



PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES

Profesorado de la Universidad de Salamanca:

- Del Área de Óptica del Departamento de Física Aplicada

	Correo electrónico	Tutorías
Enrique Conejero	enrikecj@usal.es	Lunes y martes por la mañana, previa cita.
Ana García	agg@usal.es	Lunes y miércoles de 17 a 18 horas.
Carlos Hernández-García	carloshergar@usal.es	Previa cita.
Luis Plaja	lplaja@usal.es	Por la mañana, previa cita.
Javier Rodríguez	jrval@usal.es	Martes de 10 a 13 horas y miércoles de 16 a 19 horas, previa cita.
Julio San Román	jsr@usal.es	Martes, miércoles y jueves de 12 a 14 horas, previa cita.
Íñigo J. Sola	ijsola@usal.es	Lunes, martes y miércoles de 9 a 11 horas
Carolina Romero	cromero@usal.es	Previa cita.

- Del Área de Ingeniería Mecánica del Departamento de Ingeniería Mecánica

Pablo Moreno	pmoreno@usal.es	Previa cita.
---------------------	-----------------	--------------

- Del Área de Física Teórica del Departamento de Física Fundamental

Enrique Díez	enrisa@usal.es	Previa cita
---------------------	----------------	-------------

- Del Departamento de Didáctica de las Matemáticas y de las Ciencias Experimentales

Camilo Ruíz	camilo@usal.es	Previa cita.
--------------------	----------------	--------------



Profesorado de la Universidad de Valladolid

	Correo electrónico	Tutorías
Juan Carlos Aguado	jaguado@tel.uva.es	Lunes, martes y miércoles de 10 a 12 horas.
Inmaculada de la Rosa	delarosa@opt.uva.es	Previa cita.
Juan Jiménez	jimenez@fmc.uva.es	Abierto a demanda de los estudiantes.
Noemí Merayo	noemer@tel.uva.es	Lunes, martes y miércoles de 10 a 12 horas.

Profesorado externo

- Profesorado del Centro de Láseres Pulsados (CLPU)

	Correo electrónico	Tutorías
Jose Antonio Pérez	joseap@usal.es	Previa cita.
Luca Volpe	lvolpe@clpu.es	Previa cita.
Mauricio Rico	mrico@clpu.es	Previa cita.

- Profesorado de la empresa Sphere Ultrafast Photonics (investigador Marie-Curie)

Benjamín Alonso	b.alonso@usal.es	Previa cita.
------------------------	------------------	--------------