



Planificación del período de apoyo y acompañamiento para la evaluación y promoción. Ciclo lectivo 2017

Asignatura: Físico-Química

Profesor/a: Silvana B. Marino

Curso: 3º B

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Ciencia y Tecnología Magnitudes. Materia.	Método científico			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tarea de investigación. ✓ Aplicación de conceptos teóricos. ✓ Resolución de problemas y ejercicios. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carpeta propia completa. ✓ Contar con los siguientes materiales: Tabla Periódica, calculadora. ✓ Interpretación de datos y resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asistencia obligatoria del 75% de las horas ✓ Ejercitación permanente. ✓ Escrita: resolución de ejercicios y situaciones problemáticas. ✓ Oral: sobre conceptos aprendidos y sobre el trabajo de investigación.
	Unidades de medida					
	Materia: Conceptos y propiedades. Fenómenos físicos y químicos.					
Materia. Sistemas materiales. Estructura de la materia.	Estados de agregación.			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de curvas de calentamiento y enfriamiento. ✓ Guía de ejercicios. ✓ Resolución de situaciones problemáticas. ✓ Aplicación de conceptos teóricos. ✓ Cuestionario sobre los distintos materiales y las aplicaciones cotidianas. 		
	Cambios de estado.					
	Estado gaseoso. Leyes.					
	Densidad. Peso específico.					
	Materiales: vidrio, cerámica, plástico, metales.					
Sistemas materiales. Soluciones. Tabla Periódica. Física y Química en nuestro entorno cotidiano.	Sistemas materiales: homogéneos y heterogéneos.			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y resolución de los diferentes sistemas materiales planteados. ✓ Resolución de situaciones problemáticas aplicando expresiones de concentración. ✓ Manejo de la Tabla Periódica (símbolos, propiedades). ✓ Tarea de investigación. 		
	Métodos de separación y fraccionamiento.					
	Soluciones.					
	Modelos atómicos. Tabla Periódica.					
	Agua, aire, clima. Energía. El Universo.					

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: