



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
Campus de Excelencia Internacional

1218
VIII CENTENARIO
2018

Máster y Doctorado en FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES

<http://optica.usal.es/posgrado>
e-mail: master.laser@usal.es

La Comisión Académica del Máster Universitario en Física y Tecnología de los Láseres, reunida el 5 de septiembre de 2016 **ACORDÓ** lo siguiente sobre las últimas solicitudes de preinscripción recibidas:

Nombre	Resolución
Daniel Martín González	Admitido condicionado ⁽¹⁾

(1) Admisión condicionada a que presente el Título que le habilita para realizar estudios de máster.

El nuevo alumno pre-admitido en el máster se suma a los diez ya pre-admitidos que se presentan en el anexo a este documento. Para que esto conste a los efectos oportunos, firmo en Salamanca, a 5 de septiembre de 2016

JULIO SAN ROMÁN ÁLVAREZ DE LARA
DIRECTOR DEL MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES
ÁREA DE ÓPTICA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
Campus de Excelencia Internacional

1218
VIII CENTENARIO
2018

Máster y Doctorado en
FÍSICA Y TECNOLOGÍA
DE LOS LÁSERES

<http://optica.usal.es/posgrado>
e-mail: master.laser@usal.es

ANEXO

Los alumnos admitidos por la Comisión Académica del máster hasta la fecha son:

Nombre
Noemí Casquero Maroto ⁽¹⁾
Aurora Crego García ⁽¹⁾
María del Carmen López Cosano ⁽¹⁾
Laura Rego Cabezas ⁽¹⁾
Sergio Sánchez Martín ⁽¹⁾
Víctor Llamas Martínez ⁽¹⁾
Jorge González Herrero ⁽¹⁾
Pilar Puyuelo Valdés ⁽¹⁾
Roberto Boyero García ⁽¹⁾
Alejandro Lorenzo Ruiz ⁽²⁾

(1) Admisión condicionada a que presente el Título que le habilita para realizar estudios de máster.

(2) Admisión condicionada a que presente el Título que le habilita para realizar estudios de máster y además tiene la obligación de matricularse en la asignatura de bases de óptica.