.