

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 Pablo Gómez, Pedro José | 1 - BIOFÍSICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA DE SISTEMAS COMPLEJOS |
| Secretario/a | UAM | Moreno Soriano, Esteban | 5 - NANOELECTRÓNICA, NANOPLASMÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA |
| Vocal | UAM | Cuevas Rodríguez, Juan Carlos | 5 – NANOELECTRÓNICA, NANOPLASMÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA |
| Vocal | UAM | Segovia Cabrero, Pilar | |
| Vocal | UAM | Lee, Eduardo Jian Hua | |
| Vocal | UAM | Valle Reboul, Elena Del | |
| Vocal | UMU | Palacios Lidon, Elisa | |
| Vocal | UniOvi | Quirós Fernández, Carlos | |

Significado de las siglas:

UAM Universidad Autónoma de Madrid

UniOvi Universidad de Oviedo

UMU Universidad de Murcia