

# La UGR publica “Kepler. Tragicomedia en cuatro actitos”

OBRA DEL PROFESOR EDUARDO BATTANER

📅 30/05/2014 | 📁 Viendo: UGR-Educación | 👤 De: Edición

SEIZ   m80: Radiolé dial

## Radio Granada

Se sirve Eduardo Battaner de una estructura teatral para recrear, en cuatro pequeños actos, una tragicomedia con la que da forma a la vida y obra del científico nacido en el sur de Alemania en 1571. “Kepler. Tragicomedia en cuatro actitos” es un librito ameno y singular –acaso como la mayoría de los libros del catedrático de la UGR: “Un físico en la calle”, “Física de las noches estrelladas”, entre otros– con el que el profesor de la UGR recorre, a modo de obra dramática, la difícil relación de Johannes Kepler con el astrónomo Tycho Brahe: la incompreensión de su primera esposa, a su vez incomprendida por él; la persecución de su eterno enemigo, el yerno de Tycho; su relación de amor paternofamiliar con su hijastra Regina; las complejas vacilaciones para la elección de su segunda esposa; su valentía al persistir en sus convicciones religiosas, repudiadas tanto por la Reforma como por la Contrarreforma; su extraña muerte acompañada de sucesos astronómicos infrecuentes...

Eduardo Battaner da cuenta, así, en este volumen de bolsillo publicado por la Editorial Universidad de Granada (eug), tanto la categoría científica del investigador alemán como su dramática vida novelesca. Y aspira con esta tragicomedia a reflejar la mente mística, apasionada, austera y matemática de quien fuera uno de los más importantes científicos de todos los tiempos.

Eduardo Battaner, del Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada, ha enseñado, entre otras materias, Mecánica, Termodinámica, Fenómenos de Transporte, Relatividad, Astrofísica, y Cosmología.

Catedrático de Astronomía y Astrofísica, Battaner, en una primera época, investigó en el campo de la alta atmósfera terrestre y de otras atmósferas planetarias, para dedicarse posteriormente a Magnetohidrodinámica en las galaxias, en el medio intergaláctico y en la formación de estructura a gran escala del Universo.