

Neil de Grasse Tyson, astrofísico y divulgador científico (1958, Estados Unidos)

Neil de Grasse Tyson nació en Nueva York, Estados Unidos, en 1958. Su pasión por la ciencia comenzó desde muy joven, a la edad de nueve años, en una visita al planetario Hayden. En su adolescencia, ya dejó marca en la comunidad de amantes de la astronomía con sus conferencias que presentaba con sólo quince años.



Se graduó de la escuela secundaria de *Bronx of Science*. Tanta fue su pasión por la astronomía que el propio Carl Sagan de la Universidad de Cornell lo buscó personalmente para que lo invitaran a programas de pregrado. Sin embargo obtuvo el título de licenciado de física en Harvard y su doctorado de astrofísica en Columbia.

Su investigación se focalizó en diferentes temas: cosmología, evolución estelar, astronomía galáctica y formación estelar.

La tarea donde más ha destacado ha sido en la divulgación de la astronomía. En 1994 comenzó a trabajar en el *Hayden Planetarium* mientras seguía investigando por la Universidad de Princeton. Como director del planetario lo reformó totalmente, tarea que finalizó en el año 2000.

También ha hecho programas de televisión. Así, desde 2006 hasta 2011 apareció en programas de televisión como *NOVA ScienceNow*. Pero uno de los programas de televisión que más éxito tuvo fue la continuación del programa de Carl Sagan, *Cosmos: A personal voyage*. Esta vez presentado por Tyson, *Cosmos: A Space Time Oddisey*. Fue estrenado el 2 de marzo de 2014. De este modo Tyson se convirtió en el discípulo natural de Carl Sagan.

También ha publicado varios libros divulgativos muy populares: la astrofísica para personas con prisa, *Cartas de un astrofísico*, etc.