



*No t'engredres per la noció dels límits.
Non hi ha.*

SPIE. WOMEN
IN OPTICS

www.spie.org/wio



Sunita Williams, Màster en Ciències (MS) per l'Institut de Tecnologies de Florida, Llicenciatura en Ciències (BS) per l'Acadèmia Naval dels Estats Units d'Amèrica, astronauta americana i oficial naval dels Estats Units d'Amèrica d'ascendència Indo Eslovènia. Anteriorment, ella tenia els rècords de caminades espacials per a una dona (50 hores, 40 minuts).

(Dalt) Aquest mosaic del M31 mescla 330 imatges individuals preses pel Telescopi d'Òptica Ultraviolat a bord de la nau espacial Swift de la NASA. Aquesta és la imatge amb major resolució de la galàxia que s'ha pres mai en l'ultraviolat. Crèdits d'imatge: NASA/Swift/Stefan Immler (GSFC) i Erin Grand (UMCP). (Baix) L'astronauta de la NASA Sunita Williams, enginyera de vol de l'Expedició 32, sembla que toque la lluentor del sol en la seua tercera missió de caminada espacial el 5 de setembre de 2012. Crèdits d'imatge: NASA.

Aquest pòster és la primera part d'una sèrie de tres pòsters, on es presenten dones que, a través de l'òptica i la fotònica, han desenvolupat les seues carreres en l'espai. Mira spie.org/posters en 2018 i 2019 per a veure nous pòsters.