

Enrique de Amo Artero es Catedrático en Matemáticas por la Universidad de Almería (UAL) desde 2020. Obtuvo la Licenciatura en Ciencias Matemáticas en 1987 y el Doctorado en 1994, ambos en la UGR. (Desde 1988 a 1997 trabajó como profesor interino en la UGR y en la UAL.) Es miembro del Grupo de Investigación "Análisis Matemático" FQM-194, y ha sido director de dos tesis doctorales (2005 y 2010, esta última premiada por la UAL).

Ha publicado más de 30 trabajos en el JCR, con más de la mitad en los últimos diez años y en el tramo Q1. También ha publicado más de 15 artículos en otras revistas fuera de ranking JCR. Además, ha realizado más de 20 comunicaciones en sus correspondientes congresos, seminarios y reuniones. Colabora como revisor para diferentes revistas, que están situadas en el Q1 (Q2, Q3, y Q4, también), en el JCR; y también como revisor para la Mathematical Review. Ha sido invitado a dar conferencias en Bucarest, Sibiu y Brasov (Rumanía) y Monastir (Túnez), donde ha escrito varios artículos y un libro en colaboración.

Actualmente es investigador principal de los proyectos UAL2020-AGR-B1783 de la UAL-FEDER, titulado "Problemas extremos en cópulas y avances en funciones peculiares"; y del PID2021-122657OB-I00, titulado "Avances en Teoría de Cópulas: Aplicaciones en Modelización Estocástica", del Ministerio de Ciencia e Innovación. También, ha sido IP del Proyecto I+D+i MTM2014-60594-P, "Aplicaciones de la Teoría de la Medida y de la Teoría de Cópulas. Construcción de modelos estocásticos" (2015-2018), con colaboradores en Austria (Universidad de Salzburgo), Italia (Universidad de Salento), y España (UGR). Ha participado con otros tres proyectos de investigación.

Ha recensionado varios proyectos de investigación desarrollados en Austria y Emiratos Árabes Unidos, y para grupos competitivos de investigación españoles. Hasta la fecha, ha coorganizado tres encuentros internacionales de Matemáticas ("Congreso Internacional de Matemáticas del Mediterráneo en Almería", CIMMA2005, Sesión sobre Cópulas en el Primer Encuentro Hispano-Italiano (2014) celebrado en Bilbao, y el encuentro internacional "Cópulas y sus Aplicaciones", 2017, celebrado en Almería, siendo, además, su Presidente).

Ha sido presidente de la Conferencia de Decanos de Matemáticas de España (2011-2013), y Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UAL (2009-2012 y 2015-2020).