

Arturo Romero Salvador, nació en Pozalmuro (Soria) en 1946. Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1973, Catedrático de Ingeniería Química desde 1978 en la Universidad del País Vasco y desde 1983 en la Universidad Complutense, donde fue Vicerrector de Investigación durante nueve años Rector nueve meses. Actualmente es Profesor Emérito.

Sus trabajos de investigación corresponden al campo de la Ingeniería de la Reacción Química (Catálisis Aplicada, Reactores Químicos, Desarrollo de Procesos) y al de Tecnologías Ambientales (Gestión y Tratamiento de Residuos, Remediación de Suelos Contaminados) Sobre estos temas ha trabajado con más de 30 empresas privadas e instituciones públicas. Es autor de unos 230 trabajos en revistas de la especialidad, ha obtenido cuatro patentes de invención y es autor de doscientos informes técnicos.

Durante los últimos 15 años ha trabajado en el desarrollo de procesos de fabricación de caprolactama en colaboración con diferentes empresas como Asahi Chemical Industries, UBE Chemical Europe, INVISTA Technologies y ExxonMobil. Desde hace 8 años es Coordinador del proyecto CARESOIL cuyo objetivo es desarrollar conocimiento científico/técnico destinado a la resolución de problemas de suelos contaminados por vertederos y derrames de hidrocarburos.

Es miembro Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Numerario de la Real Academia de Doctores de España y Correspondiente de la Real Academia Canaria de las Ciencias, pertenece a diversas Sociedades Científicas y Patronatos de centros públicos y privados de investigación. Ha obtenido varios premios y distinciones por su labor investigadora y de gestión: V Premio “Profesor Martínez Moreno” a la Investigación en Química Aplicada (2004). Doctor Honoris Causa por la Universidad del País Vasco (2003), Medalla de Oro de la Universidad Complutense de Madrid (1996), Gran Cruz al Mérito Militar (1992), Medalla de Investigación de la Real Sociedad Española de Química (1990).