

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

							
	%	0 (nula)	2 (negativa)	4 (incorrecta)	6 (correcta)	8 (buena)	10 (excelente)
Producto fabricado CA3.1.4 CA2.1.2	50	No entregado	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.	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	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.	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.	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	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.	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.	Se utilizan correctamente las herramientas y máquinas. Respeto 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 algo consensuada..	Se utilizan bien las herramientas y máquinas, de forma adecuada. Respeto 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.	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 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 excelentes.
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.

