**INFORME: DISEÑA Y CONTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS**

…………………………………………………………………………………………………………………

INDICE

RESUMEN (400 PALABRAS)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.- | * Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos sobre los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos. | |
|  | Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan.  Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales   * Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos sobre los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos. | |
| 2.- | * Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados a escala. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de ejecución. Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica sobre los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos. | |
|  | Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados a escala  Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función  Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad.  Prevé posibles costos y tiempo de ejecución  Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica  Realiza tu encuesta en formulario Google sobre |
| 3.- | * Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos. | |
|  | Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad.  Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos sobre los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos. | |
| 4 | Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora. Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales, y determina el impacto ambiental y social | |
|  | Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora.  Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales, y determina el impacto ambiental y social sobre los Santuarios Ecologicos que hay en el Peru como alternativa de solución al problema de la posible desaparicion de algunas especies de nuestros ecosistemas, como las chocas, gallinazos, condor, camarón, machas, que se encuentran en peligro de extinción en nuestros tiempos.  Conclusiones  -  -  - | |
| 5 | Bibliografía (formato APA) | |
|  | -  - | |