

GESTIÓN DE MAPA DE RELACIONES

Año académico: 2018-2019

Curso: 2º de E.S.O.

Materia: Física y Química

Criterio de Evaluación: 2.1. Reconocer las propiedades generales y características de la materia y relac...

Objetivos | **Contenidos** | Estándares

Objetivos del currículo

1. Comprender y utilizar las estrategias y los conceptos básicos de la Física y ...
2. Comprender y expresar mensajes con contenido científico utilizando el lenguaje...
3. Obtener información sobre temas científicos, utilizando distintas fuentes, y ...
4. Desarrollar actitudes críticas fundamentadas en el conocimiento científico pa...
5. Desarrollar actitudes y hábitos saludables que permitan hacer frente a proble...
6. Comprender la importancia que el conocimiento en ciencias tiene para poder pa...
7. Conocer y valorar las interacciones de la ciencia y la tecnología con la soci...
8. Reconocer el carácter evolutivo y creativo de la Física y de la Química y sus...

Objetivos asociados al criterio de evaluación

2. Aplicar, en la resolución de problemas, estrategias coherentes con los proced...

GESTIÓN DE MAPA DE RELACIONES

Año académico: 2018-2019

Curso: 2º de E.S.O.

Materia: Física y Química

Criterio de Evaluación: 2.1. Reconocer las propiedades generales y características de la materia y relac...

Objetivos | **Contenidos** | Estándares

Contenidos del currículo

- 1.1 El método científico: sus etapas
- 1.2 Medida de magnitudes.
- 1.3 Sistema Internacional de Unidades.
- 1.4 Notación científica
- 1.5 Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación
- 1.6 El trabajo en el laboratorio
- 1.7 Proyecto de investigación
- 2.2 Estados de agregación

Contenidos relacionados con el criterio de evaluación

- 2.1 Propiedades de la materia

Bloques de contenido

Bloque	Denominación
Bloque 1	La actividad científica
Bloque 2	La materia
Bloque 3	Los cambios

GESTIÓN DE MAPA DE RELACIONES

Año académico: 2018-2019

Curso: 2º de E.S.O.

Materia: Física y Química

Criterio de Evaluación: 2.1. Reconocer las propiedades generales y características de la materia y relac...

Objetivos | Contenidos | **Estándares**

Nº Estándar	Denominación
FYQ2.1.1	Distingue entre propiedades generales y propiedades características de la materia, utilizando estas últimas para la caracterización de sustancias
FYQ2.1.2	Relaciona propiedades de los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos
FYQ2.1.3	Describe la determinación experimental del volumen y de la masa de un sólido y calcula su densidad