08/11/19

Salamanca

Prensa: Diaria

Tirada: 814 Ejemplares Difusión: 447 Ejemplares



Página: 5

Núm. Lectores: 1788

Sección: LOCAL Valor: 253,89 € Área (cm2): 71,9 Ocupación: 8,64 % Documento: 1/1 Autor: :: REDACCIÓN / WORD

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 San-

tamarina Ortiz, como reconocimiento a su trabajo titulado 'Fabricación de sistemas compuestos con base polimérica mediante ablación láser en líquidos'.



Elena **Santamarina**

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.