

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____
NOMBRE DEL ALUMNO: _____
GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA RESOLUCION DE PROBLEMAS

INDICADOR	PROBLEMA 1		PROBLEMA 2	
	VALOR	PUNTOS	VALOR	PUNTOS
ANÁLISIS DEL PROBLEMA (Identificación de variables y método a utilizar)	10.0		10.0	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (Diagramas, dibujos, fórmulas)	6.0		6.0	
DESARROLLO/ PROCEDIMIENTO	3.0		3.0	
ANÁLISIS DE RESULTADOS (Razonamiento matemático) (Interpretación matemática)	6.0		6.0	
CONCLUSIÓN (Conceptos matemáticos) (Interpretación física)	5.0		5.0	
TOTAL	30.0		30.0	

CONDICIONES:

- 2 PROBLEMAS CON VALOR 30 PUNTOS CADA UNO
- 10 REACTIVOS DE TEORÍA CON VALOR DE 2 PUNTOS CADA UNO
- 2 ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA CON VALOR 10 PUNTOS CADA UNA

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA METODO DE PROYECTOS

INDICADOR	VALOR	PUNTOS
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	10	
OBJETIVOS	5	
JUSTIFICACIÓN (Impacto social, tecnológico, económico y ambiental)	5	
MARCO TEÓRICO	5	
DESARROLLO DEL MODELO EXPERIMENTAL (creatividad, factibilidad, viabilidad, complejidad)	25	
ANÁLISIS DE RESULTADOS (Razonamiento matemático) (Interpretación matemática)	5	
CONCLUSIÓN (Conceptos matemáticos) (Interpretación física)	5	
PRESENTACIÓN (Defensa del proyecto)	20	
Total	80	

CONDICIONES:

- EL PROYECTO TENDRÁ UN VALOR DE 80 PUNTOS
- LA EVALUACIÓN CONTINUA TENDRÁ UN VALOR DEL 20 PUNTOS (PRESENTACIÓN ORAL, MAPAS CONCEPTUALES, CINE-FORO ENTRE OTROS)

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA ESTUDIO DE CASOS

INDICADOR	VALOR	PUNTOS
ANÁLISIS DEL PROBLEMA (Identificación de variables y método a utilizar)	25	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (Diagramas, dibujos, fórmulas)	15	
DESARROLLO/ PROCEDIMIENTO	10	
ANÁLISIS DE RESULTADOS (Razonamiento matemático) (Interpretación matemática)	15	
CONCLUSIÓN (Conceptos matemáticos) (Interpretación física)	15	
TOTAL	80	

CONDICIONES:

- EXISTIRÁ UN CASO PARTICULAR CON VALOR DE 80 PUNTOS
- LA EVALUACIÓN CONTINUA TENDRÁ UN VALOR DEL 20 PUNTOS (PRESENTACIÓN ORAL, MAPAS CONCEPTUALES, CINE-FORO ENTRE OTROS)

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____
NOMBRE DEL ALUMNO: _____
GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA ENSAYO

INDICADOR	VALOR	PUNTOS
Formato	0.5	
Introducción (redacta un planteamiento breve o abordaje del tema)	1.0	
Desarrollo (fundamentación)	2.5	
Conclusión/Reflexión sobre el tema tratado	2.5	
Claridad o coherencia del escrito	1.0	
Citas y referencias bibliográficas	1.0	
Ortografía	1.0	
Limpieza y orden del escrito	0.5	
TOTAL	10.0	

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

**LISTA DE COTEJO PARA LA EVALUACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIBLIOGRÁFICA**

Indicador	Valor	Puntos
Formato	0.5	
Índice	0.5	
Introducción	1.0	
Definiciones	1.0	
Tratamiento original de las ideas	1.0	
Ilación de las ideas del autor	1.5	
Conclusiones	2.0	
Referencias bibliográficas	1.0	
Ortografía	0.5	
Coherencias del escrito	0.5	
Presentación del documento	0.5	
Total	10.0	

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA EXPOSICION ORAL

Indicador	Valor	Puntos
Presentación del o los expositores	0.5	
Presentación del tema	0.5	
Planteamiento del objetivo	0.5	
Conocimiento del tema	3.0	
Organización de la exposición (abordaje del tema)	1	
Persuasión del discurso (convencimiento)	2.0	
Expresión oral (vocabulario, expresión corporal)	1.5	
Actitud (motivación, arreglo personal)	0.5	
Recursos (diapositivas, acetatos, rota folios)	0.5	
Total	10.0	

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA DEMOSTRACIONES

Indicador	Valor	Puntos
Presentación del o los expositores	0.5	
Presentación del prototipo	0.5	
Planteamiento del objetivo	1.0	
Explicación del funcionamiento del prototipo	3.0	
Prueba física	2.0	
Persuasión del discurso (convencimiento)	2.0	
Expresión oral (vocabulario, expresión corporal)	0.5	
Actitud (motivación, arreglo personal)	0.5	
Total	10.0	

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____
NOMBRE DEL ALUMNO: _____
GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

**LISTA DE COTEJO PARA RESOLUCION DE PROBLEMAS SIMPLES
(SERIES DE 10 EJERCICIOS)**

Indicador	Valor	Puntos
Formato	1.0	.8
Desarrollo / procedimiento de cada ejercicio entregado (valor por ejercicio es 0.7) <ul style="list-style-type: none"> • Planteamiento del problema 0.2 • Desarrollo del problema 0.3 • Resultado del problema 0.2 	7.0	3
Limpieza y orden	2.0	.2
Total	10.0	4.0

CONDICIÓN:

- SERIES DE 10 EJERCICIOS
- SOLO SE RECIBE LA CANTIDAD MÍNIMA DE 7 EJERCICIOS (COMPLETOS)

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____
NOMBRE DEL ALUMNO: _____
GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

• **LISTA DE COTEJO PARA RESOLUCION DE PROBLEMAS COMPLEJOS**

Indicador	Valor	Puntos
Formato	0.5	
Análisis del problema (identificación de variables y método a utilizar)	3.0	
Planteamiento del problema (diagramas, dibujos, fórmulas)	2.0	
Desarrollo / procedimiento	1.0	
Análisis de resultados (razonamiento matemático) (interpretación matemática)	1.5	
Conclusión (conceptos matemáticos) (interpretación física)	1.5	
Limpieza y orden	0.5	
Total	10.0	

CONDICIÓN:

- TRABAJAR CON 2 O 3 EJERCICIOS

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ **PARCIAL No.** _____ **TIPO** _____

LISTA DE COTEJO PARA MAPAS CONCEPTUALES

Indicador	Valor	Puntos
Formato	0.5	
Idea central	3.0	
Ideas secundarias	2.0	
Conectores	1.0	
Articulaciones	2.0	
Limpieza y orden	0.5	
Uso de software	1.0	
Total	10.0	

LISTA DE COTEJO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ PARCIAL No. _____ TIPO _____

1. FORMATO PARA LA PRESENTACION DE TRABAJOS

A) FORMATO DE PRESENTACION

- FORMATO DE CARÁTULA
- TEMARIO O CONTENIDO TEMATICO
- DESARROLLO
- CONCLUSIONES
- REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

B) FORMATO DE ESCRITURA

- TIPO DE LETRA ARIAL
- TAMAÑO 11 (CONTENIDO)
- TAMAÑO 12 SUBTITULO
- TAMAÑO 13 TITULOS
- INTERLINIADO 1.5
- MARGEN IZQUIERDO 3
- MARGEN DERECHO, INFERIOR Y SUPERIOR DE 2.5
- HOJA TAMAÑO CARTA

C) FORMATO DE REFERENCIA BIBLIOGRAFICA Y ELECTRÓNICA

Referencia APA

D) FORMATO DE DIBUJOS Y FIGURAS

Referencia APA

E) FORMATO DE ENTREGA DE TRABAJOS

- ENGRAPADO (SUPERIOR IZQUIERDO)

2. FORMATO DE PRESENTACION DIGITAL

- MINIMO 3 DIAPOSITIVAS Y MAXIMO 10
- DIAPOSITIVAS SOLO CON IDEAS PRINCIPALES DE PREFERENCIA TRABAJAR CON HIPERVINCULOS
- QUE LAS DIAPOSITIVAS CONTENGAN IMAGENES O GIFS

3. PRESENTACION DEL ALUMNO SERA FORMAL (SACO Y CORBATA HOMBRES, Y TRAJE SASTRE PARA MUJER)