



© Pixabay

Las noches de verano son lo suficientemente cálidas como para pasarlas fuera, e inmediatamente se convierten en los momentos perfectos para hablar sobre las estrellas. Al principio, el cielo nocturno puede parecer una masa confusa de luces, pero no tiene por qué ser así: lo más importante es poder entender realmente lo que estamos viendo. Para eso, tenemos las series de Carl Sagan, Stephen Hawking, Brian Cox y Neil deGrasse Tyson.

Cosmos: un viaje personal (1980)

Esta serie es la más conocida de todas las que se han hecho sobre el universo. El famoso físico Carl Sagan fue el presentador y guionista principal de los 13 capítulos que la componen con los que se propuso hacernos reflexionar sobre el lugar que ocupa nuestro planeta en el universo. La serie se ha emitido en 60 países y tiene un libro que la complementa, *Cosmos*, que Sagan escribió tras el éxito de la producción.

El Universo de Stephen Hawking (1997)

Emitida por la BBC, esta serie consta de 6 capítulos que el famoso físico y cosmólogo Stephen Hawking presenta, con el propósito de explicar los temas más apasionantes de la astronomía. Los 6 capítulos son: 1. Ver para creer, 2. El Big Bang, 3.

Alquimia cósmica, 4. En el lado oscuro, 5. Agujeros negros y más allá, y 6. Una respuesta para todo.

Maravillas del Sistema Solar (2010)

Esta serie también es una producción de la BBC. Tiene 5 capítulos en los que el físico Brian Cox recorre los sitios más insólitos del planeta Tierra para explicar los fenómenos más sorprendentes que ocurren en el Sistema Solar. Los cinco capítulos son: 1. El Imperio del Sol, 2. El orden salido del Caos, 3. La delgada línea azul, 4. Vivo o Muerto, 5. Vida Extraterrestre.

Maravillas del universo (2011)

Esta pequeña serie es una secuela de *Maravillas del Sistema Solar*, que también presenta Brian Cox. Tiene solo 4 capítulos de una hora: 1. Destino, 2. Polvo Estelar, 3. Cayendo, 4. Mensajeros.

Cosmos: A Spacetime Odyssey (2014)

Esta es una serie continuación de *Cosmos: un viaje personal*, la primera que hemos mencionado y que hoy se considera un hito en la historia de los documentales científicos. El presentador ahora es el astrofísico Neil deGrasse Tyson, discípulo de Sagan desde que lo conoció en su juventud.