



INFORME MENSUAL PRESTACION DE SERVICIOS

NOMBRE: Sebastián tapia Núñez

RUT:

PERÍODO REALIZACIÓN: abril





DESCRIPCIÓN DE TAREAS:

- Se realiza producción de forraje verde hidropónico es un sistema de producción de alimento verde para animales, como ganado, ovejas, cabras y conejos, que se cultiva en condiciones controladas utilizando técnicas hidropónicas. En este sistema, las semillas se germinan y se cultivan en bandejas o contenedores que contienen un sustrato sin tierra, como fibra de coco, lana de roca o espuma de poliestireno, y se riegan regularmente con una solución nutritiva
- se realiza taller de vermicompost y requerimientos básicos para poder mantener en buenas condiciones a las lombrices californianas en conjunto con alumnos desde primero asta quinto básico. En los temas tratados los principales fueron la temperatura donde alumnos realizan la toma de ella través de un termómetro
- se realiza a diario las tareas de regar, desmalezar, limpiar el sistema de riego con distintos alumnos del colegio con el fin de crear responsabilidad en ellos.
- se realiza el proyecto de un jardín con forraje hidropónico con los alumnos del primer ciclo. es una manera didáctica de enseñar a los niños sobre el ciclo de vida de las plantas y cómo cuidarlas. Es una excelente manera de fomentar la curiosidad y la conexión con la naturaleza.
- con estudiante de diferentes niveles se realizan tareas de propagación de plantas, en este saco se realizó siembra de Bruselas con los estudiantes de 2 año básico. esta tarea lo que busca es mejorar la motricidad fina y a responsabilidad de la comunidad estudiantil.





- se realiza taller básico de compostaje a alumnos apoyado por profesores de cada curso, en donde se busca crear nuestro propio sustrato para los cultivos del colegio de la misma manera se busca informar y crear conciencia sobre los residuos orgánicos de la casa que se pueden utilizar.
- los estudiantes de tercero básico realizan Taller para reconocer tipos de cultivos según estación del año, clima y requerimientos de cada una. Reconociendo perfectamente las estaciones del año como también el proceso de la fotosíntesis.
- Gracias a la producción del forraje verde hidropónico se les realiza la entrega de dicho producto a un usuario PRODESAL, el cual nos realiza una visita por sus instalaciones en la cual participo pre kinde y kínder identificando ecosistemas.
- se realiza propagación de semillas en la cual se producirá (acelgas, espinacas, tomates) junto con Los estudiantes del curso de retros múltiples En el cual se desarrolla la motricidad fina de cada alumno creando responsabilidad, cada alumno se debe de encargar desde el inicio de la siembra hasta su producto final
- Se realiza actividad de pre envasar lechugas con el equipo de profesores y asistentes del curso de primer en donde tiene como fin de mejorar la motricidad fina de cada estudiante de dicho curso. los cuáles serán llevado a sus casas para poder ser consumida en dicho hogar realizando los siguientes manejos
 - Trozar la lechuga de tamaño pequeño
 - Levar muy bien con abundante agua fría
 - o secado





SEBASTIÁN TAPIA NÚÑEZ

RUT:

DIRECTORA (I)
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN





INFORME MENSUAL PRESTACION DE SERVICIOS

NOMBRE: Sebastián tapia Núñez

RUT:

PERÍODO REALIZACIÓN: mayo





DESCRIPCIÓN DE TAREAS:

- En conjunto con los estudiantes de octavo año básico se realiza la Formación de camas de cultivos la cual es una técnica agrícola que implica la creación de un lecho elevado o una superficie preparada específicamente para el cultivo de plantas. se utilizan en la agricultura para mejorar las condiciones de crecimiento de las plantas, aumentar la productividad y facilitar la gestión de cultivos.
- estudiantes de diferentes ciclos ponen en práctica todo lo aprendido al momento de realizar una siembra de lechugas, teniendo en consideración los siguientes factores marco de plantación, tipos de abonos, distancia entre hilera de 30 a 25 centímetros entre distintas plantas, suministro hídrico y asociaciones entre cultivos y flores aromáticas.
- Se realiza la preparación y mejoramiento del suelo en conjunto con estudiantes de diferentes niveles. Ocupando compost el cual es un abono orgánico obtenido de la descomposición controlada de materia orgánica provocada por la alimentación de diferentes organismos que se encuentran en el suelo.
- en conjunto con la profesora de ciencias se realiza actividad de deshidratación de hojas del huerto con el fin de explicar el método de dispersión en masa de las células vegetales y la función de la fotosíntesis con diferentes grupos estudiantiles. como conclusión cada estudiante tuvo que escribir un pequeño reporte de dicha observación.





- se realiza taller de cultivos según su estación del año, donde el tema principal es la diferencia entre cultivos al aire libre y bajo invernadero. Gracias a esta instancia nacieron muchas inquietudes en la comunidad estudiantil, obteniendo respuestas por el encargado del aula.
- se realizan pulpitos con los niveles bajos en los cuales se les pinta con miel para formar Las trampas de colores son una técnica comúnmente utilizada en la agricultura para atrapar insectos plaga donde Los insectos son atraídos por ciertos colores brillantes que les llaman la atención. Los colores comúnmente utilizados son el amarillo y el azul, ya que muchos insectos, incluyendo algunas plagas, son atraídos por estos tonos.
- Se realiza monitoreo de plagas en el invernadero con estudiantes de diferentes niveles a través de lupas con el fin de mantener la salud de las plantas y prevenir daños significativos en los cultivos. Examinando cuidadosamente las hojas, tallos y el área circundante en busca de signos de plagas como por ejemplo presencia de insectos, daños en las hojas (agujeros, manchas, decoloraciones), presencia de huevos o larvas, telarañas, excrementos y cualquier otro indicio de infestación.
- se realiza a diario las tareas de regar, desmalezar, limpiar el sistema de riego con distintos alumnos del colegio con el fin de crear responsabilidad en ellos.





SEBASTIÁN TAPIA NÚÑEZ

RUT:1

ADELA SILVA OLIVARES

DIRECTORA (I)
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN