Lista de actividades

- **Actividad 1:** Realizar entrevistas con el personal del vivero para recopilar información sobre los requisitos de riego.
- **Actividad 2:** Documentar los requisitos en un documento formal que especifique las necesidades y expectativas del sistema de riego automatizado.
- Actividad 3: Realizar un análisis detallado de los requisitos y necesidades.
- **Actividad 4:** Establecer los objetivos del proyecto, los recursos necesarios, las restricciones y las dependencias.
- **Actividad 5:** Elaborar un documento que describa el alcance, gestión y criterios generales de éxito del proyecto.
- **Actividad 6:** Definir el alcance del proyecto, identificando las actividades y tareas necesarias para lograr los objetivos establecidos.
- **Actividad 7:** Elaborar un cronograma estimado que incluya las fechas estimadas de inicio y finalización de cada tarea.
- **Actividad 8:** Identificar las responsabilidades de cada miembro del equipo del proyecto y asignar tareas específicas.
- **Actividad 9:** Documentar las responsabilidades y las relaciones de dependencia entre las diferentes actividades y miembros del equipo.
- **Actividad 10:** Refinar el cronograma estimado, desglosando las actividades en tareas más pequeñas y asignando fechas específicas a cada una.
- **Actividad 11:** Establecer las dependencias entre las tareas y definir las fechas de inicio y finalización más realistas.
- **Actividad 12:** Estimar los costos asociados con cada actividad y tarea del proyecto, considerando los recursos necesarios.
- **Actividad 13:** Elaborar un presupuesto que incluya los costos estimados y los recursos asignados para cada fase o actividad del proyecto.
- **Actividad 14:** Realizar un análisis detallado de los requisitos y transformarlos en un diseño conceptual del sistema.
- **Actividad 15:** Identificar las principales características del sistema, como los componentes, las funcionalidades y la interconexión.
- **Actividad 16:** Crear planos y diagramas técnicos que ilustran la disposición física del sistema de riego automatizado en el vivero.

- **Actividad 17:** Detallar las conexiones, las ubicaciones de los componentes y cualquier otra información relevante para la instalación y configuración del sistema.
- **Actividad 18:** Identificar y listar todos los componentes y equipos necesarios para la implementación del sistema de riego automatizado.
- **Actividad 19:** Incluir detalles como las especificaciones técnicas, las cantidades y las características requeridas para cada componente.
- **Actividad 20:** Establecer los criterios de calidad, rendimiento y compatibilidad que deben cumplir los materiales a adquirir.
- **Actividad 21:** Identificar y listar todos los proveedores confiables y que cumplan con los requerimientos.
- **Actividad 22:** Definir el plan detallado para la instalación física del sistema de riego automatizado en el vivero.
- **Actividad 23:** Elaborar un manual con los pasos y procedimientos necesarios para la utilización básica del sistema.
- **Actividad 24:** Definir el plan detallado para capacitar al personal del vivero en el manejo y mantenimiento del sistema de riego automatizado.
- **Actividad 25:** Identificar los temas clave a cubrir, las metodologías de capacitación y los recursos necesarios.
- **Actividad 26:** Definir el plan para monitorear el funcionamiento del sistema de riego automatizado.
- **Actividad 27:** Establecer el plan para evaluar el desempeño del sistema de riego automatizado y realizar ajustes según sea necesario.
- **Actividad 28:** Recopilar y organizar toda la documentación generada durante el proyecto, como los requisitos, las especificaciones, los planos, etc.
- Actividad 29: Preparar paquete completo de documentación.