

Composición de la Comisión Académica

Programa de Doctorado en Ingeniería Química

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