



*Acuerdo de 14 de mayo de 2019, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se [nombran a los miembros que componen la Comisión encargada de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Economía Circular](#).*

En virtud del acuerdo de 27 de junio de 2018, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprobó el Reglamento de oferta, modificación y supresión de másteres universitarios de la Universidad de Zaragoza, y teniendo en cuenta la convocatoria de Másteres de Referencia de la Universidad de Zaragoza de fecha 1 de junio de 2018, el Consejo de Gobierno aprueba la Comisión que se encargará de la elaboración de dicha memoria.

La Comisión estará compuesta por:

Presidente:

- Dr. Luis Salvatella Ibáñez. Departamento de Química Orgánica

Secretario:

- Dra. Sabina Scarpellini. Departamento de Contabilidad y Finanzas

Vocales:

- Dr. Jesús María Arauzo Pérez. Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente. Universidad de Zaragoza.
- Dra. Eva María Llera Sastresa. Departamento de Ingeniería Mecánica. Universidad de Zaragoza.
- Dra. Dolores Alicia Queiruga Dios. Departamento de Economía y Empresa. Universidad de La Rioja.
- Dr. Inazio Irigoien Iriarte. Departamento de Agronomía. Universidad Pública de Navarra.

Experto Externo:

- Dr. Ramón Canela Garayoa. Dpto. Química. Universidad de Lleida. Doctor en Ciencias Químicas por la UAB, desde el año 2002 y catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Lleida. Ha trabajado en la compañía Uquifa, en la Facultad de Educación de la UB y realizó una estancia como post-doc en la Universidad de Cornell (EE. UU.), gracias a una beca Fulbright. Es en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA) de Lleida, anteriormente perteneciente a la UPC, donde ha desarrollado la mayor parte de su carrera como profesor universitario. Su actividad de investigación en este centro ha estado siempre unida a las ciencias agrarias y forestales, fundamentalmente en el desarrollo de metodologías para preparar nuevos productos químicos a partir de biomasa. Inicialmente a partir de glicerol y acilglicéridos y, posteriormente, utilizando biomasa de tipo lignocelulósico, trabajos que incardinan totalmente con los conceptos actuales de Bioeconomía Circular y, de una manera más amplia, con Economía Circular. Esta actividad se ha reflejado en más de 120 artículos en revistas científicas y 4 patentes.