



*Acuerdo de 22 de diciembre de 2016, 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 Ingeniería del Agua y los Recursos Hídricos.***

En virtud del acuerdo de 11 de noviembre de 2013, 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, la Comisión de Estudios de Postgrado reunida con fecha 11 de septiembre de 2015 acordó aprobar el inicio de la elaboración de dicho Máster y con objeto de agilizar los trámites para poder cumplir los plazos establecidos por el Gobierno de Aragón en cuanto a la solicitud de titulaciones, se propone la Comisión que se encargará de la elaboración de la memoria de verificación.

La Comisión estará compuesta por:

Presidente:

- Dra. Pilar García Navarro. Catedrática de Mecánica de Fluidos. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Vocales:

- Dra. M. Peña Ormad. Catedrática de Ingeniería Química y Medioambiente. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.
- Dra. Pilar Brufau García. Profesora Titular de Mecánica de Fluidos. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. Escuela de Ingeniería y Arquitectura.
- Dr. Ramón Batalla. Profesor Titular. UNIVERSIDAD DE LLEIDA. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria.
- Dra. Noemí Lana-Renault. Profesor Contratado Doctor. UNIVERSIDAD DE LA RIOJA. Facultad de Letras y de la Educación (Área de Geografía Física) y Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
- Dr. Javier López. Profesor Titular. UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.
- Dr. Enrique Playan Jubillar, experto externo

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

El Dr. Enrique Playan Jubillar cumple con el perfil de experto. Es Doctor Ingeniero Agrónomo por Utah State University (Logan, Utah, EE. UU., 1992). Actualmente es Profesor de Investigación del CSIC en la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD).

Es autor de más de 70 publicaciones científicas de alto impacto (buena parte de ellas fruto de colaboraciones internacionales), así como de capítulos de libros, material técnico y software.

Ha sido Oficial Científico en la Dirección General de Investigación de la Comisión Europea en Bruselas como experto nacional en comisión de servicios. Durante este tiempo estuvo involucrado en la gestión del Programa Marco de I+D con énfasis en la problemática del agua y en la región mediterránea. Ha coordinado en nombre del Ministerio de Economía y Competitividad la Iniciativa Europea de Programación Conjunta "Water Challenges for a Changing World", que aglutina y coordina a los programas de financiación de la investigación y la innovación sobre agua de una veintena de países Europeos. En la actualidad es Coordinador del Área de Ciencias Agrarias del CSIC.