

Carlos Apesteguía es Investigador Superior de la Carrera del Investigador Científico del CONICET, en el Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica y Profesor Titular de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), en la Facultad de Ingeniería Química. Obtuvo su título de Ingeniero Químico en la UNL y de Doctor en Ingeniería en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Poitiers, Francia. En 1991-1992 trabajó como Profesor Visitante en Exxon Research and Engineering Co., New Jersey, USA. Fue Presidente de la Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (1999-2004) y de la Sociedad Argentina de Catálisis (1996-2003). El Dr. Apesteguía ha recibido numerosos premios en reconocimiento a su labor científica; entre ellos el Premio Bernardo Houssay 2007 otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, el Premio Consagración 2008 otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, el Premio "Luis A. Huergo 2007" otorgado por la Academia Nacional de Ingeniería y el Premio a la Trayectoria 2012 otorgado por la Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis. Sus proyectos de investigación actuales incluyen el desarrollo de nuevos materiales catalíticos para la síntesis de productos químicos finos y la valorización de recursos renovables.