

# TEMARIO FÍSICA Y QUÍMICA

## 4º ESO

**Profesor:** José Luis Ruiz

**email:** [jl.ruizperez@edu.gva.es](mailto:jl.ruizperez@edu.gva.es)

### FÍSICA

**Unidad 1:** La actividad científica. Magnitudes. Cambios de unidades. Fecha: Septiembre

**Unidad 2:** (Cinemática). Estudio del movimiento Fecha: Sept./Oct.

**Unidad 3:** (Dinámica). Interacciones entre cuerpos. Fuerzas y equilibrio Fecha: Oct./Nov.

**Unidad 4:** Presión en fluidos Fecha: Dic./Enero

### QUÍMICA

**Unidad 5:** Estructura atómica y Sistema Periódico Fecha: Febrero

**Unidad 6:** Formulación Inorgánica (Binarios y Ternarios): Fecha: Marzo/Abril

**Unidad 7:** : Reacciones químicas Fecha: Mayo/Junio

| UNIDAD | EVALUACIÓN    |
|--------|---------------|
| 1      | 1ª Evaluación |
| 2      | 1ª Evaluación |
| 3      | 1ª Evaluación |
| 4      | 2ª Evaluación |
| 5      | 2ª Evaluación |
| 6      | 3ª Evaluación |
| 7      | 3ª Evaluación |

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

- 65% Pruebas Escritas (mínimo 2 por trimestre).
- 10% Lecturas y trabajos
- 15% Cuaderno, deberes y ejercicios en AULES
- 10% Participación, actitud, puntualidad e interés.

Después de cada evaluación se realizará una prueba de recuperación de la misma. La última semana lectiva de junio se realizará una prueba para recuperar alguna de las evaluaciones pendientes o todo el curso.