

Departamento de Física y Química

Los recursos educativos que aquí se incluyen han sido creados en el marco del Proyecto de Formación en Centros que estamos llevando a cabo bajo el nombre “Evaluación de la competencia digital de alumnos de Educación Secundaria Obligatoria”.

Autor: Pedro Casado Cegarra

Materia: Física y Química

Curso: 3º ESO

Actividad 2: Elaboración de una presentación en grupo con un software específico y su exposición oral.

La presentación tratará de alguno de los siguientes aspectos trabajados en la segunda evaluación:

- Aleaciones. ¿Qué son? ¿Por qué se utilizan? Ejemplos de aleaciones y de sus propiedades y composiciones.
- Isótopos. Ejemplos y usos en medicina, investigación, etc.
- Evolución histórica de la clasificación periódica de los elementos.

Área: ciudadanía digital.

Competencia: normativa digital, licencias y propiedad intelectual.

Descriptor:

- Buscar y conocer sitios web donde poder buscar información filtrada por licencia.
- Presentar en equipo el resultado del proceso de indagación, usando software específico para exposiciones (software libre de presentaciones).
- Citar las fuentes de información siguiendo normas adecuadas para ello.
- Creación de dibujos y diseños en distintas dimensiones.
- Integrar tablas, gráficos y otros elementos que puedan emplearse en otros documentos o presentaciones.

Utiliza un software para realizar una presentación	No conseguido <i>0 puntos</i>	Parcialmente conseguido <i>1 puntos</i>	Conseguido <i>2 puntos</i>
Utiliza distintas páginas y tiene en cuenta la normativa de derechos de autor	No conseguido <i>0 puntos</i>	Parcialmente conseguido <i>1 puntos</i>	Conseguido <i>2 puntos</i>
Referencia las fuentes citadas	No conseguido <i>0 puntos</i>	Parcialmente conseguido <i>1 puntos</i>	Conseguido <i>2 puntos</i>
Inserta imágenes filtradas por licencia	No conseguido <i>0 puntos</i>	Parcialmente conseguido <i>1 puntos</i>	Conseguido <i>2 puntos</i>
Las diapositivas son claras y no tienen mucho texto	No conseguido <i>0 puntos</i>	Parcialmente conseguido <i>1 puntos</i>	Conseguido <i>2 puntos</i>

