



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 tres 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, 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 período tendrá el mismo valor porcentual (promedio anual=promedio de los tres períodos), aproximándose dicho promedio en el caso de superar el decimal 0,5.

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

En el caso del primer trimestre, comprendido entre el 3 de marzo y el 26 de mayo, con respecto al nivel de SÉPTIMO AÑO BÁSICO , en la asignatura de EDUCACIÓN TECNOLÓGICA , se informa sobre el o los objetivos de aprendizaje priorizados y las evidencias seleccionadas para calificar:

Breve caracterización del instrumento:

Tipo de calificación	Instrumento evaluativo	% ponderación
De proceso	CARPETA DIGITAL DE EVIDENCIAS ACTIVIDADES SECUENCIALES CLASE A CLASE	50%
Final	INFORME DEL PROYECTO PROYECTO FINAL EN RECICLAJE	50%

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

EL TRABAJO TESONERO TODO LO VENCE

Pauta de Evaluación.

Séptimo Año Básico

EJE: Resolución de problemas tecnológicos y Tecnología

UNIDAD: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA E IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

<i>Objetivo de aprendizaje</i>	<i>Indicadores</i>	<i>Puntaje Ideal</i>	<i>Puntaje Obtenido</i>
OA 1 Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes	1.1.- Identifican una problemática posible de solucionar o mejorar. (problema o necesidad)	2 pts	
	1.2.- Recopila información a través de las tic u otros medios.	2pts.	
OA2.-Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entorno	2.1.- Diseña un producto que responda a las necesidades personales o de la comunidad.	2 pts	
	2.2._ Implementa soluciones basadas en los resultados de la observación a la necesidad detectada.	2 pts.	
	2.3.-Justifica su proyecto considerando la sustentabilidad en la comunidad.	2ptos.	
	2.4 -Representan gráficamente, en soportes impresos o digitales u otros medios la solución que se quiere implementar para la necesidad identificada.	2 pts.	
	2.5.-Implementan Y evidencian la o las soluciones considerando la fase del proceso de construcción: preparación , unión y acabado de piezas a través de fotografías.	6 pts.	
	2.6.-Presenta el formato de su proyecto, con los contenidos solicitados	2 pts.	
	2.7.-Incorpora vistas e imágenes de su proyecto en la presentación	4 pts.	
	2.8.- Presenta el presupuesto del proyecto realizado.	2 pts.	
	2.9.- presenta el proyecto final a través de imágenes.	2 pts.	
	Total:	28 pts.	