



INFORME N° 044-2023-JPA-ESTP “M”

A : MG. ELSA LUISA AQUINO CASTRO
DIRECTORA GENERAL DEL I.E.S.T.P. “MARCO”

DE : ING. ALEX MANUEL CONTRERAS MORALES
COORDINADOR PRODUCCION AGROPECUARIA

ASUNTO : REMITO PLAN DE TRABAJO DE ESTRATEGIAS DE
ARTICULACION CON EL SECTOR PRODUCTIVO.

FECHA : Marco, 08 de noviembre del 2023

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., a fin de remitir a su despacho el proyecto productivo para EFSRT presentado por la ing. Maria Taipe Flores.

Adjunto:

Plan de Proyecto Productivo.

Es todo cuanto informo para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,



Alex Manuel Contreras Morales
INGENIERO 200 TECNOLOGIA
CIP N° 83829



**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO "MARCO" - JAUJA**

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

**PLAN DE TRABAJO DE PROYECTO
PRODUCTIVO PARA EFSRT
P.E. PRODUCCIÓN AGROPECUARIA**

Marco, 2023

I. **INFORMACION GENERAL**

- 1.1 Institución Educativa : IESTP “MARCO”
- 1.2.-Programa de Estudio : Producción Agropecuaria
- 1.3.-Codigo Modular 0814749
- 1.4.-Direccion : Carretera central km 7.5 Jauja – Marco
- 1.5.-Distrito : Marco
- 1.6.-Provincia : Jauja
- 1.7.-Region : Junín
- 1.8.-Directora General : Mg. Elsa Luisa Aquino Castro
- 1.9.-Coodinador Área Académica : Ing Alex Contreras Morales
- 1.10.- Docente Responsable del Plan de Trabajo de EFSRT: Maria Taipe
Flores
- 1.11.-Fecha: Agosto – diciembre 2023

II. MÓDULO PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS

III. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Asesoramiento en las Prácticas Pre profesionales (Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo) a los estudiantes del II y IV semestre del **Módulo I Gestión de la Producción de Cultivos** del Programa de Estudios de Producción Agropecuaria.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Desarrollar capacidades emprendedoras, productivas y empresariales.
- Lograr sus prácticas pre profesionales en el módulo profesional de Gestión de la producción de cultivos (plan de estudio modular).
- Generar ingresos económicos a través de la producción.
- Implementar el módulo de Gestión de la Producción de Cultivos con Plantas en Vivero con los ingresos que se genere con la producción de acuerdo a las necesidades.
- Promover la formación académica integral de los estudiantes en los aspectos cognitivos, procedimentales y actitudinales en la intervención pre profesional.
- Promover la aplicación de los conocimientos teóricos y metodológicos en los diferentes campos de intervención.
- Lograr experiencias de intervención en las diferentes áreas o sectores de labor profesional.

IV. GENERALIDADES:

DATOS INFORMATIVOS:

5.1. Denominación: Propagación de Especies Forestales, Medicinales y Ornamentales

5.2. Carrera Profesional : PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

5.3. Cantidad de horas : 96 horas (plan de estudio modular)

5.4. Fecha de prácticas : Inicio 25 de setiembre del 2023 Termina 25 de diciembre del 2023

5.5. Recursos Autofinanciado por los estudiantes del II y IV semestre del Programa de Estudios Producción Agropecuaria

V. JUSTIFICACIÓN: La práctica profesional es importante para que el estudiante, pueda desarrollar sus habilidades y actitudes frente a un trabajo o puesto de trabajo específico, mostrando todo lo que conoce y ha aprendiendo sobre su profesión mediante los proyectos productivos que realizan en la institución ya que se cuentan con la infraestructura como es el invernadero y vivero básico para poder propagar las especies forestales y ornamentales. Es una alternativa donde aprenderán desde las condiciones ideales que requieren las semillas para desarrollar (camas de almácigado) hasta la fase de repique (embolsado de las plántulas) de las diferentes especies que se propagan, los cuales son de gran demanda de la población del Valle de Yanamarca y alrededores.

Las actividades que realizaremos serán: comprar de herbicida, semillas de las diferentes especies, desinfectantes, sustratos, abonos foliares, enraizadores y otros; venta de las plántulas cuando alcance el desarrollo deseado.

VI. RECURSOS: RECURSOS HUMANOS:

DOCENTE ASESORA: Ing. MARIA MAGDALENA TAÍPE FLORES

ESTUDIANTES PLAN DE ESTUDIO MODULAR

Semestre II

1. ESPINOZA SANCHEZ, Víctor
2. ESPINOZA ROJAS , Isaí
3. MATEO ESPINOZA Waldimar williams
4. PINAN PECHO, Daymar Daygoro
5. RIVERA ALVAREZ, Milagros
6. RIVERA JESUS Victoria, Fernanda
7. ROSALES RODRIGUEZ, Jhon Deivess

8. ROSALES RODRIGUEZ, Juan David
9. SEGURA PEREZ, Chistian Leandro
10. TAPARA CRUZADO Stalin Frank
11. VILLAFUERTE CHAMORRO, José Miguel

Semestre IV

- HILARIO CAPCHA, Jhan Erick
Luya Yauri, Ayrthon Klismann
QUISPE PEREZ, Rusbel Angel
RAYGAL RIVERA, Jeanpiere Carlos

RECURSOS FÍSICOS:

Módulo I GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS: Vivero de Plantas

FUENTES DE FINANCIAMIENTO:

- Autofinanciado por los estudiantes del II y IV semestre de P.A.
- Recursos propios de los estudiantes del II y IV semestre de P.A.

VII. METAS:

Metas cuantitativas:

- Cada estudiante acumulara 98 horas en el módulo profesional de Gestión de la Producción de Cultivos (Plan de estudio modular).
- Se genera como mínimo de S/. 50 nuevos soles de utilidades de la producción por estudiante, debido que los estudiantes aportaron el capital para realizar las actividades, son de escasos recursos económico y solventan el gasto de semillas y el de mano de obra.
- Se producirán 2000 plantones entre plantas de pino, eucalipto, ciprés y céticio, así de ornamentales como gladiolos, margaritas, girasol y otros.
- El monto recaudado será administrado por los estudiantes para la compra de semillas que se priorizaran.
- Los estudiantes harán entrega del material adquirido a la institución mediante un acta de donación.

Metas cualitativas:

- Los estudiantes participantes del proyecto productivo, lograran realizar las prácticas pre profesionales correspondientes al módulo de Gestión de la Producción de Cultivos
- Alumnos con habilidades y destrezas para la producción de

• Desinfección de semillas			X													
• Preparación de la cama de almácigo			X	X												
• Siembra de semillas (pino, ciprés, eucalipto)			X	X												
• Preparación de sustrato para embolsado			X	X	X	X	X	X								
• Llenado de sustrato en las bolsas				X	X	X	X	X								
Repique de plántulas											X	X				
Estaqueado de plántulas (método asexual)							X	X								
Riegos			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deshierbos							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controles fitosanitarios							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**VIII. PRESUPUESTO DEL PLAN DE TRABAJO:
INGRESO**

PLANTULAS	Cantidad	Precio unitario	Precio total
Pino	400	1.00	400.00
Ciprés	200	1.00	200.00
Eucalipto	300	1.00	300.00
Ceticio	100	1.00	100.00
Margaritas	40	1.00	40.00
Gladiolos	10	1.00	10.00
Girasol	100	0.50	50.00
Pltas aromáticas	30	1.00	30.00
Total de venta			1,130.00

EGRESOS

SEMILLAS	Cantidad	Precio unitario (kg)	Precio
Pino	200 gr	700.00	140.00
Ciprés	200 gr	200.00	20.00
Eucalipto	150 gr	150.00	15.00
Ceticio	100 gr	300.00	30.00
Estacas de Margaritas	50 estacas	10.00	10.00

Semilla de Gladiolos	3 kg	12.00	36.00
Semillas de Girasol	1 kg	10.00	10.00
Estacas de Pltas aromáticas	60	10.00	10.00
Herbicida (Batalla)	1 lt	28.00	28.00
Vitavax	200 gr	30.00	30.00
Turba	2 sacos	20.00	20.00
Prod qco	500 ml	70.00	70.00
Micorriza	1 kg	40.00	40.00
Bolsas negras 8x10	1 ½ millar	70.00	70.00
Total de gasto			529.00

BALANCE:

Ingreso y egresos

PLANTULAS	Cantidad	Precio unitario	Precio total
Pino	400	1.00	400.00
Cipres	200	1.00	200.00
Eucalipto	300	1.00	300.00
Ceticio	100	1.00	100.00
Margaritas	40	1.00	40.00
Gladiolos	10	1.00	10.00
Girasol	100	0.50	50.00
Pltas aromáticas	30	1.00	30.00
Total de venta			1,130.00
Total de egreso			529.00
UTILIDAD			601.00

IX. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

ACTIVIDAD	MESES				
	AGOST	SET	OCT	NOV	DIC
Elaboración del Plan	X				
Aprobación del Plan		X	X		
Resolución de aprobación		X	X		
Compra de su carpeta de prácticas		X			
Trabajos en el vivero		X	X	X	X
Supervisión		X	X	X	X
Elaboración de su informe de proyecto productivo con sus respectivas fichas de practica				X	X
Compra de					X

necesidades del vivero por los estudiantes del II y IV semestre					
Ingreso del bien con acta de donación por los estudiantes del II y IV semestre					X
Evaluación final					X
Entrega de su constancia de practica (Coordinación de área académica)					X

X. MONITOREO Y SEGUIMIENTO:

- Se controlará semanalmente con la ficha de supervisión (carpeta de prácticas)
- Se entregará el informe del proyecto productivo
- Ficha de supervisión
- Constancia de prácticas profesionales emitido por la coordinación de área académica de producción Agropecuaria.

