



CAPACITACIONES PASBIC. Ejercicio 2022



TEMARIO. (PAC). PROGRAMA ANUAL DE CAPACITACIONES.

ORGANIZACIÓN COMUNITARIA.

CAPACITACIÓN GRANJA PISCÍCOLA (SEGUIMIENTO).

CAPACITACIÓN SIEMBRA Y COSECHA.

TEMARIO. (EIAC). ESTRATEGIA ANUAL INVERSIÓN COMUNITARIA.

CAPACITACIÓN TALLER CORTE Y CONFECCIÓN.

CAPACITACIÓN CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL.

ANEXO I TEMARIO DE CAPACITACIONES.

TEMARIO. (PAC). PROGRAMA ANUAL DE CAPACITACIONES.

ORGANIZACIÓN COMUNITARIA.

1. DESARROLLO COMUNITARIO (duración de 8 hora)
2. ADMINISTRACIÓN PÚBLICA PARA EL DESARROLLO LOCAL. (duración de 8 hora)
 - 2.1 Los diferentes procesos para la implementación de la política pública, en el ámbito regional y local.
 - 2.2 La economía y las finanzas, para el análisis de los escenarios sociales
3. EMPODERAMIENTO COMUNITARIO EN BASE A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. (duración de 8 hora)
4. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS (duración de 8 horas)
 - 4.1 Definición de meta y línea base
 - 4.2 Análisis de viabilidad agroecológica para el producto
 - 4.3 Definición del proyecto
 - 4.4 la gestión del proyecto
 - 4.5 la puesta en marcha del proyecto
 - 4.6 Planeación operativa
 - 4.7 Instalación o construcción del proyecto
 - 4.8 El seguimiento al proyecto
 - 4.9 Evaluación al proyecto
5. MANEJO DE PRESUPUESTOS. (duración de 4 hora)
 - 5.1 Elementos del presupuesto
 - 5.2 Planear y reunir información para crear un presupuesto
 - 5.3 Ponerlo todo junto: crear y trabajar con un documento de presupuesto 5.4 ¿Por qué se debería preparar un presupuesto anual?
 - 5.5 Algunas consideraciones prácticas
6. ALIANZAS PARA EL DESARROLLO HORTÍCOLA. (Duración de 4 horas)

CAPACITACIÓN GRANJA PISCÍCOLA (SEGUIMIENTO).

1. INTRODUCCIÓN A LA COSECHA DE TILAPIA (duración de 8 horas)
 - 1.1 Recolección de individuos
 - 1.2 Selección de individuos
 - 1.3 Preparación en canal
 - 1.4 Fileteo
 - 1.5 Preparación y buen manejo de filete
 - 1.6 Parámetros físico químicos
 - 1.7 Refrigeración y conservación del pescado
 - 1.8 Factores de descomposición del pescado
2. MATERIALES Y EQUIPOS (duración de 8 horas)
 - 2.1 Uso y manejo de herramientas para la cosecha
 - 2.2 Equipo de fileteo y limpieza del pescado
 - 2.3 Uso y manejo de temperatura del pescado

ANEXO I TEMARIO DE CAPACITACIONES.

3. SEGUIMIENTO A LA PRODUCCIÓN (duración de 8 horas)
 - 3.1 Aspectos importantes sobre el alimento
 - 3.2 Forma de alimentación
 - 3.3 Alimentos alternativos.
 - 3.4 Cuidado en la reproducción de bacterias malignas
4. CALIDAD DEL AGUA (duración de 8 horas)
 - 4.1 PH y control de acides en el agua
5. ENFERMEDADES (duración 8 horas)
 - 5.1 Mecanismos de Defensa de los peces
 - 5.2 Características generales de un pez sano
 - 5.3 Prevención de las Enfermedades
 - 5.4 Bases para un rápido diagnóstico y tratamiento de la enfermedad
 - 5.5 Problemas Nutricionales

CAPACITACIÓN SIEMBRA Y COSECHA.

1. FUNDAMENTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y DISEÑO (duración de 8 horas)
 - 1.1 ¿Qué es un huerto?
 - 1.2 ¿Por qué tener una huerta?
 - 1.3 Huerta orgánica
 - 1.4 Ubicación del huerto
 - 1.5 Construcción del huerto
2. PREPARACIÓN DEL TERRENO (duración de 8 horas)
 - 2.1 Manejo del suelo
 - 2.2 Sustrato
 - 2.3 Preparación de las camas
 - 2.4 Camas a nivel de suelo
 - 2.5 Camas elevadas
 - 2.6 Camas biointensivas
3. Siembra (duración 8 horas)
 - 3.1 Tipos de siembra
 - 3.2 Siembra en semillero o almacigo
 - 3.3 Siembra directa o de asiento
 - 3.5 Siembra mecánica o de precisión
 - 3.5 ¿Qué es un almacigo?
 - 3.5.1 Elaboración de un almacigo casero
 - 3.5.2 Semillas de hortalizas utilizadas en almacigos
4. HORTALIZAS (duración de 8 horas)
 - 4.1 Clasificación de hortalizas
 - 4.2 Frutos
 - 4.3 Hojas y tallos verdes

ANEXO I TEMARIO DE CAPACITACIONES.

- 4.4 Flor
- 4.5 Raíces
- 4.6 Manejo agronómico del cultivo
- 4.7 Calendario de siembra de acuerdo a las estaciones
- 4.8 Manejo integrado de plagas
- 5. BONOS ORGÁNICOS (duración de 4 horas)
 - 5.1 Tipos de abonos orgánicos
- 6. Caldos minerales (duración 2 horas)
 - 6.1 Caldo visosa
 - 6.2 Caldo ceniza
- 7. LOMBRICULTURA (duración de 2 horas)

**TEMARIO. (EIAC). ESTRATEGIA ANUAL INVERSIÓN COMUNITARIA.
CAPACITACIÓN TALLER CORTE Y CONFECCIÓN.**

- 1. HERRAMIENTAS Y MÁQUINA DE COSER (duración de 8 horas)
- 2. MANEJAR HERRAMIENTAS DE CORTE Y CONFECCIÓN (duración de 8 horas)
 - 2.1. Terminología Básica en Corte y Confección
 - 2.2. Usar la Cinta Métrica.
 - 2.3. Usar Reglas Para Corte y Confección.
 - 2.4. Elaborar Muestrario de Puntadas a Mano
 - 2.5. Recortes de costura
- 3. OPERAR LA MÁQUINA DE COSER (duración de 8 horas)
 - 3.1. Las partes de la máquina de coser corriente de pedal.
 - 3.2. Estructura de la máquina de coser
 - 3.3. ¿Cómo funciona la máquina de coser?
 - 3.4. Limpieza y lubricación de máquina de coser
 - 3.5. Enhebrar máquina
 - 3.6. Manera correcta de practicar costuras
 - 3.7. Características de materiales utilizados en costuras.
 - 3.8. Problemas comunes que se enfrentan al coser
 - 3.8.1 Causas
 - 3.8.2 Correcciones
 - 3.9. Tipos de costuras rectas, curvas y remate
 - 3.9.1 Costura recta
 - 3.9.2 Costuras curvas
- 4. TRABAJAR CON PATRONES (duración de 8 horas)
 - 4.1 El patronaje
 - 4.2 Las medidas
 - 4.3 Medidas de dama
 - 4.4 Medidas de caballero

ANEXO I TEMARIO DE CAPACITACIONES.

- 4.5 El modelo
- 4.6 Costuras y dobladillos
- 4.7 Aplomos, taladros, piquetes, tacones y refuerzos
- 4.8 El escalado
- 5 CONFECCIONAR FALDAS, BLUSAS Y PANTALÓN. (duración de 4 horas)
- 6 LAS FIBRAS TEXTILES (duración de 4 horas)

CAPACITACIÓN CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL.

1. CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL (DURACIÓN 8 HORAS)
 - 1.1. Beneficios
 - 1.2. Técnicas De Captación de Agua De Lluvia
 - 1.3. Descripción De Técnicas Para Ahorrar Agua
 - 1.4. captación Externa Al Terreno De Cultivo
2. CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA DE TECHOS Y OTRAS DE ESCURRIMIENTO DURACIÓN DE 8 HORAS)
 - 2.1. Captación de agua de lluvia de techos
 - 2.2. captación de estructuras impermeables superficiales
 - 2.3. dimensiones de la captación y almacenamiento
- 3 JUSTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA (DURACIÓN DE 8 HORAS)
 - 3.1 Componentes de un sistema
 - 3.2 Área de captación
 - 3.3 Estructura de captación
 - 3.4 Sistema de conducción
 - 3.5 Sistema de tratamiento y filtración
 - 3.6 Tanques de almacenamiento
 - 3.7 Reducción de las pérdidas de agua en el almacenamiento
 - 3.8 Construcción de estructuras de almacenamiento
 - 3.9 Revestimientos de áreas de captación y de almacenaje
 - 3.10 Mantenimiento del sistema de cosecha de lluvia.
4. ESTRATEGIAS DE USO RACIONAL DE AGUA (DURACIÓN DE 8 HORAS)
5. ALIANZAS PARA EL DESARROLLO RURAL. (DURACIÓN DE 8 HORAS)

ELABORÓ:

C. LETICIA ORTIZ RAMOS
JEFA DE LA UNIDAD DE CONTROL Y SEGUIMIENTO A LA ASISTENCIA ALIMENTARIA

REVISÓ:

C. CUITLÁHUAC OSORIO VILLA
DIRECTOR DE OPERACIÓN DE ASISTENCIA ALIMENTARIA