

ES (ESB)

StereoSciFi: La ciencia ficción contra los estereotipos

- Avanzado: Síntesis y Evaluación
- Docencia

TIPO DE ACTIVIDAD	Material didáctico, talleres, o incluso fuera de la escuela, como vacaciones o actividades de un club.
DURACIÓN	Máximo 45-50 minutos 2-3 sesiones de 45 min.
RECURSO DOCENTE	<p>Describe algún instrumento o marco que pueda ayudar a enseñar con el material elegido (por ej. papel, educación al aire libre, libro...)</p> <p>Sitio web con material didáctico: Libro de actividades 1 y 2, guía del profesor. Se pueden utilizar diferentes aplicaciones como book creator, movie maker, etc.</p>
RESUMEN	<p>Los materiales relacionan la ciencia con películas o libros, como los de ciencia ficción dura, que tienen raíces en la antropología, la sociología, la política y la psicología, para atraer a los jóvenes. Es una forma diferente y dinámica de entender el mundo porque las historias tienen la capacidad de crear nuevos significados e ideas y de transmitir mensajes.</p> <p>Las actividades que ofrece el paquete StereoSciFi son fáciles de utilizar durante el plan de estudios previsto (si procede), o pueden utilizarse como actividades extra dentro de la escuela, como talleres, o incluso fuera de ella, como actividades de vacaciones o de un club.</p>
PRÁCTICA DOCENTE (PASO A PASO)	<p>Explica para qué actividades puede utilizarse Catálogo StereoSciFi, que presenta 12 libros y 12 películas de ciencia ficción que pueden utilizarse para trabajar los estereotipos sociales Maleta de actividades StereoSciFi, que contiene un mínimo de 3 actividades por libro / película, a partir de una selección de 4 libros y 4 películas incluidos en el Catálogo StereoSciFi. Guía del profesor StereoSciFi, que incluye orientaciones y consejos para utilizar el catálogo StereoSciFi y la maleta de actividades, así como sugerencias para trabajar con los alumnos los estereotipos y la discriminación.</p>
FUENTE	<p>El Sitio web original donde se ha encontrado el material https://gracagoncalves2.wixsite.com/stereosci-fi-en</p>