La sombra de un agujero negro



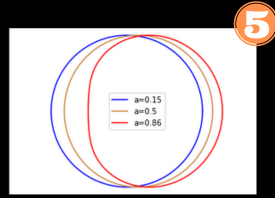


En abril del 2019 se publicó la primera imagen de la sombra correspondiente al agujero negro M87.

Recientemente, en mayo del 2022 se reveló la sombra del agujero negro en el centro de nuestra propia galaxia, Sagitario A*.

Verano de la Ciencia UG 2022 Fátima Pamela López Salcedo Martha Nava Hernández Gustavo Andres Concha Valdez Dr. Gustavo Gutiérrez Cano Dr. Gustavo Niz Quevedo

también agujeros negros de Kerr-Newman, que poseen, adicionalmente, carga eléctrica. Su sombra, como puede verse, es muy similar a la anterior.

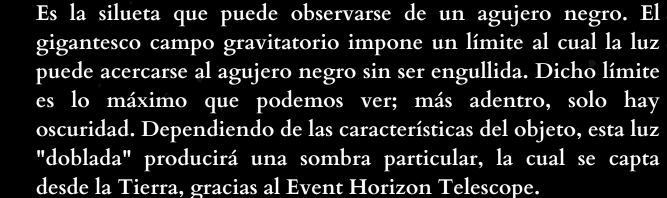


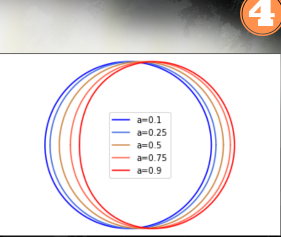
Representación gráfica de la sombra de un agujero negro de Kerr-Newman

¿QUÉ ES UN AGUJERO NEGRO?

Es una región finita del espacio-tiempo en donde se concentra una gran cantidad de masa, la cual genera un campo gravitatorio tan descomunalmente grande que no existe nada capaz de escapar de él, ni siquiera la luz.

Un agujero negro de Kerr es aquel que se forma por el colapso gravitacional de una estrella masiva en rotación, o por el colapso de un conjunto de estrellas con un momento angular total distinto de cero.





Representación gráfica de la sombra de un agujero negro de Kerr

La sombra de un agujero negro de Kerr posee una forma cercana a la de una circunferencia, pero ligeramente desviada de su centro. Como se puede apreciar, está achatada a uno de los lados. Este efecto es consecuencia de la luz que se curva al pasar cerca del agujero negro, alrededor del cual el espacio mismo también se encuentra en rotación.

La rapidez de rotación del agujero negro se cuantifica mediante el parámetro a. A mayor valor de a, más intensa es la rotación, y viceversa.

- J. y Velasquez, E. (2017). Agujeros Negros de Kerr. https://www.researchgate.net/publication/328380970_Agujeros_Negros_de_Kerr





