

TEMARIO QUÍMICA

Profesora: Ana M^a Silvestre Albero

2ºBAC

email: am.silvestrealbero@edu.gva.es

<u>Unidad 1:</u> Nomenclatura y formulación Inorgánica	Fecha: Septiembre
<u>Unidad 2:</u> Química del carbono. Formulación Orgánica	Fecha: Septiembre
<u>Unidad 3:</u> Las leyes de la Química. Fórmula molecular y empírica	Fecha: Sept./Oct.
<u>Unidad 4:</u> Reacciones químicas. Cálculos estequiométricos	Fecha: Octubre
<u>Unidad 5:</u> Termoquímica	Fecha: Oct./Nov.
<u>Unidad 6:</u> Cinética Química	Fecha: Noviembre
<u>Unidad 7:</u> Equilibrio químico	Fecha: Diciembre
<u>Unidad 8:</u> Reacciones ácido-base	Fecha: Enero
<u>Unidad 9:</u> Reacciones de oxidación-reducción	Fecha: Febrero
<u>Unidad 10:</u> Estructura atómica de la materia. Teoría cuántica. Sistema Periódico	Fecha: Marzo
<u>Unidad 11:</u> Enlace químico. Fuerzas intermoleculares	Fecha: Marzo
<u>Unidad 12:</u> Reactividad de los compuestos de Carbono. Reacciones orgánicas	Fecha: Abril

PRUEBAS Y UNIDADES	EVALUACIÓN
1 al 4	1ª Evaluación
5	1ª Evaluación
6	1ª Evaluación
7	2ª Evaluación
8	2ª Evaluación
9	2ª Evaluación
10 y 11	3ª Evaluación
12	3ª Evaluación
Final	3ª Evaluación

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- 85% Pruebas Escritas (mínimo 2 por trimestre).
- 10% Cuestionarios en aulas, deberes y participación
- 5% Asistencia y actitud

Después de cada evaluación se realizará una prueba de recuperación de la misma. Al finalizar el curso tendrán un examen final que servirá para poder recuperar la materia.