Plan de capacitación para el proyecto SINH2O

| Matias Mora  Sebastian Pino  Andres Silva |
| --- |

**Agenda de capacitación:**

1) Introducción:

* La introducción a la capacitación tendrá una duración de 25 a 30 minutos, donde se presentarán los objetivos y beneficios del proyecto SINH2O, además de una breve explicación de sus funcionalidades principales.
* El material utilizado para la capacitación será un power point.

2) Capacitación para utilizar el sistema:

* El curso para utilizar de buena manera el sistema, tendrá una duración de 1 horas.
* Lo primero que se explicara es la navegación por la aplicación, el uso de la cuadrícula de las zonas de riego y los estanques; También será incluida la interpretación de los datos de temperatura, humedad y nivel de agua que se podrán observar al usar el sistema.
* La segunda fase de la capacitación, explicará las operaciones básicas, como activar el riego automático, administrar el llenado de estanques y la revisión de los sensores para prevenir posibles averías.

3) Solución de problemas y mantenimiento:

* El curso para solucionar posibles problemas en el sistema y aplicar mantenimientos cuando sea pertinente, tendrá una duración de 2 horas.
* En el curso se instruirá como identificar y resolver obstrucciones en el sistema de riego.
* Se instruirá cómo verificar las conexiones entre los sensores, con el sistema central.

4) Cierre y evaluación de la capacitación:

* Para evaluar los conocimientos adquiridos en el curso, se realizará una pequeña prueba técnica, después una encuesta de satisfacción para saber que tanto les agrado el curso y en qué aspectos podemos mejorar.
* Para finalizar la evaluación se entregará certificado a los participantes que lograron responder correctamente la prueba.
* Esta fase de la capacitación no debe tener una duración mayor de 1 hora.
* Los materiales necesarios para esta fase son: Prueba, lista de asistencia y certificados.

**Requisitos previos:**

* Contar con una sala que tenga proyector y conexión a internet
* Una computadora y celular que contengan el sistema SINH2O instalados para las prácticas.
* Material de apoyo para los participantes impresos.

**Resultados esperados**

* Los usuarios estarán familiarizados con la interfaz gráfica del sistema y las funcionalidades que este posee.
* Los usuarios serán capaces de operar el sistema SINH2O de manera autónoma.
* Todos los usuarios conocerán los procedimientos básicos de mantenimiento y solución de problemas.