

Contenidos Prueba Coef. 1. Ed. Media Primer Trimestre. Mayo, 2024

Departamento de: Ciencias - Física

	e: Ciencias - Física		T =
Asignatura: Nivel: 1° Medio	Profesor(a): Ariel Moraga	Fecha aplicación de la Prueba:	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad (es): Ondas y Sonido	Objetivos: Evaluar los aprendizajes obtenidos en la unidad de sonido.	Contenidos: Definición de Sonido Características del Sonido Oído Efecto Doppler Guía de Sonido	- Selección Múltiple - Desarrollo
Asignatura: Nivel: 2° Medio	Profesor(a): Ariel Moraga	Fecha aplicación de la Prueba:	
Unidad (es): Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado	Objetivos: Evaluar los aprendizajes obtenidos en la unidad de movimiento rectilíneo acelerado.	Contenidos:	- Selección Múltiple - Desarrollo
Asignatura: Nivel 3° Medio (Plan diferenciado)	Profesor (a): Ariel Moraga	Fecha aplicación de la Prueba:	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad (es): Mecánica Rotacional	Objetivos: Evaluar los aprendizajes obtenidos en la unidad de mecánica rotacional.	 Contenidos: MCU Momento de Inercia Conservación del Momento Angular 	- Desarrollo

El Departamento de Artes, que incluye Ed. Física, Ed. Tecnológica deben hacer llegar a UTP lista de cotejo o Pauta de evaluación en donde señale los aspectos considerados al momento de evaluar el trabajo de los alumnos. A continuación se señala EJEMPLO una Pauta usado como ej. en Ed. Tecnológica (Se debe adecuar según lo planificado y también a usar en Artes y Ed. Física).

PAUTA DE EVALUACIÓN TRABAJO PRACTICO

Nombre Equipo:	_ Curso:
Objetivo Proyecto:	

Criterio	Logrado (2 pts)	Medianamente logrado (1 pto)	Por lograr (0,5 pts)	Total
El o los objetos creados como parte del proyecto tecnológico se relacionan totalmente con el objetivo general del P.T				
El grupo se organiza democráticamente para desarrollar su proyecto.				
Cada integrante asume un rol claro dentro de la elaboración del trabajo				
Traen responsablemente clase a clase sus materiales y herramientas de trabajo.				
Resguardan herramientas, utensilios y/o materiales involucrados en su propuesta				
Planifican etapas de elaboración de su propuesta tecnológica y las van cumpliendo en orden progresivo				
Si existe algún imprevisto o dificultad son capaces de resolverlo con ingenio y/o creatividad demostrando esfuerzo y dedicación para que su trabajo funcione tal como se plantearon inicialmente				
Demuestran capacidad para adaptar sus objetivos de trabajo a fin de concretar un objetivo mayor.				
Entregan informe inicial con toda la información detallada de lo solicitado				
Al observar su trabajo se logra entender a quién está dirigido este P.T				
El proyecto es acompañado de la difusión solicitada (afiche y video)				
Existe preocupación en la calidad de los materiales utilizados en su proceso tanto en su elaboración (factura) y montaje (instalación)				
Suma total del Puntaje				

Este puntaje se lleva a una escala de Nota, por ej.

Rango	Nota
24 pts	7,0
20 – 23 pts	6.0
15 – 19 pts	5,0
10 – 14 pts	4,0
5 – 9 pts	3,0
1 -5 pts	2,0