



**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,



**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.

