

Neil deGrasse Tyson, astrofísic i divulgador científic

(1958, Estats Units)

Va néixer a Nova York, Estats Units, el 1958. La seva passió per la ciència va començar des de molt jove, a l'edat de nou anys, en una visita al planetari Hayden. En la seva adolescència, ja va deixar marca en la comunitat d'amants de l'astronomia amb les seves conferències que presentava amb només quinze anys.



Es va graduar de la escola secundària de *Bronx of Science*. Tanta va ser la seva passió per l'astronomia que el propi Carl Sagan de la Universitat de Cornell el va buscar personalment perquè l'invitessin a programes de pregrau. No obstant això, va obtenir el títol de llicenciat de física en Harvard i el seu doctorat d'astrofísica a Columbia.

La seva recerca es va focalitzar en diferents temes: cosmologia, evolució estel·lar, astronomia galàctica i formació estel·lar.

La tasca on més ha destacat ha estat en la divulgació de l'astronomia. El 1994 va començar a treballar al Hayden Planetarium mentre seguia fent recerca per la Universitat de Princeton. Com a director del planetari el va reformar totalment, tasca que va finalitzar l'any 2000.

També ha fet programes de televisió. Així, des de 2006 fins 2011 va aparèixer en programes de televisió com NOVA ScienceNow. Però un dels programes de televisió que més èxit va tenir va ser la continuació del programa de Carl Sagan, *Cosmos: A personal voyage*. Aquesta vegada presentat per Tyson, *Cosmos: A Space Time Oddisey*. Va ser estrenat el 2 de març del 2014. D'aquesta manera Tyson es va convertir en el deixeble natural de Carl Sagan.

També ha publicat uns quants llibres divulgatius molt populars: l'astrofísica per a persones amb pressa, *Astrophysics for Young People in a Hurry*, *Accessory to War: The Unspoken Alliance Between Astrophysics and the Military* i *Letters from an Astrophysicist*.