Registro para evaluación de primer bimestre

Profesor: ABRAHAM FERNANDEZ ALCANTARA TERCER GRADO Asignatura: ESTRUCTURAS METALICAS

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 |
|  | PORTADA |  |  |  |  |
|  | investigación documental sobre el concepto de innovacion para identificar las características y elementos que contempla un proceso de innovación. |  |  |  |  |
|  | Ilustrar a través de ejemplos procesos de innovación que se implementen en la actualidad en cualquier área de conocimiento como la Nanotecnología, Informática o Biotecnología, entre otras. Presentar en clase y explicar por qué son innovaciones técnicas. |  |  |  |  |
|  | Boceto de una estructura metálica de innovación |  |  |  |  |
|  | Proyecto de innovacion |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |

Evaluación final

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Num. | Criterio con porcentaje % (descripción del profesor) | Resultados (lo que entrego el alumno) |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| Calificación obtenida | | |