Registro para evaluación de primer bimestre

Profesor: Abraham Fernández TERCER GRADO Asignatura: Mecánica Automotriz

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 |
|  | Investiga el concepto de innovación |  |  |  |  |
|  | Investigar en Internet sobre varios ejemplos de innovación tecnológica que se implementan en la actualidad en cualquier área de conocimiento, como la nanotecnología, informática, biotecnología, entre otras. |  |  |  |  |
|  | Investigación documental, para identificar los diferentes procesos de innovación que se presentan hoy en día en el diseño de los autos. Por ejemplo, en sus sistemas de seguridad. |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |

Evaluación final

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