

Composición de la Comisión de Garantía de Calidad
Programa de Doctorado en Ingeniería Química

CARGO	INSTITUCIÓN	NOMBRE	LÍNEA
Presidente/a	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
Vocal	UAM/Representante director-a	De la Rubia Romero, M ^a de los Ángeles	Procesos Químicos y Biotecnológicos
Vocal	ICP-CSIC/Representante director-a	De la Calle Alonso, Alberto	Investigador del programa de atracción de talento de la Comunidad de Madrid
Representante doctorandos/as	UAM	Hahn, Vanesa Astrid	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Representante doctorandos/as	UAM	Zamora Martín, Sergio	Procesos y Sistemas de Ingeniería Ambiental
Representante PTGAS	UAM	Cuenca Rubio, Noelia	

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