



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 26 de julio de 2016 **ACORDÓ** lo siguiente sobre las últimas solicitudes de preinscripción recibidas:

| Nombre | Resolución |
|-----------------------------|--|
| Alejandro Lorenzo Ruiz | Admitido condicionado ⁽²⁾ |
| Miguel Antonio Tavares Luis | Excluído por formación inadecuada para aprovechar el 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 en óptica.

El nuevo alumno pre-admitido en el máster se suma a los nueve ya admitidos el 6 de julio que se presentan en el anexo a este documento. Para que esto conste a los efectos oportunos, firmo en Salamanca, a 26 de julio 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 el 6 de julio de 2016 fueron:

| 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⁾ |

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