




<div>  <b>RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DEL REA: “UN PARQUE ANIMADO”</b> </div>							
	%	0 (nula)	2 (negativa)	4 (incorrecta)	6 (correcta)	8 (buena)	10 (excelente)
<b>Producto fabricado</b>  CA3.1.4 CA2.1.2	50	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 con 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 sólo 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 se resuelve el problema.</li> <li>✓ La maqueta con 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>✓ Sin desperdicio de material o mínimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La maqueta cumple todos los requisitos y se 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 se 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	20	No participan en el trabajo en el taller	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mala utilización de las herramientas y máquinas, y de forma peligrosa.</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>✓ Sin decisiones 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 respeta las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Seleccionan incorrectamente los materiales y herramientas</li> <li>✓ Casi no planifica ni organiza 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 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 ni consensuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se utilizan correctamente las herramientas y máquinas.</li> <li>✓ Respeto casi siempre las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Seleccionan bien algunos materiales y herramientas</li> <li>✓ Planifica y organiza bien casi todas las tareas.</li> <li>✓ Correcto grado de coordinación interna del equipo y/o con el otro equipo.</li> <li>✓ Casi todos asumen su responsabilidad y se ayuda 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, de forma adecuada.</li> <li>✓ Respeto siempre las normas de seguridad e higiene.</li> <li>✓ Seleccionan correctamente los materiales y herramientas</li> <li>✓ Planifica y organiza 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>✓ Respeto por las normas de seguridad e higiene y las hace cumplir.</li> <li>✓ Seleccionan correctamente los materiales y herramientas</li> <li>✓ Planifica y organiza 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)
<b>Memoria técnica y exposición</b>  CA1.1.2 CA5.1.2 CA5.3.2	30	No entregado o no participa de su creación	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La memoria técnica no tiene todos los apartados completos o muy escasos.</li> <li>✓ Formato y vocabulario técnico incorrectos muy escasos.</li> <li>✓ Muy mal maquetada y no se incluyen elementos gráficos.</li> <li>✓ Defienden muy mal la memoria técnica, no se explica el proceso de creación de la maqueta.</li> <li>✓ No se define, ni se analiza, o se realiza mal el problema planteado.</li> <li>✓ No se busca información o sólo en una única fuente, de forma paupérrima.</li> <li>✓ No se contrasta la información de forma crítica y segura.</li> <li>✓ No respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. No se referencian las fuentes consultadas.</li> <li>✓ No se explica o se explica muy mal, la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La memoria técnica no tiene todos los apartados completados.</li> <li>✓ Formato y vocabulario técnico incorrectos.</li> <li>✓ Mal maquetada y se incluyen elementos gráficos.</li> <li>✓ Defienden mal la memoria técnica, no explica bien el proceso de creación de la maqueta</li> <li>✓ Se define y se analiza incorrectamente el problema planteado.</li> <li>✓ Sólo buscan información en una única fuente.</li> <li>✓ No se contrasta la información de forma crítica y segura, ni mínimamente.</li> <li>✓ Ni mínimamente, se respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Escasas referencias correctas de las fuentes consultadas.</li> <li>✓ Se explica mal la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completados.</li> <li>✓ Tiene formato y vocabulario técnico adecuado.</li> <li>✓ Está bien maquetada y se incluyen elementos gráficos.</li> <li>✓ Se defiende bien la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta</li> <li>✓ Se define y se analiza bien el problema planteado.</li> <li>✓ Buscan información en diferentes fuentes.</li> <li>✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura.</li> <li>✓ Respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente casi todas las fuentes consultadas.</li> <li>✓ Se explica mínimamente, la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completos correctamente.</li> <li>✓ Tiene formato y vocabulario técnico adecuado.</li> <li>✓ Está bien maquetada y se incluyen elementos gráficos.</li> <li>✓ Se defiende la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta correctamente.</li> <li>✓ Se define y se analiza el problema planteado correctamente.</li> <li>✓ Buscan información en diferentes fuentes.</li> <li>✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura, analizando su fiabilidad.</li> <li>✓ Respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente todas las fuentes consultadas.</li> <li>✓ Se explica correctamente la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La memoria técnica tiene todos los apartados completos perfectamente.</li> <li>✓ Tiene formato y vocabulario técnico muy adecuado.</li> <li>✓ Está perfectamente maquetada y se incluyen elementos gráficos excelsos.</li> <li>✓ Defiende la memoria técnica, explicando el proceso de creación de la maqueta, de manera excelente.</li> <li>✓ Se define y se analiza el problema planteado de forma excelente.</li> <li>✓ Buscan información en diferentes fuentes.</li> <li>✓ Se contrasta la información de forma crítica y segura, analizando su fiabilidad y pertinencia.</li> <li>✓ Se respetan los derechos de autor y la etiqueta digital. Se referencia correctamente todas las fuentes consultadas.</li> <li>✓ Se explica perfectamente la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.</li> </ul>