

Carmen Andrade Perdrix es Dr. en Química Industrial y Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja". Ha trabajado en las áreas de corrosión de la armadura y durabilidad del hormigón en las que ha publicado numerosos trabajos y ha sido editora de varios libros. Ha dirigido más de 30 tesis doctorales. Participa activamente en comités de normalización y ha sido Presidente de diversos organismos internacionales relacionados con su especialidad (UEAtc, RILEM, WFTAO y del Comité de Liaison que reúne a las Asociaciones: CIB, FIB, IABSE, IASS, RILEM y ECCE). Ha sido Directora del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (CSIC) durante 13 años y desde 2006 a 2008 ha sido Directora General de Política Tecnológica del Ministerio de Educación y Ciencia. Ha recibido diversos Premios internacionales entre los que destaca la Medalla 1986 "Robert L'Hermite" de la RILEM, el "W.R. Whitney Award" 2013 - concedido por la National Association of Corrosion Engineers, NACE (USA) y el Premio ALCONPAT a la Trayectoria profesional. En Alconpat es Directora de Relaciones internacionales y de Normativa.