



*Acuerdo de 10 de julio de 2018, 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 Robotics, Graphics and Computer Vision.***

En virtud del acuerdo de 27 de junio de 2018, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprobó la oferta, modificación y supresión de másteres de la Universidad de Zaragoza, y teniendo en cuenta que el Consejo de Gobierno en esta sesión autorizó el inicio de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Robotics, Graphics and Computer Vision, se aprueba la Comisión que se encargará de la elaboración de dicha memoria.

La Comisión estará compuesta por:

Presidente:

- Dr. José Neira Parra. Área de Ingeniería de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Secretario:

- Dr. Adolfo Muñoz Orbañanos. Área de Ingeniería de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Vocales:

- Dr. Juan Domingo Tardós Solano. Área de Ingeniería de Sistemas y Automática. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.
- Dr. Diego Gutiérrez Pérez. Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Escuela de Ingeniería y Arquitectura
- Dra. Ana Cristina Murillo Arnal. Área de Ingeniería de Sistemas y Automática. Escuela de Ingeniería y Arquitectura
- D<sup>a</sup> María Soledad Pérez Pérez. Administradora de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.
- Dra. María López Valdés. Experta externa.

Todos los miembros propuestos para la comisión presentan una formación y un perfil idóneo para la elaboración de la correspondiente memoria.

D<sup>a</sup> María López Valdés cumple con el perfil de experta. Es Licenciada en Matemáticas (2001) y Doctora por la Universidad de Zaragoza, habiendo obtenido el Diploma de Estudios Avanzados en los programas de doctorado “Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones” e “Ingeniería de Sistemas e Informática”. Ha realizado estancias de investigación con el profesor Jack Lutz en la Iowa State University y con el profesor Jörg Flum en la Albert-Ludwing-Universität Freiburg. Ha trabajado como profesora en el departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (2002-2010).

Co-fundadora y CEO de la empresa BitBrain Technologies, nacida como “spin-off” de la Universidad de Zaragoza y pionera en neurotecnología, que ha recibido 25 premios en los últimos cinco años y es considerada como referencia internacional en investigación, desarrollo e innovación de interfaces cerebro-robot y cerebro-ordenador.

BitBrain colabora con universidades de toda Europa a través de proyectos de I+D relacionados con la neurociencia, de tal forma que ha sido seleccionada como una de las 20 compañías más innovadoras de Europa por el prestigioso Programa SME Instrument de la Comisión Europea.