

Composición de la Comisión Académica

Programa de Doctorado en Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica

CARGO	INSTITUCIÓN	NOMBRE	LÍNEA
Presidente/a. Coordinador/a PD	UAM	De Miguel Llorente, Juan José	4 - FÍSICA DE SUPERFICIES
Secretario/a	UAM	De Pablo Gómez, Pedro José	1 - BIOFÍSICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA DE SISTEMAS COMPLEJOS
Vocal	UAM	Moreno Soriano, Esteban	5 - NANOLECTRÓNICA, NANOPLASMÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA
Vocal	UAM	Cuevas Rodríguez, Juan Carlos	5 – NANOLECTRÓNICA, NANOPLASMÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA
Vocal	UniOvi	Ferrer Rodríguez, Jaime	7 - TEORÍA Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS
Vocal	UMU	Colchero Paetz, Jaime	3 - PROPIEDADES FÍSICAS DE SISTEMAS MOLECULARES, NANOSCÓPICOS Y BIOLÓGICOS

Significado de las siglas:

UAM Universidad Autónoma de Madrid

UniOvi Universidad de Oviedo

UMU Universidad de Murcia