

PROGRAMA TALLERES 2025
IDEAS TALLERES 💡

	ENERO	FEBRERO	MARZO 29	ABRIL 26	MAYO 24	JUNIO 28
Talleres	Labores de mantención y cosecha		Diseño de un plan de cultivos en la Huerta	Agricultura orgánica y soberanía alimentaria	Producción de compost, humos y los biofertilizantes	Riego eficiente
Objetivo(s)	Realizar labores de mantención y de cosecha en los bancales del huerto.		Retomar la experiencia huertera iniciada a mediados del 2024.	Examinar los principios de la agricultura orgánica y su impacto socio ambiental.	Mejorar la calidad del suelo en el huerto	Entender la importancia del cuidado y manejo del agua
Contenidos	Control de malezas. Aplicación de riego controlado. Eliminación de partes dañadas de plantas en producción. Formas de cosechar de acuerdo con el cultivo.		Características de la huerta orgánica biointensiva. Consideraciones básicas para la preparación de un plan de cultivos. Asociación de plantas en el huerto	Elementos históricos y de contexto socioambiental. Regeneración de los suelos (las 3 M). Protección de la biodiversidad. Reserva de semillas e intercambio.	Tratamiento de los residuos orgánicos domiciliarios. Método de compostaje. El vermicompost para producción de humus. El bocashi	Ciclo del agua. Cambio climático. Escases hídrica. Métodos de riego eficiente
Trabajo practico	Desmalezar Regar. Podar. cosechar		Definimos un plan de cultivos para la estación. Preparación de sustrato y siembra de almácigos. Siembra directa en bancales.	Revisión del estado de los bancales. Construir un bancal de doble excavación. Preparación de sustratos específicos	Construir una compostera casera y una vermicompostera.	Realizar prueba de infiltración en el suelo. Preparar macetas con sistema de riego eficiente. Monitoreo del riego en bancales.

	JULIO 26	AGOSTO 23	SEPTIEMBRE 27	OCTUBRE 25	NOVIEMBRE 22	DICIEMBRE 15
Taller	Las plantas medicinales	Manejo orgánico de plagas y enfermedades	La reproducción sexual de las plantas. Las abejas: su rol en el ecosistema	Conservación de alimentos deshidratados	Cocina alternativa para una alimentación saludable	Recolección e intercambio de semillas
Objetivo(s)	Conocer las propiedades medicinales de las plantas y modos de uso.	Manejas diversas prácticas sustentables aplicadas a la prevención y control de las plagas y enfermedades en la huerta	Aprender cómo se reproducen sexualmente las plantas.	Conocer y manejar el proceso de deshidratación de alimentos para su conservación.	Conocer diversas posibilidades de aprovechamiento de los alimentos por medio de recetas alternativas.	Crear un banco de semillas de hortalizas por medio de la recolección y el intercambio
Contenidos	Cultivo y recolección de plantas con propiedades medicinales. Las diversas formas de prepararlas de acuerdo con su aplicación. La herbolaria mapuche. Fitoterapia.	Las plagas. Las enfermedades en plantas. Los biopreparados para el control de plagas y enfermedades. Modos de aplicación.	La reproducción sexuada de las plantas. La polinización Agentes polinizadores. Las abejas y su rol en la conservación de los ecosistemas	Eficiencia energética. Soberanía alimentaria. La estacionalidad de la producción. Economía familiar. Deshidratación de frutas y hortalizas	Alimentación saludable. Aprovechamiento eficiente de los alimentos. Recetas de cocina alternativa.	Las semillas orgánicas. La transgénica Producción de semillas híbridas
Trabajo practico	Preparar infusiones, Macerados Cataplasmas Sembrar y plantas algunas especies.	Aprender a hacer algunos biopreparados. Aplicar algunos biopreparados en el huerto.	Examinar flores de diversas plantas. Observar diversos polinizadores en acción. Tomar fotografías.	Construir un deshidratador casero con materiales de desecho. Cosecha y preparación de alimentos para ser deshidratados.	Cosecha en el huerto. preparación de recetas de cocina alternativa. Intercambio se saberes.	Reconocimiento y recolección de semillas. Intercambio de semillas entre las integrantes. Producción de semillas. muestrario de semillas.