

# INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO





R.D. Nº 1951 - E.D. 91-12-27 / Revalidado con R.D. Nº 0413-2006-ED.

# INFORME N° 025-2025-CAPA.AJVC-IESTP "M"

A : Lic. Elías Abel Hidalgo Arroyo

DIRECTOR GENERAL DEL I.E.S.T.P. MARCO

DE : Ing. Angel Jose Villarruel Cárdenas

**COORDINADOR PRODUCCION AGROPECUARIA** 

**ASUNTO**: Elevo plan de proyecto productivo de Ing.

Ganimedes Chuquillanqui Benites y Emely Sánchez Verano

CON ATENCION A: jefe de unidad académica

FECHA: Marco, 24 de setiembre del 2025

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., para saludarlo cordialmente y a la vez elevar a su despacho el plan de proyecto productivo del Ing.Ganimedes Chuquillanqui Benites e Ing. Emely Sánchez Verano con fines experiencias formativas en situaciones reales de trabajo del I modulo del programa de estudios de producción agropecuaria, el cual deberá ser aprobado con una resolución directoral. Adjunto al presente documento el proyecto productivo en mención

Es todo cuanto puedo informarle para su conocimiento y demás fines.







# 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:

- I OLIVILO DE I INANCIAMILIVIO.
- 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 papas.
- 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	Ю.			Se	tier	nbr	е		Octubre				No	ovie	mb	re	Diciembre				
Días	L	V	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	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			ı	ı	9				ı	9	I			ı	9	1		ı	6	1		
semanales																									
horas			32	)				32	1				32												
mensual																									
Total de													I									1			-
horas	96	hor	as																						
practicas																									

#### **ACTIVIDADES**

Actividades	Jul	io	Age	Agosto			Setiembre			Octubre				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	Χ	х																		







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

# VII. PRESUPUESTO DEL PLAN DE TRABAJO:

# **INGRESO**

	Cantidad	Precio unitario s/	Precio total s/		
Papa primera	3000 kg.	1.00	3000.00		
Papa segunda	1000 kg.	0.60	600.00		
Papa tercera	1000 kg.	0.40	400.00		
TOTAL			4000.00		

# **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	ı	2990.00		

**BALANCE:** 

Ingreso y egresos





#### Ministerio de Educación



INGRESOS		s/4000.00
EGRESOS		s/2990.00
	Saldo	s/1010.00

# **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"