

LA MECÁNICA DEL CARACOL - CIENCIA

# El anillo del planeta enano Haumea, números enormes y cómo crear facsímiles

E.C. | RADIO EUSKADI

Publicado: 11/10/2017 20:34 (UTC+2) Última actualización: 30/04/2021 12:33 (UTC+2)

Haumea sorprende con un tamaño mayor del esperado y un anillo en su plano ecuatorial. Raul Ibáñez habla de números muy altos y de pueblos que no tienen nombres para números a partir del 3.



## AUDIOS (1)

cómo crear facsímiles

famoso es Plutón, que bajó de categoría hace unos años situándose al nivel de estos tres objetos transneptunianos, llamados así por encontrarse más allá de la órbita de Neptuno. Eris, Makemake y Haumea

son los nombres que reciben los otros tres planetas enanos. Una investigación que se publica en la revista Nature, y en la que han participado investigadores de la Universidad del País Vasco, ha permitido determinar las principales características físicas de **Haumea**. La más sorprendente es la presencia de un anillo situado en el plano ecuatorial de Haumea, el único caso detectado más allá de la órbita de Neptuno. **Pablo Santos, investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía**, detalla en esta charla las características de Haumea.

**Raul Ibáñez** dedica la sección de matemáticas a hablar de números muy muy grandes, y, en la otra cara de la moneda, de pueblos que no utilizan más que dos números en su vida cotidiana.

**Daniel Díez, director de CM Editores**, explica cómo se elabora un fásimil, reproducciones de obras únicas de la antigüedad como el Civitates Orbis Terrarum del cartógrafo Ortelius fue la primera guía de viajes de la historia cuyas ilustraciones coloreaban niños huérfanos y viudas de las guerras religiosas