

## FÍSICA Y QUÍMICA 2ºESO

### 1. MATERIAL

- Libro de texto: 2º E.S.O.: Física y Química. Ed. Mc Graw Hill. ISBN: 978-84-486-0902-3
- Cuaderno o archivador.
- Calculadora científica y regla graduada.

### 2. CONTENIDOS

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. La actividad científica            | 6. Cambios químicos en los sistemas materiales |
| 2. La materia.                        | 7. El movimiento                               |
| 3. Estados de agregación.             | 8. Fuerzas                                     |
| 4. Sustancias puras y mezclas.        | 9. Energía                                     |
| 5. El átomo y las sustancias químicas |  |

### 3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Exámenes: 70 %
  - Pruebas escritas realizadas a lo largo de la evaluación. Se realizarán, al menos, dos pruebas por evaluación y se ejecutarán siempre a bolígrafo. **Imprescindible el uso de la calculadora científica.**
  - **No se repetirán, salvo en casos muy justificados, las pruebas escritas a aquellos alumnos o alumnas que, por cualquier circunstancia, no hubieran podido asistir a su realización.** Dichos alumnos y alumnas siempre tendrán la oportunidad de presentarse a la recuperación de la evaluación correspondiente.
- Actividades diarias y trabajos: 30 %
  - En el caso de que un alumno o alumna se retrase en la entrega de un trabajo sin causa justificada, se penalizará con 1 punto sobre 10, por cada día de retraso.

#### Calificación del curso

- Se considerará la evaluación superada siempre que la calificación sea mayor o igual a 5.
- Con el fin de recuperar evaluaciones suspensas se realizará un examen de recuperación al final de cada evaluación. La calificación obtenida por el alumno será el 100% de la nota alcanzada en esa prueba.
- Para aprobar en la convocatoria ordinaria, la nota media de las tres evaluaciones ha de ser como mínimo de 5. Si la media es inferior, los alumnos realizarán una prueba en mayo para poder recuperar la asignatura. La calificación obtenida en esa prueba será el 100% de la nota.
- En caso de suspender dicho examen, deberá presentarse al examen extraordinario (que tendrá lugar en junio) con la materia completa. La calificación obtenida en esa prueba será el 100% de la nota.

Firma del alumno,

Firma de la madre, padre o tutor legal,

Fdo.: \_\_\_\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_