

Mujeres en la ciencia

Voz en off 1:

Alessandra ha decidido darle prioridad a su carrera profesional y aparcar por el momento su vida privada porque, según dice, no es fácil tener un puesto de responsabilidad y una familia al mismo tiempo.

Voz en off 2:

Crear algo partiendo de cero requiere mucho esfuerzo, energía y pasión, pero también mucho tiempo, lo que significa que para hacer cualquier cosa tienes que empeñar una buena parte de tu vida en ello.

Voz en off 1:

Aunque no siempre la familia es incompatible con el trabajo. Anja Andersen compagina ambas cosas, una exitosa carrera como astrofísica y las tareas cotidianas del hogar, que comparte con su marido al cincuenta por ciento, como la educación de los tres hijos que tienen en común.

Voz en off 3:

El veinticinco por ciento de los astrónomos que hay en el mundo son mujeres, lo que quiere decir que no es imposible trabajar y cuidar de tus hijos al mismo tiempo. En el instituto donde yo trabajo, el veinticinco por ciento de los alumnos que cursan su doctorado en ciencias son mujeres y creo que en el conjunto de Europa esa cifra asciende al cuarenta por ciento, así que no debemos estar haciéndolo tan mal.

Voz en off 2:

Creo que las cosas están cambiando. Cada vez hay más mujeres que son capaces de trabajar al más alto nivel y ocuparse de sus quehaceres cotidianos sin renunciar a nada. Y la tecnología nos ayuda mucho en ese sentido. Ahora puedes trabajar sin necesidad de ir a la oficina. Basta con que tengas un teléfono y una conexión a Internet. Era algo imposible hace algunos años y, sin embargo, ahora se puede hacer.

Voz en off 1:

Para promover el interés científico, Anja participa en varias actividades de divulgación, como programas de televisión en los que intenta transmitir su pasión a los niños. También colabora con el Experimentarium, un nuevo museo científico abierto en Copenhague para que los más pequeños exploren los misterios del espacio y la naturaleza.

Futuris, Copyright © 2007 – Euronews, todos los derechos reservados.