

.....

DOSIER

del
alumno

.....

**Corresponsabilidad
en el trabajo**

plan de
igualdad

EASSE ACTIVIDADES



www.easse.org



5.

CORRESPONSABILIDAD EN EL TRABAJO

5.3.

.....
Reconocer y valorar que la presencia de hombres y mujeres en el mundo de la empresa contribuye a la humanización de su servicio a la sociedad

A. Contextualització

Observa las imágenes y el vídeo que hay a continuación.



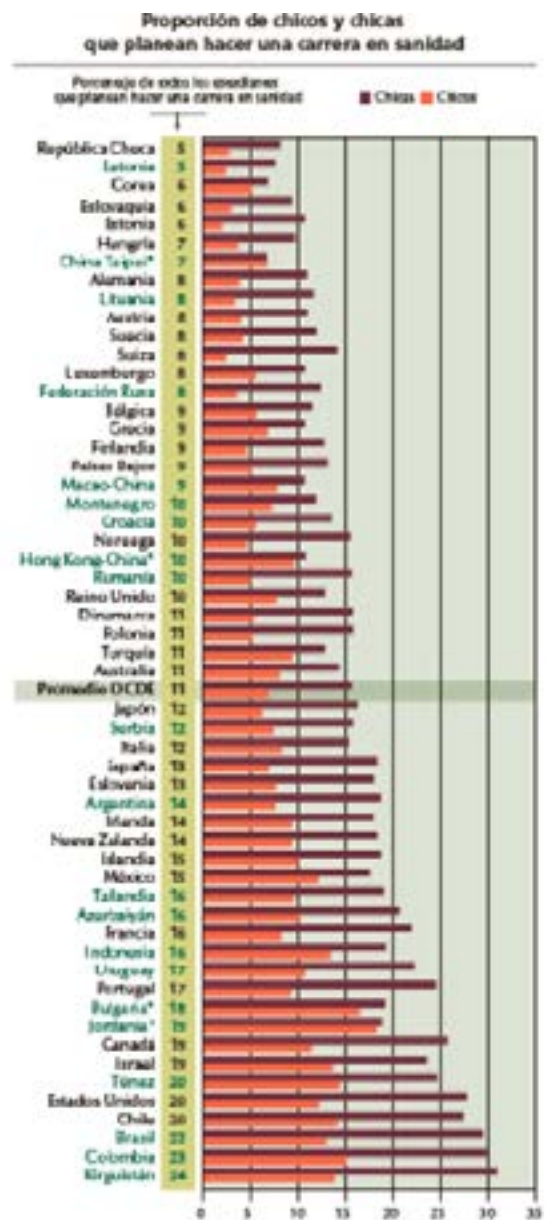
A continuación hay un vídeo sobre hombres que hacen oficios tradicionalmente realizados por mujeres.
<https://vimeo.com/62183400>

A continuación hay un trailer de la película "Figuras ocultas" sobre la historia real de Katherine G. Johnson, una científica afroamericana que en los años 60 calculó la trayectoria de vuelo a la luna del Apolo 11 y del proyecto Mercury.

<https://www.youtube.com/watch?v=TKTzV5TyCTE>

B. Actividades

En las pruebas PISA del 2006 (PISA IN FOCUS 03/2012 -Marzo-) se preguntó a chicos y chicas de 15 años qué esperan estar haciendo cuando tengan 30 años. Observad la respuesta representada en los siguientes gráficos y responded las preguntas que hay a continuación:





PREGUNTAS SOBRE EL TEXTO:

En el artículo se puede leer el siguiente: "aunque las chicas que tienen un alto rendimiento en ciencias no esperan llegar a ser ingenieras o informáticas, dirigen sus ambiciones más altas a conseguir buenos puestos en otras profesiones de ciencias, como las de la salud".

1- ¿A qué crees que es debido este fenómeno? ¿Crees que es una cuestión cultural o sencillamente chicos y chicas tienen de manera innata diferentes intereses?

2- ¿Crees que el hecho de que la mayoría de chicas descarten las ingenierías y la mayoría de chicos descarten las ciencias de la salud puede tener como consecuencia la pérdida de talento en estos sectores? ¿Sería bueno conseguir equilibrar estas tendencias?

3- Diseñad en clase, en grupos de 4, una encuesta para comprobar si los resultados de las pruebas PISA se repiten en vuestro entorno entre chicos y chicas de 15 años. Posteriormente cada miembro del grupo debe hacer la encuesta a 2 chicos y 2 chicas como mínimo. Haced un póster para colgar en la clase con los resultados y las conclusiones.
