



DOCUMENTO IMPRIMIBLE

ASIGNATURA:QUIMICA	GRADO: NOVENO	JORN: TARDE
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA:WILLIAM BEJARANO	FECHA: 26 DE MARZO DEL 2018	
PERIODO: UNO	ESTUDIANTE:	

*El siguiente plan de mejoramiento tiene como objetivo implementar acciones significativas que conlleven al estudiante a superar sus debilidades y/o dificultades académicas y optimizar su proceso de formación integral. Estudiante y Padre Futurista se invita a que se desarrolle éste plan de una manera responsable y comprometida.
Favor hacer impresión y presentar al docente que corresponda*

INDICADORES DE DESEMPEÑO POR NIVELAR:

1. INTERPRETA EL COMPORTAMIENTO DE LOS COMPUESTOS A PARTIR DE ESTRUCTURA Y TIPO DE ENLACE.
2. RECONOCE LA NOMENCLATURA QUÍMICA; TRADICIONAL, STOCK Y SISTEMÁTICA.
3. NOMBRA, FORMULA E INTERPRETA LA FUNCIÓN QUÍMICA ÓXIDO SEGÚN LAS REGLAS ESTEQUIOMÉTRICAS.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS

- Realizar mapa conceptual sobre los óxidos características, nomenclatura, generalidades, en una hoja examen y con los criterios establecidos en el cajón de herramientas de la página wix (sustentar).
- Realizar 12 ejercicios de óxidos establecer el tipo de óxido y todo su proceso en el cuaderno (retroalimentación con el docente).

CRITERIOS DE EVALUACION

- La nota máxima para la nivelación será de 35 y se recibirá solo si está completa, el estudiante debe retroalimentar los temas con el maestro.
- El mapa debe estar bien hecho según instrucciones de la página wix, de lo contrario no se recibirá.

FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.

Abril 23 Al 11 de Mayo: Oportunidad de mejoramiento académico (proceso de nivelación y apropiación de saberes para estudiantes con bajo desempeño académico) ENTREGAR Y SUSTENTAR EL PLAN DE MEJORAMIENTO EN HORAS DE CLASE.

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.