



**COLEGIO JORBALÁN-LA CARO II**  
**RELIGIOSAS ADORATRICES**  
PREESCOLAR, PRIMARIA Y BACHILLERATO ACADÉMICO CON ESPECIALIDAD EN  
COMERCIO  
“EDUCAMOS EN EL AMOR Y PARA EL AMOR”

**TALLER DE RECUPERACIÓN IV PERIODO ACADEMICO 2016**  
**GRADO 6**

Área: **CIENCIAS NATURALES** Asignatura: **QUÍMICA** Fecha: **15-11-2016**

**Indicaciones:** Para la sustentación de propósitos se debe presentar en forma escrita a mano, en hojas de examen la respuesta a las preguntas planteadas, COMO PRE REQUISITO PARA PRESENTAR LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN. El trabajo escrito vale el 40% de la nota de la recuperación; el 60% restante lo constituye la evaluación. Esta evaluación es escrita. El máximo valor de calificación de la recuperación es 3.6 e indica que el estudiante ha recuperado los propósitos evaluados.

Responda las siguientes preguntas con ayuda de su cuaderno. Si no tiene la información en el mismo o no lo tienen a la mano consulte la información en internet y anexe al trabajo la bibliografía utilizada.

1. Investigue y describa la historia de la tabla periódica
2. Que es un grupo en la tabla periódica y que característica presentan los elementos que pertenecen a un grupo
3. Indique cuales son los diferentes nombres que reciben los grupos y por qué
4. Investigue que es un periodo de la tabla periódica y qué característica presentan los elementos que pertenecen al mismo periodo
5. Que es un metal, y cuáles son las características de los metales, de 5 ejemplos
6. Que es un NO metal, y cuáles son las características de los NO metales
7. Que es un metaloide, y cuáles son las características de los metaloides
8. Realice un dibujo de la tabla periódica y ubique los grupos, los periodos, los metales, los no metales y los metaloides
9. Investigue que son los elementos de transición y que características tienen
10. Nombre 7 elementos de transición e indique sus usos