



*Acuerdo de 11 de septiembre de 2014, 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 Biotecnología Cuantitativa.***

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 y del Acuerdo de 18 de marzo de 2014, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se autoriza el inicio de la elaboración de memorias de Másteres Universitarios, se propone la Comisión que se encargará de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa.

La Comisión estará compuesta por:

Presidente: D. Javier Sancho Sanz (Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Área Bioquímica y Biología Molecular).

Vocales:

- D. Pier Paolo Bruscolini (Dpto. Física Teórica. Área Física Teórica).
- D. Jesús Clemente Gallardo (Dpto. Física Teórica. Área Física Teórica).
- D. Milagros Medina Trullenque (Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Área Bioquímica y Biología Molecular).
- D. Yamir Moreno Vega (Dpto. Física Teórica. Área Física Teórica).
- D. Adrián Velázquez Campoy (Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Área Bioquímica y Biología Molecular. Investigador Fund. ARAID).
- D. Pedro Razquin Casquero (Experto Externo)

Todos los profesores miembros de la comisión presentan una formación y un perfil idóneo para la elaboración de la correspondiente memoria. También forma parte de la comisión como experto externo D. Pedro Razquin Casquero, Doctor en Ciencias por la Universidad de Zaragoza. En 1995 fundó la empresa de biotecnología ZEU-Inmunotech que produce y comercializa test de diagnóstico en los continentes. En la actualidad es Gerente de ZEU-Inmunotech y Presidente del clúster de empresas biotecnológicas. Proporcionará a la Comisión la visión empresarial del mundo de la biotecnología que será de gran ayuda para configurar un currículo atractivo de cara a la inserción de los egresados en el mundo laboral.