

Elvira Romera es Consejera del Consejo de Seguridad Nuclear de España desde abril de 2019. Desde ese mismo año es Presidenta de la Plataforma Nacional de I+D en Protección Radiológica. Es la representante del CSN en el plenario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO). Ha participado como Consejera del CSN en diferentes reuniones del OIEA. Preside el comité de enlace CSN-ENUSA, y es vicepresidenta de los comités de enlace CSN-CIEMAT y CSN-IFMIF-DONES. Ha sido coordinadora del Informe Nacional sobre la aplicación de la Directiva 2014/87/EURATOM de julio de 2020. Es miembro entre otros del Comité de gestión CSN con la Asociación de Municipios en áreas con instalaciones nucleares (AMAC), Comité asesor para la información y participación pública del CSN o el Comité de Gestión del CSN.

Elvira Romera es Catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Granada donde se licenció y doctoró en Física. Tiene una amplia trayectoria docente, investigadora y de gestión desarrollada en los últimos 30 años.

De su actividad académica destacaremos que se ha plasmado en más de un centenar de publicaciones de las que la gran mayoría se han publicado en revistas del JCR, ha asistido a más de cuarenta congresos internacionales, presentando charlas invitadas en algunos de ellos. Ha participado en veintiocho proyectos de investigación nacionales, autonómicos, europeos y locales, siendo investigadora responsable de nueve de ellos. Ha organizado y dirigido diversas reuniones científicas internacionales, cursos de verano y cursos de formación. En cuanto a su actividad docente ha impartido diecisiete asignaturas distintas del área de conocimiento de Física Atómica, Molecular y Nuclear durante sus veintiséis años de profesión como profesora de Universidad, en licenciatura, grado y postgrado. Ha sido coordinadora de proyectos de innovación docente. Ha dirigido varias tesis doctorales, trabajos de fin de máster y trabajos de fin de grado. Ha participado en numerosas actividades de divulgación científica. Ha sido evaluadora de proyectos nacionales e internacionales. Ha dirigido y participado en varios proyectos de Innovación docente. Ha sido invitada a dar conferencias en diferentes cursos internacionales y Universidades.

Entre otras actividades de gestión universitaria ha sido Directora del Instituto de Investigación Carlos I de Física Teórica y Computacional, habiendo sido anteriormente Secretaria del mismo Instituto. Además ha pertenecido entre otros al Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, a la Comisión de Investigación, al Claustro de la Universidad de Granada y al Consejo Asesor del PAIDI de la Junta de Andalucía. También ha pertenecido a la Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, a la Comisión Docente de esta Junta de Facultad, ha sido miembro de diferentes comisiones delegadas del Consejo de Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Ha sido coordinadora ejecutiva del Máster Interuniversitario Fisymat, miembro de su comisión académica y de su comisión de Garantía de la Calidad.