

Beatriz Cobo

Escaparate de Amada Lois

INGENIERA DE TELECOMUNICACIONES E
INVESTIGADORA EN EL IFCA

"Acabé dedicándome a la ciencia por casualidad. A mí lo que de verdad me gustaba era el periodismo, pero no había la posibilidad de estudiarlo en Santander, así que opté por 'Teleco', una carrera que estaba empezando entonces en la UC y de la que no sabía mucho. Y fue así durante los primeros años hasta que empecé a ver la aplicación de todo lo que había ido aprendiendo.

*En el IFCA tengo la posibilidad de trabajar con **satélites**, una de las materias que más me atrajo de mis estudios. Participo en el proyecto Athena, una misión de la Agencia Espacial Europea, cuyo lanzamiento tendrá lugar a comienzos de la próxima década. Ahora soy una ingeniera rodeada de astrónomos... pero también experimenté en su momento, como docente e investigadora en la Universidad de Oviedo, el formar parte de un grupo grande de ingenieros y que hubiera solo un físico.*

¡Antes hacía las bromas y ahora, me toca sufrirlas!

Lo que más me gusta de mi profesión es saber que pongo mi granito de arena para que la ciencia avance y trabajar en un proyecto multidisciplinar en el que participan un montón de países europeos, Estados Unidos, Japón... Eso me da la oportunidad de conocer otras culturas y formas de hacer las cosas a través de los ojos y la experiencia de la gente con la que colaboro.

La carrera científica me ha enseñado a trabajar duro y a ser constante porque la ciencia es una carrera de fondo. Cuando las cosas salen mal (lo cual es muy habitual), hay que aprender de ello y seguir hacia adelante, porque esa carrera de fondo está llena de obstáculos".