



Eduardo Huedo Cuesta es Profesor Titular en el Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) desde 2010.

Es Ingeniero en Informática (1999) y Doctor (2004) por la UCM. Su tesis doctoral, titulada “Ejecución adaptativa en grids computacionales”, fue dirigida por Ignacio Martín Llorente y Rubén Santiago Montero.

Pertenece al Grupo de Investigación en Arquitectura de Sistemas Distribuidos (dsa-research.org) prácticamente desde su creación, donde ha realizado casi toda su investigación, principalmente sobre computación Grid, Cloud, Edge e intensiva en datos. Ha codirigido 5 tesis doctorales sobre estos temas.

Ha participado en 9 proyectos de la Unión Europea, siendo coordinador científico del proyecto europeo BEACON y liderando la investigación de la UCM en el proyecto europeo IGE. Ha participado en 7 proyectos de investigación de los planes nacionales y ha participado en 4 proyectos autonómicos, siendo el investigador principal de la UCM en el proyecto EDGEDATA de la Comunidad de Madrid.

Ha publicado 33 artículos de investigación en revistas indexadas en JCR, 16 de ellos en Q1, y ha presentado 44 contribuciones a congresos internacionales. También ha sido miembro de 56 comités de programa de 17 conferencias internacionales.