

TEMARIO FÍSICA Y QUÍMICA**2º ESO****Profesor: Asier Guzman Robledo****email: guzmanrobledo@edu.gva.es****FÍSICA Y QUÍMICA****Unidad 1:** La medida. Magnitudes. Cambios de unidades.

Fecha: Septiembre

Unidad 2 : Estados de la materia. Conceptos básicos.

Cambios de estado. Presión, volumen y temperatura.

Fecha: Octubre/Nov.

Unidad 3: Diversidad de la materia. Sustancias puras. Mezclas y disoluciones.

Cálculo de concentraciones

Fecha: Diciembre

Unidad 4: Cambios en la materia . Partículas que forman la materia.

El átomo. Reacciones químicas. La Tabla Periódica

Fecha: Enero/Feb.

Unidad 5: Fuerzas y movimiento.(I) ¿Nos movemos?.

Sistema de referencia

Fecha: Marzo

Unidad 6: Estudio del movimiento (II).

Conceptos de velocidad y aceleración. Gráficas

Fecha: Abril

Unidad 7: Las Fuerzas. El dinamómetro. Tipos

Fecha : Mayo

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:

- 60% Pruebas Escritas (mínimo 2 por trimestre).
- 15% Lecturas y trabajos. Laboratorio.
- 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.