

Contenidos Prueba Coef. 1. Ed. Media
Primer Trimestre.
Marzo-Abril, 2024

Departamento de: CIENCIAS			
Asignatura: Nivel: 1° Medio	Profesor(a):	Fecha aplicación de la Prueba: Semana 15/04	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad (es): TEORIA ATOMICA (repasso 8 básico)	Objetivos: El alumno será capaz de: Identificar teoría y modelos atómicos Identificar: Z, A, números cuánticos y configuración electrónica de elementos neutros y de iones Diferenciar los tipos de enlaces químicos	Contenidos: Teoría atómica Modelos atómicos Sub-partículas Z, A Números cuánticos Configuración electrónica Enlace químico	Selección múltiple Verdadero/falso
Asignatura: Nivel: 2° Medio	Profesor(a):	Fecha aplicación de la Prueba: Semana 15/04	
Unidad (es): Química orgánica	OBJETIVOS: El alumno será capaz de: Identificar de tipos de petróleo Identificar torres de fraccionamiento Hibridaciones átomo carbono Nomenclatura alcanos lineales y ramificados	Contenidos: Petróleo Carbono Hibridaciones Nomenclatura de alcanos	Selección múltiple Verdadero/falso
Asignatura: Nivel 4° Medio (Pla común o Plan diferenciado)	Profesor (a): M. Eliana Astudillo	Fecha aplicación de la Prueba: 3 y 4 /04	
Unidad (es): Acido -base	Objetivos: El alumno será capaz de: Identificar ácido-base Identificar teorías Diferenciar teorías ácido-base Desarrollar ejercicios de aplicación	Contenidos: Concepto acido-base Teorías Fuerzas pH, pOH, ka, kb, pka, pka	Selección múltiple Términos pareados

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

Atte UTP.
21 de marzo 2024