

# PROPUESTA DIDÁCTICA

REA: Quijotes de museo

Materia: Lengua Castellana y Literatura

Curso: 3º de ESO

## DESCRIPCIÓN

El proceso de aprendizaje se organiza en torno a un eje fundamental: la Educación Literaria.

El proyecto se articula en torno a dos aspectos fundamentales: por un lado, la lectura de textos de "El Quijote" y, por otro lado, la recreación de los mismos para acercarlos a la experiencia del alumnado del S. XXI. Quiere conseguir a través del desarrollo de las competencias específicas del área los siguientes objetivos didácticos:

- Desarrollar la capacidad de redactar textos literarios y periodísticos.
- Leer, de manera guiada, fragmentos de El Quijote.
- Mejorar la competencia lectora de manera global.
- Conocer las claves de la literatura del siglo de Oro.
- Aprender los datos necesarios sobre El Quijote para favorecer la comprensión de sus textos.

## METODOLOGÍA

- Aprendizaje Cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos

## RETO / PRODUCTO FINAL

El reto planteado al alumnado es ¿Cómo hacer que el centro sea una referencia en relación con la obra de El Quijote?

Para responder a este reto se propondrá la creación en el centro de un museo de El Quijote, a partir de los materiales generados en las diferentes tareas y organizar su inauguración y difusión.

## TAREAS

- Crear carteles informativos
- Producir audios sobre Cervantes
- Publicar fichas sobre los personajes
- Crear cómics sobre El Quijote
- Construir maquetas de molinos
- Organizar la inauguración del museo

## EVALUACIÓN

Evaluación formativa y procesual utilizando:

- Soportes: rúbricas y observación
- Elementos: tareas, desafío final y actividades

*Indicadores*

- Redacta textos de diferentes géneros, respetando las convenciones de cada género textual.
- Lee y comprende textos de El Quijote.
- Conoce aspectos básicos de El Quijote y de la literatura de la época.

## AGRUPAMIENTOS

Se trabaja con diversos tipos de agrupamientos:

- Equipos de base de 4 personas
- Parejas

## TEMPORALIZACIÓN

- 18 sesiones de clase.