

Mujeres e ingeniería. El futuro sin nuestro potencial es menos futuro.



Jueves

11 de febrero de 2021

16:30h (hora española)



Registra tu centro:

Haz click [aquí](#)



Úrsula Martínez Álvarez
Equipo Climántica



Environmental Education Project CLIMATE CHANGE



RECOMMENDED BY THE HIGH COMMISSIONER OF THE UNITED NATIONS ON CLIMATE CHANGE

*Ciclo de webinars
'Sabiduría juvenil. Una salud: pandemias y cambio climático'.*

Con el apoyo del **Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA)**





Úrsula Martínez Álvarez

Equipo Climántica

Participé como alumna en cinco ediciones del campus internacional de Climántica. Durante estos años, el proyecto estimuló mi parte más creativa y desarrollé algunos proyectos tecnológicos con el objetivo de concienciar acerca del cambio climático.

A día de hoy, soy graduada en Ingeniería Aeroespacial y estoy terminando el Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica, habiéndome especializado en vehículos espaciales. Participo en proyectos que consisten en el diseño, fabricación y ensayo de sistemas y experimentos relacionados con el espacio.

En el desarrollo de estos proyectos, he tenido la oportunidad de aprender y trabajar con mujeres extraordinarias, grandes científicas que entraron en la ingeniería cuando todavía era un entorno bastante hostil para nosotras. Ahora las cosas están cambiando y estamos más presentes que nunca. ¡Os espero el 11 de febrero!



Con el apoyo del **Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA)**

