



## PLANIFICACIÓN

FECHA DE EJECUCIÓN	OBJETIVO	ESTRATEGIA METODOLÓGICA	TÉCNICA	INSTRUMENTO	FECHA DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES
DEL 30 SEPTIEMBRE AL 16 OCTUBRE	Estudiar la unidad química MOL	<b>PROFESOR:</b> Explicación; Observación; Exposición; Demostración. <b>ESTUDIANTE:</b> Análisis de contenidos; Toma de apuntes; Resolución de ejercicios.	Taller 1  Hoja de tareas	Escala de Estimación (EE)  EE	07-09/10/2015  14-16/10/2015	Los talleres son ejercicios evaluados realizados en clases en grupos o de forma individual según el horario de cada grupo..
DEL 21 OCTUBRE AL 20 DE NOVIEMBRE	Identificar, Formular y Nombrar, según varios métodos, los diferentes compuestos inorgánicos	<b>PROFESOR:</b> Explicación; Observación; Exposición; Demostración. <b>ESTUDIANTE:</b> Análisis de contenidos; Toma de apuntes; Resolución de ejercicios.	Ejercicios Evaluados  Prueba Corta	EE  Prueba Escrita	28-30/10/2015  18-20/11/2015	Las actividades de evaluación se realizan según el horario de cada sección y grupo.
<b>EVALUACIÓN DE VALORES</b>		RESPECTO: conducta durante las clases y en colegio, trato con el profesor y compañeros, acatar normas, vocabulario, uso celular  RESPONSABILIDAD: asistencia, puntualidad, uso adecuado del uniforme, trabajo en clases, cumplimiento de asignaciones, puntualidad en la entrega.		Lista de Cotejo (LC)	30 SEPTIEMBRE Al 27 NOVIEMBRE	Los valores son evaluados en cada encuentro con los estudiantes y son reflejados en el instrumento usado para tal fin.

---

DOCENTE

---

EVALUACION