



EDUCACIÓN CIENTÍFICO - HUMANISTA
Liceo Bicentenario
Oscar Castro Zúñiga
CORPORACIÓN MUNICIPAL DE RANCAGUA

Estimados y estimadas estudiantes:

Para el presente año, el trabajo académico se organizará en trimestres, de igual forma para cada una de las asignaturas del marco curricular vigente. En cuanto a los **lineamientos de evaluación sumativa** que llevaremos a cabo en el contexto actual, y que registrarán hasta fin de año, estos serán los siguientes:

- La cantidad de notas mínimas por asignatura será de dos calificaciones, y máximo tres, las cuales corresponderán a las siguientes herramientas evaluativas:
 - Una nota de proceso: asociada a controles, actividades, portafolios, videos, esquemas, trabajos grupales o individuales, etc.
 - Una nota de finalización de trimestre: la cual puede corresponder a un trabajo individual o grupal, o prueba.
 - Será decisión de cada departamento incluir una tercera nota, cuya naturaleza y condiciones deben estar informadas oportunamente en los lineamientos evaluativos correspondientes.

- El % de ponderación de cada nota sumativa, será determinado por cada Departamento, de acuerdo a las características de cada instrumento evaluativo, siendo también considerada la posibilidad de que todas las notas tengan la misma ponderación. Esta información será especificada en los lineamientos evaluativos, que se publicarán al inicio de cada trimestre.

- Para el cálculo del promedio anual o calificación final por asignatura, cada trimestre tendrá el mismo valor porcentual (promedio anual=promedio de los tres trimestres), aproximándose dicho promedio en el caso de superar el decimal 0,5.

**EVALUACIONES POR ASIGNATURA, CONSIDERANDO ESTRUCTURA DE PLANIFICACIÓN
INVERSA**

En el caso del tercer trimestre, comprendido entre el 20 de Septiembre y el 07 de Diciembre (y el 04 de Noviembre en el caso de los 4° medios), con respecto al nivel de **_CUARTO A_**, en la asignatura de **__QUÍMICA ELECTIVA__** se informa sobre el o los objetivos de aprendizaje priorizados y las evidencias seleccionadas para calificar:

Breve caracterización del instrumento: a continuación, mencione qué evaluación corresponderá a la nota de proceso, y a la nota final. Describa brevemente en qué consiste cada uno de estos instrumentos y especifique el porcentaje ponderado correspondiente.

Tipo de calificación	Instrumento evaluativo	Objetivos de aprendizaje	Indicadores de evaluación	% ponderación
De proceso	GUÍA	OA. 07	Aplican las reglas para determinan el número de oxidación de distintas especies. Reconocen la especie que se oxida y la que se reduce Determinan el agente oxidante y el agente reductor.	50 %
		OA. 07	Aplican las reglas para determinan el número de oxidación de distintas especies. Reconocen la especie que se oxida y la que se reduce Determinan el agente oxidante y el agente reductor. Ajustan ecuaciones redox a través del Método ión-electrón. Medio ácido y medio básico.	

FINAL	PRUEBA (14 OCTUBRE)	0A. 07	<p>Aplican las reglas para determinan el número de oxidación de distintas especies.</p> <p>Reconocen la especie que se oxida y la que se reduce</p> <p>Determinan el agente oxidante y el agente reductor.</p> <p>Ajustan ecuaciones redox a través del Método ión-electrón. Medio ácido y medio básico.</p> <p>Explican reacción que ocurre en alcotest.</p> <p>Determinan sustancia que se oxida y que se reduce en el alcotest.</p> <p>Calcular potencial de una celda electroquímica</p> <p>Determinar la espontaneidad de la reacción redox.</p>	50%

Se adjunta temario, rúbrica, pauta de cotejo o instrumento utilizado para evaluar la evidencia. Al inicio de cada trimestre se repetirá este proceso informativo.

Temario

De proceso: número de oxidación, agente oxidante y reductor, concepto de oxidación y reducción y estados de oxidación.

Final: Ajuste de ecuaciones redox a través del Método ión-electrón. Medio ácido y medio básico.

EL TRABAJO TESONERO TODO LO VENCE