



El autor de la obra con la vicerrectora y el director de Publicaciones. | ALMEIDA

José Ángel Domínguez repasa los hitos de la historia de las matemáticas en el Estudio

La Universidad publica un libro con las aportaciones de medio centenar de expertos

R.D.L. | SALAMANCA

En 1551 fray Domingo de Soto hablaba de la teoría del movimiento uniformemente acelerado, el precedente de la Ley de la Gravedad de Newton. Diego Ortiz de Calzadilla participó en la junta de matemáticos que decidió que la monarquía portuguesa no apoyará a Cristóbal Colón en la aventura hacia las Indias que sí patrocinaron los Reyes Católicos. La historia de estos dos matemáticos de la Universidad de Salamanca forma parte del libro "Hitos y personajes de la Historia de las matemáticas en la Universidad de Salamanca", obra de José Ángel Domínguez Pérez, profesor de Geometría y Topología del Estudio, editada por el Servicio de Publicaciones que, según palabras de su autor, pretende

ser una texto divulgativo que acerque al público general los nombres y las vidas de los profesores del Estudio que han hecho grandes aportaciones a esta ciencia desde sus orígenes hasta nuestros días. "Quiero compartir su historia para que todo el mundo pueda disfrutar de las matemáticas sin ser experto", apunta Domínguez.

Qué matemáticas se estudiaban en el siglo XV, cómo se creó la Cátedra de Astronomía, Geometría y Aritmética, la participación de Salamanca en la reforma del Calendario juliano (1515), su decadencia en el siglo XVII o las Matemáticas que abren camino en el siglo XXI son algunos de los temas que aborda este libro, junto con las aportaciones de más de medio centenar de expertos del Estudio.