

Composición de la Comisión Académica
Programa de Doctorado en Ingeniería Química

CARGO	INSTITUCIÓN	NOMBRE	LÍNEA
Presidente/a. Coordinador/a PD	UAM	Gómez Sainero, Luisa María	Procesos Químicos y Biotecnológicos
Secretaría	UAM	Quintanilla Gómez, María Asunción	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Vocal	UAM	Casas de Pedro, José Antonio	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Vocal	UAM	Gilarranz Redondo, Miguel Ángel	Procesos Químicos y Biotecnológicos
Vocal	UAM	Molina Caballero, Carmen Belén	Materiales Avanzados y sus Aplicaciones
Vocal	UAM	Palomar Herrero, José Francisco	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Vocal	UAM	Tobajas Vizcaíno, Montserrat	Procesos Químicos y Biotecnológicos
Vocal	ICP-CSIC	Bahamonde Santos, Ana María	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Vocal	ICV-CSIC	Belmonte Cabanillas, Manuel	Materiales Avanzados y sus Aplicaciones
Vocal	ICP-CSIC	Coronado Carneiro, Juan Manuel	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Vocal	ICMM-CSIC	Gándara Barragán, Felipe	Materiales Avanzados y sus Aplicaciones

Significado de las siglas:

UAM Universidad Autónoma de Madrid
 ICP Instituto de Catálisis y Petroleoquímica
 ICV Instituto de Cerámica y Vidrio
 ICMM Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid
 CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas