

Conón de Samos, filósofo, astrónomo y matemático (284-246 aC, Samos)

Conón de Samos fue un matemático y astrónomo griego del siglo III aC. Nació en la isla de Samos y fue amigo y probablemente maestro de Arquímedes.

No se conserva ninguna de sus obras. Claudio Ptolomeo hace mención de sus observaciones en *De Apparentiis* y dice que éstas se hicieron en Italia. Según Séneca, escribió una colección de obras sobre las observaciones de los eclipses solares que habrían establecido los egipcios. Apolonio de Perga dice que intentó demostrar algunas proposiciones sobre el nombre de puntos en los que se pueden cortar unas a otras dos secciones cónicas.

Seguramente fue el inventor de la curva llamada espiral de Arquímedes, pero se limitó a proponer la investigación de sus propiedades como problema para otros geómetras.

Se dice que dio el nombre de Coma Berenices a la constelación que lleva ese nombre. El caso fue que la reina Berenice II de Egipto, esposa de Ptolomeo III Evergetes, había ofrecido el sacrificio de la melena a la diosa Afrodita por el regreso del rey de una expedición durante la Tercera Guerra Siria. Como el rey volvió sano y salvo, la reina cumplió su ofrecimiento, se la cortó y la dejó en el templo. Al día siguiente por la mañana la melena había desaparecido. Para aplacar al rey y la reina, furiosos (y salvar la vida de los sacerdotes del templo) el astrónomo de la corte, Conón, anunció que el ofrecimiento había sido puesto por la diosa en el cielo. Indicó un cúmulo de estrellas que por aquel entonces era identificado como la cola de la constelación del León, pero que desde aquella época fue conocido como la Cabellera de Berenice.