

PRUEBAS COEFICIENTE DOS PRIMERO MEDIO

Asignatura: LENGUAJE	Asignatura: MATEMÁTICA	Asignatura: HISTORIA	Asignatura: INGLÉS
Profesor: Alejandro Soto	Profesor: Rubén Martínez	Profesor: Claudia Díaz Valencia	Profesor: Luis Suazo Reyes
Fecha: 19 de junio	Fecha: 21 de junio	Fecha: 30 de Junio	Fecha: 28 Junio
<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>1. Analizar e interpretar textos narrativos, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Narrador -Personajes -Tiempo (anacronías) -Ambiente (espacios) <p>2. Analizar e interpretar poemas, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Versos -Estrofas -Rimas -Actitud del hablante -Temple de ánimo -Figuras literarias <p>3. Analizar e interpretar textos argumentativos, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tesis -Argumentos -Organización textual 	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p style="text-align: center;">Un.1 Álgebra.</p> <ul style="list-style-type: none"> - análisis de términos algebraicos - reducción de términos algebraicos - operatorias con términos algebraicos - productos notables - sistemas de ecuaciones 	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Unidad 1 COMPONENTES Y DINÁMICAS DEL SISTEMA ECONÓMICO Y FINANCIERO: LA CIUDADANÍA COMO AGENTE DE CONSUMO RESPONSABLE</p> <p>1.- Explicar el mercado económico :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● agentes económicos ● Oferta ● demanda ● Mercado ● Factores productivos <p>2.- Caracterizar los sistemas económicos existentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capitalista ● Mixta ● Comunista <p>3.- Explicar y diseñar políticas de ahorro responsables a través del conocimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tipos de ahorro ● Credito <p>Unidad 2 ESTADO-NACIÓN Y SOCIEDAD BURGUESA EN EUROPA Y AMÉRICA EN EL SIGLO XIX.</p> <p>1,- Explican las causas del nacimiento del estado</p> <p>2.- Describen el nacimiento de la Burguesía</p> <p>3.- explican los conceptos de Liberalismo abolicionismo, proteccionismo</p>	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Comprender textos simples relacionados con temas de interés juvenil.</p> <p>Extraer e inferir información de textos escritos de manera localizada.</p> <p>Analizar diálogos, oraciones y temas con los contenidos que se muestran a continuación:</p> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clothes - Chores - Adventure activities - Adverbs of manner - City life <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verbs of preference - Simple present - Present continuous - Comparative and superlative adjectives - have/must/can/ - Simple past - Past continuous - when – while - Quantifiers

PRUEBAS COEFICIENTE DOS PRIMERO MEDIO

Asignatura: BIOLOGÍA	Asignatura: FÍSICA	Asignatura: QUÍMICA
Profesor: Juan Pablo Ugalde S.	Profesor: Rubén Martínez	Profesor: Juan Pablo Ugalde S.
Fecha: 23 de Junio	Fecha: 29 Junio	Fecha: 03 de Julio
<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoría celular. - Organelos celulares. - Células eucariontes y procariontes. - Estructura y funciones celulares. - Macromoléculas orgánicas y funciones a nivel celular. - Membrana plasmática, estructura-función. - Transporte de moléculas de bajo peso molecular. - Transporte de moléculas de alto peso molecular. - Evolución de los seres vivos. - Teorías evolutivas (Darwin, Lamarck, Neodarwinismo). - Ecosistema, conceptos de ecología e interacciones. - Relación productores, consumidores y descomponedores. 	<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Un1. Ondas y Sonido</p> <ul style="list-style-type: none"> -clasificación de las ondas - características de las ondas - análisis de una onda - cálculo de variables en una onda “frecuencia , velocidad, periodo” -Características del sonido - efecto Doppler <p>Un.2 Luz</p> <p>Características de onda lumínica teorías de la luz</p>	<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Distinguir elementos químicos. - Modelos atómicos - Modelo mecano cuántico y sus aplicaciones. - Número másico, número atómico, protones, neutrones y electrones. - Naturaleza dual del electrón. - Números cuánticos, principios y aplicaciones. - Disposición electrónica en los átomos. - Configuraciones electrónicas global, global externa, detallada y esquemática. - Elementos químicos y características periódicas. - Enlaces químicos y su distribución electrónica. - Reacciones químicas y equilibrio químico.