

Tarea. Diseño de una actividad basada en una invención

Proponga una actividad para su desarrollo en el aula que parta del estudio de un personaje que haya protagonizado una invención notable y que permita la realización de tareas por parte del alumnado.

Para facilitar la realización de la tarea y el aprendizaje colectivo siga las siguientes recomendaciones:

1º. La extensión de la tarea no ha de superar las dos páginas. La fuente empleada será Arial 12 y el interlineado 1,5, la justificación será completa y la orientación de la página vertical.

2º. Puede redactar la tarea, aprovechar un documento ya elaborado o adaptarlo.

3º. Para eliminar incertidumbres acerca del número de actividades propuestas relacionadas con el caso, su número será como mínimo 2 y como máximo 5.

4º. La propuesta de actividades ha de adaptarse a su ámbito docente, justifique brevemente la integración curricular de las actividades propuestas. (A lo sumo cinco líneas de justificación por actividad).

5º. Para enriquecer el proceso formativo sería interesante comentar las tareas aportadas por los/as compañeros/as del curso. (opcional)

6 º. Los casos de la fregona, Chupa-Chups o el futbolín, pueden servirle de ejemplo.

Evaluación. Elabore un documento conforme a las indicaciones anteriores y entréguelo en la fecha indicada.

Opcionalmente, con posterioridad a la fecha de entrega, acceda a los trabajos de sus compañeros/as y comente los mismos en el foro.

Divertimento 1 (Opcional). Participe en el foro de pensamiento lateral

Esta actividad voluntaria pide que indique que crearía a partir de los siguientes pares de objetos:

1º. Una tapa de inodoro y un iPad.

2º. Una plancha de vapor y un automóvil.

Evaluación. Opcionalmente, proponga sus ideas en los temas del foro habilitados al efecto.



Divertimento 2 (Opcional). Resuelva el foto-jeroglífico.

En relación a los casos planteados como ejemplos de estudio del personaje, envíe a su tutor la solución propuesta para comprobar si es correcta.
Complete la oración: “En ...”

