

TABLA INFORMATIVA SOBRE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍAS DE MATERIALES

Nombre y apellidos	Perfil	Categoría Profesional	Nº de Quinquenios	Nº de Sexenios	Área de Conocimiento	Línea de investigación	Grupo de investigación
Miriam Herrera Collado	Coordinadora del Programa	Catedrática de Universidad	4	3	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Nanoscopía de Materiales	Materiales y Nanotecnología para la Innovación (TEP-946)
Francisco Javier Navas Pineda	Secretario del Programa	Catedrático de Universidad	2	3	Química Física	Nanomateriales para Catálisis y Energía	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales (FQM 166)
Ginesa Blanco Montilla	Miembro de la Comisión Académica	Catedrático de Universidad	5	4	Química Inorgánica	Nanomateriales para Catálisis y Energía	Química de Sólidos y Catálisis (FQM-110)
José María Palacios Santander	Miembro de la Comisión Académica	Profesor Titular de Universidad	4	3	Química Analítica	Materiales Nanoestructurados para Nuevas Tecnologías	FQM-249
José Juan Calvino Gámez	Miembro de la Comisión Académica	Catedrático de Universidad	6	7	Química Inorgánica	Nanomateriales para Catálisis y Energía	FQM110
José María Rodríguez-Izquierdo Gil	Miembro de la Comisión Académica	Catedrático de Universidad	6	5	Química Inorgánica	Nanomateriales para Catálisis y Energía	Química y Estructura de Nanomateriales
Rocío Litrán Ramos	Miembro de la Comisión Académica	Profesora Titular de Universidad	5	5 (4 investigación + 1 transferencia)	Física de la Materia Condensada	Materiales Nanoestructurados para Nuevas Tecnologías	FQM 335