



**Nombre de alumno:** Luis E. Guillén Melgar.

**Nombre del profesor:** Pedro A. García L.

**Nombre del trabajo:** Creatividad en la arquitectura.

**Materia:** Métodos de diseño.

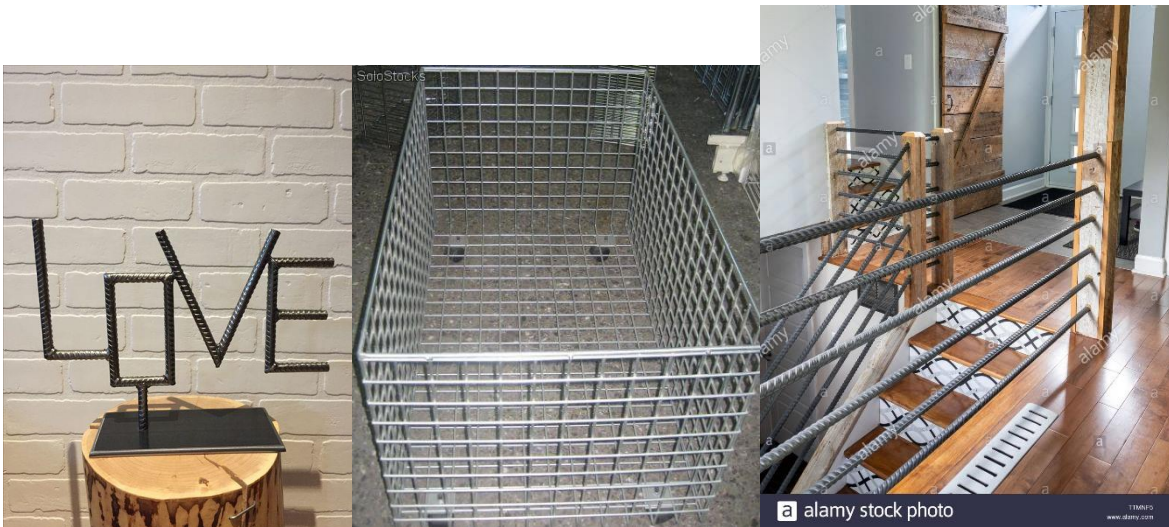
**Grado:** 1º.

**Grupo:** "A".

# EJERCICIO NO. 1

## 5 usos aparte de los convencionales de la varilla:

- Manualidades.
- Jaula hecha a base de pura varilla.
- Barandal.
- Instrumento de caza.
- Barra de ejercicio.



## 5 usos aparte de los convencionales de las botellas de vidrio:

- Floreros.
- Lámparas.
- Sobres para cartas.
- Veladoras.
- Alcancía.



## 5 usos aparte de los convencionales de las tejas de barro de barro:

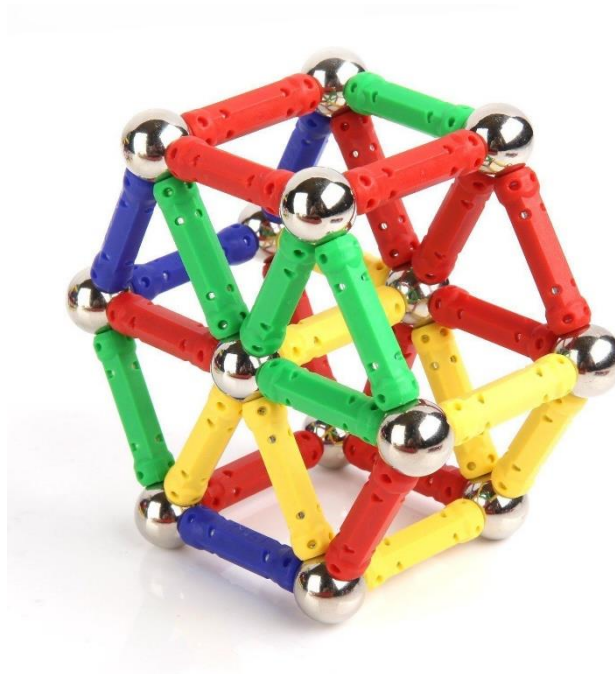
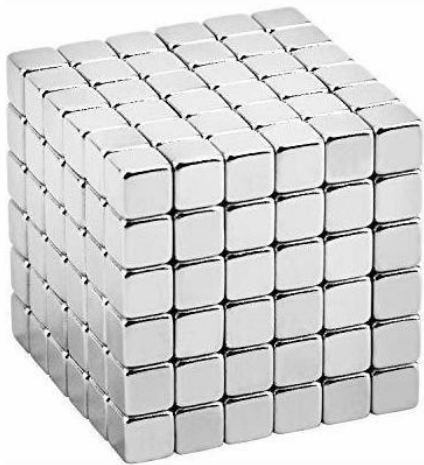
- Floreros.
- Manualidades.
- Colgador.
- Decoración de paredes.
- Base para maquetas.





## Ejercicio No. 2

El juguete que a mi parecer serviría mucho para niñ@s menores de 10 años sería algo como un muñeco u objeto que funcione a base de imanes, de esa manera podrían moldearlo sin romperlo o perder piezas ya que todas estarían unidas por algún imán tan fuerte que sería casi imposible de despegar. De esa manera hacen crecer su imaginación y creatividad y no estarán perdiendo alguna parte del juguete o rompiéndolo tan fácilmente ya que será de un material un tanto fuerte, no demasiado ya que eso podría llegar a causar un accidente debido a un golpe o algo así.



Algo como las imágenes de arriba pero con un diseño más divertido y apto para menores de edad.