



Dust Study, Transport, and Electrostatic
Removal for Exploration Missions
Juan Manuel Gómez López

Houston, we need a Vacuum!!

- El estudio del polvo lunar es uno de los objetivos de la ESA y la NASA.
- Está incluido dentro de los recursos docentes STEM de las agencias.
- El polvo es uno de los impedimentos de en la exploración espacial.



Mas sobre DUSTER

<https://duster.aeronomie.be>



INSTITUTO DE
ASTROFÍSICA DE
ANDALUCÍA



ONERA

THE FRENCH AEROSPACE LAB

ThalesAlenia
a Thales / Leonardo company Space



Funded by
the European Union

Acknowledgements

This project has received from the European Union's HORIZON Research and Innovation programme under grant agreement No 101082466.

