

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE QUÍMICA

Para la evaluación de los alumnos se recurrirá a los siguientes criterios:

- Actitud y trabajo tanto en clase como en las actividades realizadas en casa.
- Examen parcial. Servirán para evaluar los objetivos alcanzados por el alumno a lo largo del curso.
- Evaluación final de trimestre. Se evaluarán todos los contenidos desarrollados en el trimestre. Este examen tendrá un peso mayor que el parcial en la ponderación de los exámenes, exactamente:
 - Examen Parcial 30 %
 - Examen de Evaluación 70 %
- La nota final de la evaluación vendrá marcada por la media aritmética de las tres evaluaciones.

Para aprobar la asignatura deberá aprobarse un examen de formulación inorgánica, la calificación de este examen será de APTO o NO APTO.

RECUPERACIONES

Para aquellos alumnos que tengan una calificación negativa en la primera o segunda evaluación se realizará un examen de recuperación en los primeros quince días después de la evaluación correspondiente y en horario de clase. Los que suspendan la tercera evaluación podrán recuperarla en el examen final de la asignatura. Para recuperar la evaluación hay que sacar un 5, si se saca más nota se calificará con un punto menos. Los alumnos que hubieran aprobado la evaluación de forma ordinaria podrán presentarse a subir nota de toda la asignatura en el examen final del curso pero, con el correspondiente riesgo a bajar nota.

Al examen final de la asignatura irán aquellos alumnos que tengan suspensa alguna de las evaluaciones de la siguiente forma:

- Una evaluación suspensa: Realizarán el examen de esa evaluación.
- Dos evaluaciones suspensas: Se evaluarán de toda la materia, esto es, de las tres evaluaciones.

PROGRAMACIÓN

Primera Evaluación

1. Repaso estequiometría
2. Termodinámica
3. Cinética Química
4. Equilibrio Químico

Segunda Evaluación

1. Reacciones de transferencia de protones
2. Reacciones de Precipitación
3. Redox y electroquímica

Tercera Evaluación

1. Química Orgánica
2. Estructura de la materia
3. Propiedades del Sistema Periódico
4. Química estructural I
5. Química estructural II