*PLANEACIÓN QUINCENAL. ATENCIÓN A DISTANCIA*

*FORMATO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR AL LOGRO EDUCATIVO. PARA USO DEL PROFESOR Y ENTREGA A COORDINACIÓN Bloque II*

Profesor: ABRAHAM FERNANDEZ ALCANTARA Asignatura: ESTRUCTURAS METALICAS

Alumno: No. lista: Fecha: Grupo: 301,302,303,304,305

Periodo: De Del 13 de Octubre Al 27 de Octubre (de acuerdo al cronograma la planeación es quincenal)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Num. | ESCRIBIR LOS APRENDIZAJES ESPERADOS | Descripción de la actividad Pueden ser una o más actividades por aprendizaje esperadoConsidere la dosificación de acuerdo al cronograma anexo | **Anotar****Código**\* | **EVALUACIÓN****(CALIFICACIÓN)** |
|  | Identifican las técnicas que conforman diferentes campos tecnológicos y las emplean para desarrollar procesos de innovación. | Analiza las necesidades e intereses que propiciaron el uso de las estructuras metálicas en el hogar y la comunidad y escuela anótalas en tu cuaderno. Realizar maqueta con palos de madera de estructuras metálicas como por ejemplo torre generación de electricidad o puente y anotar que tipo de materiales se utilizaron en su proceso  | I |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| N  |  |  |  |  |
|  | Suma  |  |  | 10 |

\*ESTE CÓDIGO CORRESPONDE A LAS OPCIONES: I TRABAJO DE INVESTIGACIÓN; II EXPLICAR EL TEMA (SUGERIR URL); III USO DE LIBRO SEÑALAR LAS PÁGINAS; IV GLOSARIO ESCRIBIR LAS PALABRAS QUE BUSCARÁN; V CUESTIONARIO ENVIAR 5 PREGUNTAS POR APRENDIZAJE ESPERADO; VI RESUMEN; VII MAPA MENTAL; VIII MAPA CONCEPTUAL; IX CUADRO SINÓPTICO. *VER CUADRO EJEMPLIFICATIVO ANEXO*

NOTA. DE LA I A LA V, SE INCLUIRÁN EN TODOS LOS APRENDIZAJES ESPERADOS DE TODAS LAS ASIGNATURAS Y DE LA VI A LA IX SERÁ OPCIONAL UNA POR APRENDIZAJE ESPERADO.