



DOFEMCO

COEDUCACIÓN PARA EL AULA

Actividades sobre recursos

DOFEMCO

Esta actividad forma parte del conjunto de actividades para la coeducación que se recogen en la web www.dofemco.org

SOCIALIZACIÓN DIFERENCIAL

CURSO: 1º, 2º, 3º y 4º de la ESO

MATERIAL:

Vídeo de youtube:

- **Título:** Muñecas para niñas y robots para niños. Un experimento de la BBC sobre los estereotipos de genero
- **Autoría:** BBC
- **Link:** <https://www.youtube.com/watch?v=Bj0fTHMXyok>
- **Fecha de subida:** 2017
- **Idioma:** Inglés (subtitulado en español)
- **Tema:** Los estereotipos de género. Es un experimento en el que se hace pasar a una niña por niño y a un niño por niña para ver cómo influye el conocimiento del sexo en los mensajes que reciben y los juegos que les proponen los adultos.

JUSTIFICACIÓN: Es necesario conocer como la socialización diferencial de género nos moldea desde pequeños para que respondamos a los estereotipos de género. Los chicos deben ser fuertes valientes, agresivos, impulsivos...las chicas pasivas, sumisas, comunicadoras, tranquilas...a través de los juegos, de cómo nos hablan, los mensajes que recibimos desde la familia, la escuela, los medios de comunicación...El sexo con el que nacemos no nos hace diferentes, es la socialización la que nos condiciona. Una cosa son las diferencias sexuales y otra es la desigualdad que genera el género basándose en las diferencias sexuales anatómicas.

OBJETIVO:

- Cuestionar los roles sexistas y promover ser críticos con los estereotipos de género.

COMPETENCIAS QUE SE TRABAJAN
Comunicación lingüística (CCL)
Competencia digital (CD)
Aprender a aprender (CPAA)
Competencias sociales y cívicas (CSC)

COEDUCACIÓN PARA EL AULA

Actividades sobre recursos Dofemco



ACTIVIDAD:

Debate-reflexión:

¿Creéis que hombres y mujeres somos iguales? ¿Qué nos hace iguales? ¿Qué nos hace diferentes?

¿Creéis que recibimos mensajes diferentes en función del sexo? ¿cómo nos afectan? Poned ejemplos

¿Creéis que hay cerebros masculinos y cerebros femeninos?

Para el profesorado:

Respuesta: los cerebros no son femeninos o masculinos según la neuróloga Gina Ripon los cerebros son iguales, no existen evidencias científicas que corroboren esta premisa. La base de las diferencias no es biológica sino social.

Para saber más ver la conferencia: Conferencia de Gina Rippon-'El cerebro y el género' (inglés) traducida a castellano en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=j210i70AWsw>

Más información licencia:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

