



COLEGIO COLUMBIA
PRIMARIA Y BACHILLERATO
BLOQUE III

RÚBRICA PARA TODAS LAS MATERIAS A EXCEPCIÓN DE INGLÉS

Proyecto:	Redacción del Reporte y desarrollo del Producto Físico
Producto final:	1. Entrega del Reporte junto con el Producto Físico
Competencias que se favorecen:	<ul style="list-style-type: none">• Trabajo en equipo.• Pensamiento crítico.• Integración de las comprobaciones de hipótesis para la redacción del desarrollo.
Aprendizajes Esperados:	<ol style="list-style-type: none">1. El alumno ordena, redacta y presenta el reporte.2. El alumno aplica los aprendizajes obtenidos (durante la fase de comprobación de hipótesis) para la realización del "Producto Físico".
Descripción:	El producto entregable de estos aprendizajes será la redacción del informe correspondiente al desarrollo (Se deberá entregar el informe en el Blog). De igual forma, la creación del "Producto Físico ". (Se deberá entregar el "Producto Físico" definido en los objetivos)
Requisitos:	<p>Para tener derecho a ser evaluados, los trabajos del Bimestre III de cada materia deberán estar en el blog el Trabajo Multidisciplinario. Para tener derecho a ser evaluados, el trabajo deberá cumplir con los siguiente requisitos:</p> <ol style="list-style-type: none">a. Escrito a computadora, en tinta negra con letra Arial 12, interlineado 1.5, texto justificado y con sistema de citación de Harvard.b. Escrito sin faltas de ortografía. <p>1. PARA LA REDACCIÓN DEL REPORTE (entre 10 y 15 páginas)</p> <ol style="list-style-type: none">a. Redactar el "Reporte" (ver detalle en el cuadro)b. Fuentes de información citadas según el sistema Harvard. <p>2. PARA EL DESARROLLO DEL PRODUCTO FÍSICO</p> <ol style="list-style-type: none">a. Terminar el Producto Físico en su fase de construcción (ver detalle en el cuadro) y pruebas preliminares de funcionamiento. (La parte de perfeccionamiento del Producto Físico será un requisito para el 4o periodo) <p>3. Presentar los trabajos en la fecha señalada</p>
Restricciones:	<p>Los trabajos no podrán ser evaluado si:</p> <ol style="list-style-type: none">1. No cumplen con alguno de los requisitos establecidos.2. Son iguales o parecidos a otros trabajos elaborado por otro grupo.3. Tienen tachaduras, enmendaduras o correcciones.
Instrumento de Evaluación	<ul style="list-style-type: none">- Cada materia, a excepción de inglés calificará los elementos propios de su asignatura en cuanto a la redacción del reporte y el desarrollo del "Producto Físico"- En la materia de español se evaluará la redacción, sintaxis, sistema de citación de Harvard, y presentación del trabajo, con respecto a la parte del desarrollo del "Reporte Final"- Para las materias de inglés se establecerá una rúbrica diferente.- Para las materias de metodología y literatura en inglés, se calificará el trabajo metodológico realizado en todos los documentos.

Aspecto por Evaluar:

Valoración Aspectos por evaluar	A DESTACADO		B SATISFACTORIO		C ELEMENTAL		D INSUFICIENTE
	UNAM 10/9 SEP 10	UNAM 8/7 SEP 9	UNAM 6 SEP 8	UNAM 5/4 SEP 7	UNAM 3/2 SEP 6	UNAM 1/0 SEP 5	
Redacción del Reporte	1. Incluye los resultados y el análisis de la comprobación de hipótesis de la materia. 2. Integra y relaciona correctamente la materia con otras materias, destacando sus aportaciones. 3. La materia contribuyó a la creación del producto final y la relación entre ambos es visibles y/o justificada. 4. Define los principios, procedimientos y características del "Producto Físico" con base en la comprobación de las hipótesis.	1. Incluye los resultados y el análisis de la comprobación de hipótesis de la materia. 2. Integra y relaciona correctamente la materia con otras materias, destacando sus aportaciones. 3. La materia contribuyó a la creación del producto final y la relación entre ambos es visibles y/o justificada. 4. No define los principios, procedimientos y características del "Producto Físico" con base en la comprobación de las hipótesis.	1. Incluye los resultados y el análisis de la comprobación de hipótesis de la materia. 2. Integra y relaciona correctamente la materia con otras materias, destacando sus aportaciones. 3. La materia no contribuyó a la creación del producto final y la relación entre ambos no es visibles y/o justificada. 4. No define los principios, procedimientos y características del "Producto Físico" con base en la comprobación de las hipótesis.	1. Incluye los resultados y el análisis de la comprobación de hipótesis de la materia. 2. Integra sin relacionar correctamente la materia con otras materias, destacando sus aportaciones. 3. La materia no contribuyó a la creación del producto final y la relación entre ambos no es visibles y/o justificada. 4. No define los principios, procedimientos y características del "Producto Físico" con base en la comprobación de las hipótesis.	1. Incluye los resultados y el análisis de la comprobación de hipótesis de la materia. 2. No Integra ni relaciona correctamente la materia con otras materias, destacando sus aportaciones. 3. La materia no contribuyó a la creación del producto final y la relación entre ambos no es visibles y/o justificada. 4. No define los principios, procedimientos y características del "Producto Físico" con base en la comprobación de las hipótesis.	No cumple con ninguno de los lineamientos.	
	REQUISITO: Incluye las referencias bibliográficas de todas las materias. Redacta su desarrollo dividiendo su trabajo en partes y sub-partes.	REQUISITO: Incluye las referencias bibliográficas de todas las materias. Redacta su desarrollo dividiendo su trabajo en partes y sub-partes.	REQUISITO: Incluye las referencias bibliográficas de todas las materias. Redacta su desarrollo dividiendo su trabajo en partes y sub-partes.	REQUISITO: Incluye las referencias bibliográficas de todas las materias. Redacta su desarrollo dividiendo su trabajo en partes y sub-partes.	REQUISITO: Incluye las referencias bibliográficas de todas las materias. Redacta su desarrollo dividiendo su trabajo en partes y sub-partes.		
Producto Físico	1. Plantea un cronograma de actividades: Esquema, diagrama o plano del producto elaborado con todos los datos y variables incluidos. 2. Establece los materiales, sustancias, herramientas y sitio de trabajo disponible para la elaboración del producto. 3. Plantea el desarrollo del procedimiento para obtener el Producto Físico. 4. Lleva a cabo la construcción del Producto Físico. 5. Establece el arranque y pruebas del producto con resultados. 6. Propone mejoras, alternativas o sugerencias de soluciones.	1. Plantea un cronograma de actividades: Esquema, diagrama o plano del producto elaborado con todos los datos y variables incluidos. 2. Establece los materiales, sustancias, herramientas y sitio de trabajo disponible para la elaboración del producto. 3. Plantea el desarrollo del procedimiento para obtener el Producto Físico. 4. Lleva a cabo la construcción del Producto Físico. 5. Establece el arranque y pruebas del producto con resultados. 6. No propone mejoras, alternativas o sugerencias de soluciones.	1. Plantea un cronograma de actividades: Esquema, diagrama o plano del producto elaborado con todos los datos y variables incluidos. 2. Establece los materiales, sustancias, herramientas y sitio de trabajo disponible para la elaboración del producto. 3. Plantea el desarrollo del procedimiento para obtener el Producto Físico. 4. Lleva a cabo la construcción del Producto Físico. 5. No establece el arranque ni las pruebas del producto con resultados. 6. No propone mejoras, alternativas o sugerencias de soluciones.	1. Plantea un cronograma de actividades: Esquema, diagrama o plano del producto elaborado con todos los datos y variables incluidos. 2. Establece los materiales, sustancias, herramientas y sitio de trabajo disponible para la elaboración del producto. 3. Plantea el desarrollo del procedimiento para obtener el Producto Físico. 4. No lleva a cabo la construcción del Producto Físico. 5. No establece el arranque ni las pruebas del producto con resultados. 6. No propone mejoras, alternativas o sugerencias de soluciones.	1. Plantea un cronograma de actividades: Esquema, diagrama o plano del producto elaborado con todos los datos y variables incluidos. 2. Establece los materiales, sustancias, herramientas y sitio de trabajo disponible para la elaboración del producto. 3. No plantea el desarrollo del procedimiento para obtener el Producto Físico. 4. No lleva a cabo la construcción del Producto Físico. 5. No establece el arranque ni las pruebas del producto con resultados. 6. No propone mejoras, alternativas o sugerencias de soluciones.	No cumple con ninguno de los lineamientos.	

	REQUISITO: El producto físico debe estar en condiciones de operar en el momento de la entrega.	REQUISITO: El producto físico debe estar en condiciones de operar en el momento de la entrega.	REQUISITO: El producto físico debe estar en condiciones de operar en el momento de la entrega.	REQUISITO: El producto físico debe estar en condiciones de operar en el momento de la entrega.	REQUISITO: El producto físico debe estar en condiciones de operar en el momento de la entrega.	
Entregables	1. Los alumnos entregarán (en el Blog) el Reporte acompañado del Producto Físico. El Producto Físico se entregará a la coordinación de Arte en las fechas señaladas. 2. Los profesores revisarán que los trabajos cumplan con los requisitos establecidos. En caso contrario, no procederá la entrega.					