

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE QUÍMICA DE 2º BTO

CONTENIDOS
BLOQUE 1 La Actividad Científica
BLOQUE 2 Origen y evolución de los componentes del Universo
BLOQUE 3 Reacciones químicas
BLOQUE 4 Síntesis orgánicas y nuevos materiales
TEMPORALIZACIÓN
1ª Evaluación: Bloques 1 y 2 2ª Evaluación: Bloque 3 (hasta equilibrio químico excluido) 3ª Evaluación: Bloque 3 (Ácido-Base y Redox) y Bloque 4
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
Las calificaciones de las pruebas escritas se puntuarán de 0 a 10. - En la 1ª evaluación se realizarán dos exámenes, el primero del bloque 2 (1ª parte) y el segundo de los bloques 2 (completo) . El primero contará el 34 % de la nota de las pruebas escritas y el segundo el 64 %. - En la 2ª evaluación se hará un examen del bloque 3 (hasta equilibrio químico) y el segundo del bloques 3 (hasta ácido-base) . El primero contará el 34 % de la nota de las pruebas escritas y el segundo el 64 %. - En la 3ª evaluación se hará un examen del bloque 3 (redox) y otro examen de los bloques 3 (redox y bloque 4). - En junio, los alumnos que no hubieran superado algunos de los bloques, tendrán que recuperar el o los que tengan suspensos. - La nota final se calculará aplicando las siguientes proporciones: Media de las tres evaluaciones 90 % Actitud 10 % Se pueden añadir hasta 1 o 2 puntos adicionales. - Los puntos adicionales de la fórmula anterior, corresponden a los que pueden añadir los alumnos si voluntariamente realizan la lectura del libro propuesto. - En caso de que un alumno no llegue al 5 en la nota final, en septiembre tendrá que examinarse de la parte suspendida (en su caso se le guarda la que tuviera aprobada). Si volviera a suspender, para el curso siguiente, tendría pendiente la asignatura completa.