



*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 Física del Universo, Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas.***

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:

- Dra. Gloria Luzón Marco. Departamento de Física Teórica.

Secretario:

- Dr. Eduardo Follana Adín. Departamento de Física Teórica.

Vocales:

- Dr. José M. Carmona Martínez. Departamento de Física Teórica.
- Dr. Igor García Irastorza. Departamento de Física Teórica.
- Dra. Siannah Peñaranda Rivas. Departamento de Física Teórica
- Dr. Miguel Ángel Pérez Torres. Departamento de Física Teórica

Experto Externo:

- Dr. Javier Cenarro Laguna. Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA). Es Licenciado en Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM; 1996) y Doctor en Astrofísica por la UCM (2002), Master en Instrumentación Avanzada (2008), en el IAC y la Universidad de Florida (EEUU). Ha desempeñado puestos como Profesor Ayudante en el Departamento de Astrofísica de la UCM (2002-2006), como Investigador postdoctoral en la Universidad de California (Santa Cruz; EEUU) y en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Project Manager del Observatorio Astrofísico de Javalambre (2009-2016) en el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA). En la actualidad, director del CEFCA (desde Nov 2016). Además, ha obtenido diversos contratos postdoctorales del Ministerio de Ciencia: "Juan de la Cierva" y "Ramon y Cajal". Es Investigador Principal de varios proyectos del Plan Estatal de Astronomía y Astrofísica del Ministerio de Ciencia, autor o coautor de 200 trabajos científicos con más de 4000 citas en total. Es miembro del Comité Directivo de la Red Española de Infraestructuras de Astronomía, evaluador de proyectos de la ANEP y es Representante Español en el Comité Científico y Técnico del Observatorio Europeo Austral (ESO).