



### INSTITUTO DE EDUCACIÓN SURERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO



# PROGRAMA DE ESTUDIOS PRODUCCION AGROPECUARIA PROYECTO PRODUCTIVO

PRODUCCION DE HABAS EN LAS INSTALACIONES DEL IESTP MARCO

#### PRESENTADO POR

Ing. Ganimedes Yosip CHUQUILLANQUI BENITES

Ing. Emely Luz SANCHEZ VERANO

RESPONSABLE DEL ASESORAMIENTO: Ing. Ganimedes Yosip CHUQUILLANQUI BENITES
Ing. Emely Luz SANCHEZ VERANO

#### **ESTUDIANTES PRACTICANTES:**

- DAVILA LEON, Enrique Wilmer
- · RIVAS LINO, Betzy Jeannet
- RONDOS NARCIZO, Manuel Alejandro
- SIMEON AQUINO, Naida Liliana
- · SORIANO QUISPE, Javier Petter
- TORIBIOHURTADO, Percy Andy
- VICENTE HUARINGA, Samuel
- · YAURI GOMEZ, Anibal Jose

#### **RESPONSABLE DE SUPERVISIÓN:**

• Ing. Angel Villarruel Cárdenas

**MARCO - 2025** 





#### I. INFORMACION GENERAL

1.1. Institución Educativa : IESTP "MARCO"

1.2. Programa de Estudio : Producción Agropecuaria

1.3. Nombre del proyecto : Siembra de cultivo de habas.

1.4. Extensión :  $2,800 m^2$ 

1.5. LUGAR : Terreno de la institución

1.6. Dirección : Carretera central km 7.5 Jauja – Marco

1.7. Distrito : Marco1.8. Provincia : Jauja1.9. Región : Junín

1.10. Director general : Ing. Elias Abel HIDALGO ARROYO

1.11. Coordinador Área Académica: Ing. Angel VILLARRUEL CARDENAS

1.12. Docentes Responsables del Proyecto productivo:

❖ Ing. Ganimedes Yosip CHUQUILLANQUI BENITES

❖ Ing. Emely Luz SANCHEZ VERANO

1.13. Fecha : Julio – diciembre 2025

## II. MÒDULO PROFESIONAL: GESTÌON DE LA PRODUCCIÒN DE CULTIVOS III.OBJETIVOS

#### 3.1. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar proyectos productivos con la finalidad de afianzar la teoría con la práctica y apoyar a los estudiantes del I semestre en las Prácticas Pre profesionales (Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo) a los estudiantes del Módulo I Gestión de la Producción de Cultivos del Programa de Estudios de Producción Agropecuaria.

#### 3.2. 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.





- 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. JUSTIFICACIÓN:

La instalación de proyectos productivos 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 terrenos de cultivos Es una alternativa donde aprenderán desde las condiciones ideales que requieren las semillas para desarrollar (preparación del terreno) hasta la fase de cosecha y comercialización. Las actividades que realizaremos serán: Preparación del terreno. Surqueado, adquisición de semillas, siembra, abonamiento, labores culturales, control fitosanitario, riegos, cosecha y comercialización.

#### V. RECURSOS: RECURSOS HUMANOS:

**DOCENTE ASESOR:** Ing. Ganimedes Yosip CHUQUILLANQUI BENITES : Emely Luz SANCHEZ VERANO

COORDINADOR ACADEMICA: Ing. Angel VILLARRUEL CARDENAS

**ESTUDIANTES**: Asistentes regulares del primer semestre

**RECURSOS FÍSICOS:** 

**MÓDULO I GESTIÒN DE LA PRODUCCIÒN DE CULTIVOS**: Terreno agrícola cedido al programa de estudios de producción agropecuaria

#### **FUENTES DE FINANCIAMIENTO:**

- Autofinanciado por los estudiantes del I semestre de P.A.
- Recursos propios de los estudiantes del I semestre de P.A.
- Recursos del programa de estudios de Producción Agropecuaria

#### VI. METAS:

#### Metas cuantitativas:

- Cada estudiante acumulara 96 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, fertilizante, abono orgánico, preparación de terreno control fitosanitario y el de mano de obra.

- Se producirán un aproximado de 5000 kilos de habas.
- 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 cultivos
- Obtención de sus constancias de prácticas pre profesionales y EFSRT en el módulo de GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS.

PLAN DE ESTUDIO MODULAR La producción se realizará durante 6 meses (lunes, martes, viernes, por día 3 horas, semanal 9 hrs.

Meses	Ju	lio	Ą	jost	0			Se	tien	nbr	е		Octubre				Noviembre				Di	Diciembre			
Días	L	V	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	М	J	V	S	L	M	J	V	L	M	J	V
Semana 1			3	3		3		3	3		3		3	3		3		3							
Semana 2			3	3		3		3	3		3		3	3		3		3	3						
Semana 3		3	3	3		3		3	3		3		3	3		3									3
Semana 4		3	3	3		3		3	3		3		3	3		3		3	3						3
Horas			9			I	ı	9	1		ı	I	9	I				9				6			
semanales																									
horas			32	)				32	)				32												
mensual																									
Total de			1					I																	
horas	96	hor	as																						
practicas																									

#### **ACTIVIDADES**

Actividades	Juli	io	Ago	Agosto			Setiembre			Octubre				No	Noviembre			Diciembre		
	3r a	4t a	1r a	2d a	3e ra	4t a	1r a	2d a	3r a	4t a	1r a	2d a	3r a	4t a	2 d a	3r a	4t a		3t a	4t a
Preparación del	Х	х																		







terreno														
Siembra			Χ											
Riego			Χ											
Labores culturales					Χ	Χ		Χ	Χ					
Control	Х				Х				Х		Χ			
fitosanitario														
Abonamiento			Χ							Χ				
Cosecha													Х	
Comercialización		Х												Х
Informes finales														Х

#### VII. PRESUPUESTO DEL PLAN DE TRABAJO:

#### **INGRESO**

	Cantidad	Precio unitario s/	Precio total s/
Habas primera	2000 kg.	1.00	2000.00
Habas segunda	2000 kg.	0.80	1600.00
Habas tercera	1000 kg.	0.60	600.00
TOTAL			4200.00

#### **EGRESOS**

Actividad e insumos	Cantidad	Precio unitario s/	Precio total s/			
Preparación del						
terreno						
volteado	1	150.00	s/ 150.00			
Rastreado	1	100.00	s/ 100.00			
Cruzada	1	150.00	s/150.00			
Grada	1	200.00	s/200.00			
Surqueada	1	100.00	s/100.00			
Semillas	500 kg	1.000	500.00			
Fertilizante	4 bolsas de	130.00	520.00			
	50kg					
Abono orgánico	12 sacos	20.00	240.00			
Pesticidas	2 kg. gr	100.00	200.00			
Peones	10	60.00	600.00			
Urea	2 sacos	115.00	230.00			
Total	de gasto	1	2990.00			

**BALANCE:** 

Ingreso y egresos





#### Ministerio de Educación



INGRESOS		s/4200.00
EGRESOS		s/2990.00
	Saldo	s/1210.00

#### VIII. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

ACTIVIDAD	MESES													
	Jul.	Agos.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.								
Elaboración del Plan	X													
Aprobación del Plan	Х		Х	Х										
Resolución de aprobación	Х		Х	Х										
Preparación del terreno	Х		Х											
Siembra		Х												
Riegos		Х	Х	Х										
Labores culturales			Х	Х	Х									
Control fitosanitario			Х	Х	Х									
Cosecha						Х								
Evaluación final						Х								
Entrega de su constancia de						Х								
práctica (Coordinación de área														
académica)														

#### IX. 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.

Ing. Ganimedes Chuquillanqui B.

Docente P.A

Ing. Emely Luz Sánchez V.
Docente P.A

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"