



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

Asignatura: Físico-Química.

Profesor/a: Silvana B. Marino.

Curso: 5º A.

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Compuestos inorgánicos binarios.	Número de oxidación.			✓ Planteo y equilibrio de ecuaciones de formación.	✓ Carpeta propia completa. ✓ Contar con: Tabla Periódica, calculadora. ✓ Interpretación de fórmulas y ecuaciones. ✓ Balanceo de ecuaciones.	✓ 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.
	Óxidos: ácidos y básicos.			✓ Aplicación de la nomenclatura correcta. Fórmulas. ✓ Resolución de ejercicios.		
Hidruros. Compuestos inorgánicos terciarios y cuaternarios.	Hidruros metálicos y no metálicos.			✓ Planteo y equilibrio de ecuaciones de formación.		
	Hidróxidos.			✓ Aplicación de la nomenclatura correcta. Fórmulas.		
	Oxoácidos.			✓ Resolución de ejercicios.		
	Sales.					
Reacciones químicas. Estequiometría. Compuestos orgánicos. Electricidad.	Redox. pH.			✓ Aplicación del método del número de oxidación y del ion-electrón.		
	Estequiometría.					
	Hidrocarburos (alcanos, alquenos, alquinos).			✓ Cuestionario de investigación (pH). ✓ Aplicación de conceptos estequiométricos. ✓ Resolución de situaciones problemáticas.		
	Ley de Ohm. Circuitos eléctricos en serie y en paralelo.			✓ Trabajo de investigación.		

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: