



RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DEL REA: “UN PARQUE ANIMADO”

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





%

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 muy escasos.
- ✓ Formato y vocabulario técnico incorrectos 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 mencionan 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 menciona 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 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 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 menciona 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 menciona correctamente todas las fuentes consultadas.
- ✓ Se explica perfectamente la licencia de uso y divulgación elegida para su memoria técnica.

