Registro para evaluación de primer bimestre

Profesor: Francisco Javier Carrillo Venegas. Asignatura: ciencias 3 énfasis en química

Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No. lista: \_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Grupo:\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Num. | Descripción de actividades | Si tu actividad fue calificada por el docente  (colorear el rectángulo de color verde) | Si **No** entregaste la actividad  (colorear el rectángulo de color rojo) | Si Hiciste la actividad para que te la califiquen (colorear el rectángulo de color amarillo) | Firma de revisado por el padre de familia |
|  | Libreta (forrada, separador, márgenes y folios) |  |  |  |  |
|  | Collage (después del separador con recortes sobre el tema aportaciones del conocimiento científico y tecnológico). |  |  |  |  |
|  | Aprendizajes esperados de los temas |  |  |  |  |
|  | Resumen o comentario de las exposiciones .(tema seguridad y manejo de reactivos dentro del laboratorio) |  |  |  |  |
|  | Foliación de la libreta con el numero atómico de los elementos de la tabla periódica. |  |  |  |  |
|  | Croquis de las características del laboratorio. |  |  |  |  |
|  | Preguntas de relación química y la tecnología. |  |  |  |  |
|  | Tabla de descripción las propiedades de la materia cualitativas y cuantitativas. |  |  |  |  |
|  | Reporte de prácticas de laboratorio con uve de gowin. (practica 1 y practica 2 solo 301) y grupo 302 hasta la practica 3 |  |  |  |  |
|  | Glosario ( 20 conceptos vistos en los temas) |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |

Evaluación final

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Num. | Criterio con porcentaje % (descripción del profesor) | Resultados (lo que entrego el alumno) |
| 1 | Libreta 20 % (con características antes mencionadas) |  |
| 2 | Actividades 60% ( fechas y sello o calificada) |  |
| 3 | Glosario 20%(margen y con los 20 conceptos |  |
| Calificación obtenida | | |