



**PRÁCTICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN PROTOTIPADO.
ESTRUCTURA NATURAL Y ARTIFICIAL.**

ACTIVIDAD.

EDUCADORA:	ÁREA	TEMA: ESTRUCTURA NATURAL Y ARTIFICIAL	OBJETIVO
ANA DELIS SÁNCHEZ PEREA.	Tecnología e Informática	Realización prototipo de estructura Natural _ Artificial	Construcción de una estructura natural - artificial a través de un prototipado.

Número de equipo	Fecha
------------------	-------

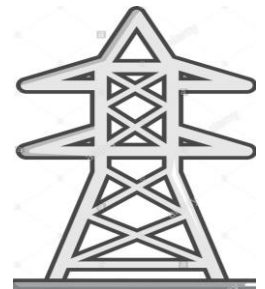
Inasistencia.	Roles
Líder	
Relator	
Prospectiva	
Logística	

MATERIALES:

- 1 Palitos de paleta
- 2 Silicona líquida
- 3 Pitillos
- 4 Bloques lógicos
- 5 Material didáctico
- 6 Espaguetis

ACTIVIDAD

- 1 Realizar la recreación del tipo de estructura que le haya correspondido a través de un prototipado.
- 2 Identificar el tipo de estructura, la finalidad de la misma y relacionarla con las que tenga cerca de su entorno, en la ciudad, país o a nivel mundial.



ESTRUCTURA TRIANGULAR (Torre Eiffel París)

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD.

VALORACIÓN.

ÍTEM	MUY BIEN	BIEN	SUFICIENTE	NECESITA MEJORAR
La información brindada permitió el desarrollo de la actividad en la forma correcta				
Las estrategias utilizadas dieron cumplimiento al objetivo propuesto				
La actividad realizada le sirve para su formación académica y personal				
La realización de este ejercicio les permitió desarrollar otras destrezas				
Algo nuevo que hayas aprendido en la clase y como te pareció				

HACER LA SOCIALIZACION DE SU PROTOTIPO.