|  |  |
| --- | --- |
| **G:\3 - FIP\2020\4 - Desarrollo del servicio\74 - logo unsa\logo unsa.png** | **FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNSA** |
| informe de proyecto de diseño | |

**INFORME DE PROYECTOS**

1. Título del proyecto
2. Nombre y apellidos del estudiante
3. Docentes orientadores: Grado, nombres y apellidos
4. Asignatura
5. Programa
6. Facultad
7. Nombre de la Universidad
8. Resumen: Descripción breve del problema, solución, resultados y conclusiones.
9. Abstract: Traducir el resumen al idioma inglés.
10. Introducción: Describir brevemente las partes del informe.
11. Problema: Describir las características, particularidades, limitaciones y predicciones en caso continúe el problema, recuerda que debe considerar múltiples restricciones realistas.
12. Objetivos: Presentar el objetivo general y los objetivos específicos.
13. Solución: Describir la solución planteada que considere incluir conocimientos y las habilidades adquiridas en cursos previos e incorporación de estándares de ingeniería apropiados. Es importante que se presente según sea el caso diagramas de flujo, ecuaciones matemáticas, tablas, prototipos, entre otros.
14. Resultados: Presentar, analizar y discutir los resultados obtenidos luego de la implementación de la solución, es necesario considerar los objetivos planteados. Se pueden presentar gráficos, tablas, fotos, figuras, simulaciones, entre otros.
15. Conclusiones: Considerar los resultados obtenidos al implementar la solución, así como las buenas prácticas adquiridas y la experiencia personal en el desarrollo del proyecto.
16. Bibliografía: Considerar máximo 6 referencias. (Utilizar las normas APA)
17. Anexos: Incluir anexos que complementen la implementación de la solución, como demostraciones, diagramas, descripción del diseño, características del prototipo, pruebas estadísticas, entre otros.