



## RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DEL REA: "UN PARQUE ANIMADO"

							
	%	0 (nula)	2 (negativa)	4 (incorrecta)	6 (correcta)	8 (buena)	10 (excelente)
<b>Producto fabricado</b>  CA3.1.4 CA2.1.2	<b>50</b>	No entregado	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta no cumple los requisitos mínimos, ni resuelve el problema.</li> <li>✓ La maqueta tiene defectos de construcción</li> <li>✓ No se incorporan elementos de sostenibilidad.</li> <li>✓ Diseño casi inexistente o nulo.</li> <li>✓ Realiza un movimiento inadecuado.</li> <li>✓ Las juntas y uniones no encajan ni resisten.</li> <li>✓ Gran desperdicio de material.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta no cumple los requisitos mínimos y no se resuelve el problema.</li> <li>✓ La maqueta cuenta con un acabado incorrecto.</li> <li>✓ Se incorporan elementos de sostenibilidad.</li> <li>✓ Diseño nada original, ni eficiente, ni creativo.</li> <li>✓ Realiza un movimiento con un solo mecanismo de transmisión o de transformación.</li> <li>✓ Las juntas y uniones no encajan o no resisten.</li> <li>✓ Algún desperdicio de material</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta cumple los requisitos mínimos y resuelve el problema.</li> <li>✓ La maqueta cuenta con un acabado correcto.</li> <li>✓ Se incorporan elementos de sostenibilidad.</li> <li>✓ Diseño algo original, eficiente y creativo.</li> <li>✓ Realiza dos movimientos con un mecanismo de transmisión y/o transformación.</li> <li>✓ Algunas juntas y uniones no encajan bien.</li> <li>✓ El desperdicio de material es mínimo o nulo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta cumple todos los requisitos y resuelve el problema.</li> <li>✓ La maqueta está bien acabada.</li> <li>✓ Se incorporan elementos de sostenibilidad.</li> <li>✓ Diseño original, eficiente y creativo.</li> <li>✓ Realiza dos movimientos con dos mecanismos de transmisión y/o transformación.</li> <li>✓ Incluye un elemento innovador en la maqueta (impresión 3D, corte láser o pieza especial)</li> <li>✓ Juntas y uniones adecuadas.</li> <li>✓ Sin desperdicio de material.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta cumple todos los requisitos y resuelve el problema perfectamente.</li> <li>✓ La maqueta está perfectamente acabada.</li> <li>✓ Se incorporan elementos de sostenibilidad.</li> <li>✓ Diseño original, eficiente y creativo de forma excelente.</li> <li>✓ Realiza dos movimientos con dos mecanismos de transmisión y transformación.</li> <li>✓ Incluye un elemento innovador en la maqueta (impresión 3D, corte láser o pieza especial) que mejora el funcionamiento.</li> <li>✓ Juntas y uniones perfectas. Sin desperdicio de material.</li> </ul>
<b>Trabajo en el taller</b>  CA2.3.2 CA2.2.2	<b>20</b>	No participan en el trabajo del taller	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Utilización peligrosa e inadecuada de las herramientas y las máquinas.</li> <li>✓ Nulo o escaso respeto por las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Mala selección de los materiales y herramientas.</li> <li>✓ No se planifica ni se organizan las tareas.</li> <li>✓ No hay coordinación interna del equipo.</li> <li>✓ No se asume ninguna responsabilidad ni se brinda ayuda mutua entre el equipo.</li> <li>✓ La distribución de las tareas es desigual e injusta.</li> <li>✓ Las decisiones no se toman de forma conjunta ni consensuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se utilizan de forma incorrecta las herramientas y máquinas.</li> <li>✓ Casi nunca se respetan las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Selección incorrecta de los materiales y de las herramientas.</li> <li>✓ Casi no se planifican ni organizan las tareas.</li> <li>✓ Casi no hay coordinación interna del equipo y/o con el otro equipo.</li> <li>✓ No se asumen responsabilidades ni se brinda ayuda entre el equipo..</li> <li>✓ La distribución de las tareas es desigual.</li> <li>✓ La toma de decisiones no se realiza de forma conjunta o consensuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se utilizan correctamente las herramientas y máquinas.</li> <li>✓ Se respetan casi siempre las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Se seleccionan bien algunos materiales y herramientas.</li> <li>✓ Se planifican y organizan bien casi todas las tareas.</li> <li>✓ Correcto grado de coordinación interna del equipo y/o con el otro equipo.</li> <li>✓ Casi todas las personas asumen su responsabilidad y se ayudan entre el equipo, mínimamente.</li> <li>✓ La distribución de algunas tareas es equitativa.</li> <li>✓ La toma de decisiones se realiza de forma algo consensuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se utilizan bien las herramientas y máquinas.</li> <li>✓ Se respetan siempre las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Se seleccionan correctamente los materiales y herramientas</li> <li>✓ Se planifican y organizan bien las tareas.</li> <li>✓ Alto grado de coordinación interna del equipo y/o con el otro equipo.</li> <li>✓ Cada miembro asume su responsabilidad y se ayuda entre el equipo.</li> <li>✓ La distribución de la mayoría de las tareas es equitativa.</li> <li>✓ La toma de decisiones se realiza de forma conjunta y consensuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Siempre se utilizan las herramientas y máquinas de forma excelente.</li> <li>✓ Respetan las normas de seguridad e higiene y las hace cumplir.</li> <li>✓ Se seleccionan correctamente los materiales y herramientas</li> <li>✓ Se planifican y organizan las tareas perfectamente.</li> <li>✓ Excelente grado de coordinación interna del equipo y/o con el otro equipo.</li> <li>✓ Cada miembro asume su responsabilidad y se ayuda entre todo el equipo.</li> <li>✓ La distribución de tareas siempre es equitativa y justa.</li> <li>✓ La toma de decisiones siempre se realiza de forma conjunta y consensuada.</li> </ul>





%

0  
(nula)

2  
(negativa)

4  
(incorrecta)

6  
(correcta)

8  
(buena)

10  
(excelente)

### Memoria técnica y exposición

CA1.1.2  
CA5.1.2  
CA5.3.2

30

No entregado o no participa de su creación

- ✓ La memoria técnica no tiene todos los apartados completos o la explicación de ellos es muy escasa.
- ✓ Formato y vocabulario técnico incorrectos y muy escasos.
- ✓ Muy mal maquetada y no se incluyen elementos gráficos.
- ✓ Defienden muy mal la memoria técnica, no se explica el proceso de creación de la maqueta.
- ✓ No se define, ni se analiza, o se realiza mal el problema planteado.
- ✓ No se busca información o sólo en una única fuente, de forma paupérrima.
- ✓ No se contrasta la información de forma crítica y segura.
- ✓ No respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. No se referencian las fuentes consultadas.
- ✓ No se explica o se explica muy mal, la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

- ✓ La memoria técnica no tiene todos los apartados completados.
- ✓ Formato y vocabulario técnico incorrectos.
- ✓ Mal maquetada y se incluyen elementos gráficos.
- ✓ Defienden mal la memoria técnica, no explica bien el proceso de creación de la maqueta
- ✓ Se define y se analiza incorrectamente el problema planteado.
- ✓ Sólo buscan información en una única fuente.
- ✓ No se contrasta la información de forma crítica y segura, ni mínimamente.
- ✓ Ni mínimamente, se respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Escasas referencias correctas de las fuentes consultadas.
- ✓ Se explica mal la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

- ✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completados.
- ✓ Tiene formato y vocabulario técnico adecuado.
- ✓ Está bien maquetada y se incluyen elementos gráficos.
- ✓ Se defiende bien la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta
- ✓ Se define y se analiza bien el problema planteado.
- ✓ Buscan información en diferentes fuentes.
- ✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura.
- ✓ Respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente casi todas las fuentes consultadas.
- ✓ Se explica mínimamente, la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

- ✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completos correctamente.
- ✓ Tiene formato y vocabulario técnico adecuado.
- ✓ Está bien maquetada y se incluyen elementos gráficos.
- ✓ Se defiende la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta correctamente.
- ✓ Se define y se analiza el problema planteado correctamente.
- ✓ Buscan información en diferentes fuentes.
- ✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura, analizando su fiabilidad.
- ✓ Respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente todas las fuentes consultadas.
- ✓ Se explica correctamente la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

- ✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completos perfectamente.
- ✓ Tiene formato y vocabulario técnico muy adecuado.
- ✓ Está perfectamente maquetada y se incluyen elementos gráficos excelsos.
- ✓ Defiende la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta, de manera excelente.
- ✓ Se define y se analiza el problema planteado de forma excelente.
- ✓ Buscan información en diferentes fuentes.
- ✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura, analizando su fiabilidad y pertinencia.
- ✓ Se respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente todas las fuentes consultadas.
- ✓ Se explica perfectamente la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

