

### 3.3.10. Rodríguez de la Torre, Fernando (investigador histórico, geógrafo)

Albacete, 1932 – Madrid, 2013

Obtuvo la licenciatura en Geografía e Historia (Murcia) y el doctorado en Geografía Física (Barcelona). Hacia 1977 empezó a estudiar la geografía e historia de los seísmos, convirtiéndose en una autoridad y reconocido especialista en sismicidad histórica, con los materiales reunidos elaboró su tesis doctoral: «Sismicidad y sismología en la Península Ibérica durante el siglo XIX».

Como experto bibliógrafo recopiló ingente documentación para sus distintas líneas de investigación: sismología, astronomía, geografía, geología, desastres naturales, folklore y etnología, ingeniería y tecnología, la Guerra Civil y las Brigadas Internacionales, bibliografía, musicología, etc.

Colaboró con el Instituto Geográfico Nacional (Madrid) y *el Consiglio della Ricerca Scientifica Italiana* (Roma), que suscribieron con él contratos de investigación para que reevaluara sus catálogos históricos de terremotos, con la Biblioteca Nacional, Archivo Histórico Nacional y varios Centros de Estudios Locales.

Fue Colegiado de Honor del Colegio de Doctores y Licenciados de Madrid, miembro del Instituto de Estudios Albacetenses, de la Comisión de Historia de la Geología en España y de la *European Seismological Commission* (Díez Barra y González-Calero, 2020).

### 3.3.11. Doval Montoya, Mercedes (geóloga, decana, vicerrectora)

Albacete, 1947 – Madrid, 2011

Licenciada en Ciencias Geológicas en 1970 en la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Geología en 1975. Docente desde 1970, obtiene la Cátedra de Cristalografía y Mineralogía en 1988. Socia fundadora de la Sociedad Española de Mineralogía. Su trabajo investigador se centra en la mineralogía de la arcilla.

Creó el Centro de Espectrometría, que dio lugar al Centro de Asistencia a la Investigación de Técnicas Geológicas de la Universidad Complutense, del que fue directora hasta su muerte.