



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 25/11/2020    Semana N°: 34

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: La teoría atómica de Dalton. Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros OA 14: Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basándose en los patrones de sus átomos, considerando: • El número atómico, la masa atómica, La conductividad eléctrica, la conductividad térmica, el brillo, los enlaces que se pueden formar.		Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico. Explicar, distinguir, diferenciar, analizar, describir, observar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reforzar contenidos descendidos de clases semana 31 y 32 de objetivos priorizados, a través de ppt, demostrando interés por la asignatura.		Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar	El 100% de los estudiantes participan de reforzamiento	Guía de trabajo  computador  ppt	Formativa
DESARROLLO	Reforzamos contenidos descendidos de los contenidos tratados en semana 31 y 32 de los contenidos priorizados.			
CIERRE	Alumnos envían trabajos en documento compartido			



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 26/11/2020      Semana N°: 34

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
<p>OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: La teoría atómica de Dalton. Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros</p> <p>OA 14: Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basándose en los patrones de sus átomos, considerando: • El número atómico, la masa atómica, La conductividad eléctrica, la conductividad térmica, el brillo, los enlaces que se pueden formar.</p>		<p>Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico. Explicar, distinguir, diferenciar, analizar, describir, observar, Identificar</p>		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
<p>Aplicar evaluación formativa de contenidos de las semanas 31 y 32 de objetivos priorizados.</p>		<p>Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.</p>		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	<p>Saludamos cordialmente a los alumnos</p> <p>Socializan objetivos de la clase.</p> <p>Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar</p>	<p>El 100% de los estudiantes participan de evaluación on line</p>	<p>Evaluación formativa</p> <p>computador</p>	<p>Formativa</p>
DESARROLLO	<p>Aplicación de evaluación on line</p>			
CIERRE	<p>Alumnos envían trabajos en documento compartido</p>			