



PAUTA DE EVALUACIÓN DE PROCESO: MAQUETAS OBJETO TECNOLÓGICO A TRAVÉS DEL TIEMPO
4° básico (Nota en artes y tecnología)

| ASPECTO EVALUADO | CRITERIOS DE EVALUACIÓN | PUNTAJE IDEAL | PUNTAJE OBTENIDO |
|------------------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 1. Planificación y Diseño | | | |
| Claridad en el boceto/diseño | El diseño de las maquetas es claro, detallado y muestra las funciones principales. | 5 | |
| Selección adecuada de materiales | Los materiales seleccionados son adecuados para las funciones y la estructura de las maquetas | 5 | |
| 2. Trabajo en Equipo | | | |
| Colaboración y respeto | El estudiante colabora con su equipo, respetando las opiniones y el trabajo de los demás. | 10 | |
| Distribución de tareas | Participa activamente en la asignación y realización de tareas dentro del equipo. Presenta orden durante las clases | 10 | |
| 3. Proceso de Fabricación | | | |
| Uso de herramientas y técnicas | Utiliza correctamente las herramientas y sigue los pasos adecuados en la construcción. | 5 | |
| Innovación y creatividad | Introduce ideas creativas o innovadoras en la construcción de las maquetas | 5 | |
| Solución de problemas | Encuentra soluciones ante dificultades durante el proceso de fabricación. | 5 | |
| 4. Terminación del Producto | | | |
| Funcionalidad de las maquetas | Las maquetas cumplen con lo solicitado (diseño antiguo, moderno y actual) | 10 | |
| Estética y presentación final | Las maquetas tienen una buena apariencia y está bien terminado | 10 | |
| | | 65 | |