

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO INDUSTRIAL SIMPLIFICACIÓN de un ELEMENTO NATURAL u ORGÁNICO

JUAN PALADINO. 2025

TRABAJO PRÁCTICO: SIMPLIFICACIÓN DE UN ELEMENTO NATURAL ETAPA #2. APLICACIÓN. JUEGO: BLOQUES. PUZLE/JUGUETE

Partiendo de la propuesta de simplificación obtenida en la etapa #1, se la recreará hacia un objeto aplicado fundamentado en la idea de: **juguete de bloques, juego constructivo y/o puzle.**



En esta etapa se **rediseñará** la configuración final alcanzada en la etapa #1. Ten en cuenta que el grado de iconicidad logrado en la etapa inicial obviamente cambiará, re-direccionándose de acuerdo a las nuevas consignas de trabajo, volcado hacia el objeto de

uso asignado, lectura, contexto, función práctica, aplicación, función simbólica (si la tuviere).

CONSIGNAS DE TRABAJO

1. Rediseñar la configuración de la simplificación inicial aplicada al animal otorgado, hacia un objeto de baja complejidad espacial: **bloques/puzles/juego constructivo en el espacio.**



2. El grado de iconicidad cambiará de acuerdo a las edades en que esté dirigido el objeto (juego/juguete). No es lo mismo un juego infantil, que uno que además pueda ser usado por un adolescente y/o adulto.



3. La propuesta deberá especificar de qué manera podrá armarse/ensamblarse/vincularse y desmontarse. La unión de las piezas o bloques podrá proponerse mediante: imanes, encastrés, articulaciones, pasadores, etc. Se sugiere **investigar y consultar con tu profesor. Cantidad de piezas: de 5 a 9 preferentemente.**





4. Si la propuesta lo permite, **podrá tener una función complementaria**, por ejemplo: banco, banqueta, lámpara, ruedas, etc. Siempre cumpliendo con la consigna de juego de bloque/puzle, o sea de poder armarse en bloques o partes.





5. Definir el tipo de estructura y el material con el que se construiría el diseño final: texturas, color; también especificar edades adecuadas para su empleo, es decir **investigar**.





 This Baby Shark LEGO® build has been recreated from PINK FONG's YouTube video, which you can watch from the link below:
Lego Version of Baby Shark, by PINK FONG
<https://youtu.be/LByQKJ53jdw>

BRIS BRICKS 



BABY SHARK
Instructions



ENTREGA FINAL ETAPAS #1 Y #2: viernes 14 de noviembre

- Se construirá una maqueta/ modelo con **muy alto grado de terminación** en tres dimensiones que represente la propuesta final desarrollada. Su escala será preferentemente 1:1. Pero si el objeto es demasiado grande o pequeño, su escala podrá replantearse. Allí predominará un tipo de estructura seleccionada: volumétrica, laminar, lineal ó combinación de ambas. Se indicará el número de piezas, componentes o partes.

La entrega final consiste: Cátedra virtual IDI



CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Proceso 70 %:

- Exploración/Bocetos/Bitácora.
- Participación en los encuentros teóricos.
- Trabajo y consulta de seguimiento en el aula taller.

Presentación 30%:

- Propuesta tridimensional y en el plano
- Memoria/Carpeta/Presentación digital/Lámina/Video.
- Diagramación de la presentación presencial.
(Régimen de Evaluación: 0-59 (Recupera) - 60/74 (Regular) - 75/84 (Bueno) -85/94 (Muy Bueno) - 95/100 (Excelente).

M G T E R . D I . J U A N P A L A D I N O . 2 0 2 5





FIN...