



Acuerdo de 27 de septiembre de 2024, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se nombran los miembros que componen la comisión encargada de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Artificial Intelligence and Computational Engineering por la Universidad de Zaragoza.

En virtud del acuerdo de 14 de diciembre de 2022, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueban las **directrices generales para la elaboración de los planes de estudio de las enseñanzas universitarias oficiales de Máster** adaptadas al RD 822/2021, y tras el informe favorable de la Comisión de Estudios de Posgrado a la propuesta de inicio de elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Artificial Intelligence and Computational Engineering, se acuerda nombrar a los componentes de la Comisión encargada de la elaboración de la memoria de verificación del mencionado título.

Presidente:

- D. Jesús Javier Resano Ezcaray. Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área de Arquitectura de Computadores.

Vocales:

- D. Jesús Asín Lafuente. Departamento de Métodos Estadísticos. Área de Estadística e Investigación Operativa.
- D. Jorge Emilio Júlvez Bueno. Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- D. Elías Cueto Prendes. Departamento de Ingeniería Mecánica. Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
- D. Eduardo Lleida Solano. Departamento de Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones. Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones.
- D. Norberto Fueyo Díaz. Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos. Área de Mecánica de Fluidos.
- Dña. María Soledad Pérez Pérez. Administradora de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Expertos Externos:

- Dña. María López Valdés. Bitbrain (Empresa de Neurotecnología).
- D. Sergio Llorente Gil. BSH Home Appliances Group.

Invitado:

- D. Rubén Martínez Cantín. Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área de Ingeniería de Sistemas y Automática.