



INFORME N° 060-2023-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 : **INFORME DE EVALUACION MODULAR – SEMESTRE PAR**

FECHA : **Marco, 11 de diciembre del 2023**

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., a fin de remitir a su despacho el informe de Evaluación Modular del Programa de Estudios correspondiente al semestre par 2023, realizado el día 06 de diciembre del presente año en las instalaciones del I.E.S.T.P Marco. Así también solicitar se emita las resoluciones correspondientes de los jurados de la evaluación modular.

Modulo I : Ing. Greogrio Ruffo Orihuela Lozano.
Modulo II : Tec. Agrop. Edwin Osorio Esteban.
Modulo III : Tec. Agrop. Jimmy Sabino Solis Ortega.

Es todo cuanto informo para su conocimiento y fines correspondientes.

Adjunto:

Fichas de Evaluación por Módulos y evidencias.

Atentamente,


ALEX MANUEL CONTRERAS MORALES
INGENIERO ZOO TECNICA
CIP N° 83829



INFORME DE EVALUACIÓN MODULAR SEMESTRE IMPAR 2023
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA

MODULO I GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS

Docente encargado del Modulo I : Ing. Angel José Villarruel Cardenas.
Profesional evaluador : Ing. Greogrio Ruffo Orihuela Lozano.
Unidad Didactica : Cultivo de Raices y Tuberosas.
Actividad de Aprendizaje : Cultivo de la papa.
Estudiantes : Victor Andres Espinoza Sanchez.
Victoria Fernanda Rivera Jesus.
José Miguel Villafuerte Chamorro.
Cristian Jeandet Segura Perez.
Tapara Cruzado Stalin Frank.



Estudiantes exponiendo la actividad de aprendizaje



Estudiantes del II semestre exponiendo la actividad de aprendizaje



Estudiantes del II semestre exponiendo la actividad de aprendizaje



FICHAS DE EVALUACIÓN



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : FERNANDA RIVERA JESUS
 SEMESTRE : II
 UNIDAD DIDACTICA : Cultivo de Raíces y Tuberosas.
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Cultivo de Papa.
 MODULO : I Gestión de la Producción de Cultivos.
 FECHA : 06-12-20203

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0	A	B	C	D	TOTAL
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia del abonamiento orgánico e inorgánico en el cultivo de la papa.	1.5					
2	Explica las labores culturales en el cultivo de la papa.	1.5					
3	Identifica las principales plagas y enfermedades de la papa.				0.5		
4	Describe los métodos de abonamiento orgánico e inorgánico del cultivo de la papa.	1	1.5				
5	Diferencia un fertilizante compuesto de un simple.			1.5			
6	Describe las características de las variedades mejoradas.	2					
7	Describe las características de las variedades nativas.	2					
8	Explica el periodo vegetativo del cultivo de la papa de acuerdo a la variedad.			1.5			
9	Explica la producción de semilla prebásica y básica.			1.5			
10	Clasifica la producción de papa para su comercialización.			1.5			
TOTAL							15.2
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
 Ing. Gregorio Ruffo Orihuela Lozano

COORDINADOR DE AREA ACADÉMICA
 Ing. Alex Manuel Contreras Morales



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : CRISTIAN SEGURA PEREZ
 SEMESTRE : II
 UNIDAD DIDACTICA : Cultivo de Raíces y Tuberosas.
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Cultivo de Papa.
 MODULO : I Gestión de la Producción de Cultivos.
 FECHA : 06-12-20203

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0	A	B	C	D	TOTAL
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia del abonamiento orgánico e inorgánico en el cultivo de la papa.			1.5			
2	Explica las labores culturales en el cultivo de la papa.			1.5			
3	Identifica las principales plagas y enfermedades de la papa.					0.5	
4	Describe los métodos de abonamiento orgánico e inorgánico del cultivo de la papa.			1.5			
5	Diferencia un fertilizante compuesto de un simple.			1.5			
6	Describe las características de las variedades mejoradas.			1.5			
7	Describe las características de las variedades nativas.			1.5			
8	Explica el periodo vegetativo del cultivo de la papa de acuerdo a la variedad.					1	
9	Explica la producción de semilla prebásica y básica.					1	
10	Clasifica la producción de papa para su comercialización.					1	
TOTAL							13
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
Ing. Gregorio Ruffo Orihuela Lozano



COORDINADOR DE AREA ACADEMICA
Ing. Alex Manuel Contreras Morales



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : JOSE VILLA FUERTE CHAHORRO
 SEMESTRE : II
 UNIDAD DIDACTICA : Cultivo de Raíces y Tuberosas.
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Cultivo de Papa.
 MODULO : I Gestión de la Producción de Cultivos.
 FECHA : 06-12-20203

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0	A	B	C	D	TOTAL
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia del abonamiento orgánico e inorgánico en el cultivo de la papa.			1.5			
2	Explica las labores culturales en el cultivo de la papa.			1.5			
3	Identifica las principales plagas y enfermedades de la papa.					0.5	
4	Describe los métodos de abonamiento orgánico e inorgánico del cultivo de la papa.			1.5			
5	Diferencia un fertilizante compuesto de un simple.				1		
6	Describe las características de las variedades mejoradas.		2				
7	Describe las características de las variedades nativas.		2				
8	Explica el periodo vegetativo del cultivo de la papa de acuerdo a la variedad.			1.5			
9	Explica la producción de semilla prebásica y básica.			1.5			
10	Clasifica la producción de papa para su comercialización.			1.5			
TOTAL							14
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
 Ing. Gregorio Ruffo Orihuela Lozano

COORDINADOR DE ÁREA ACADÉMICA
 Ing. Alex Manuel Contreras Morales



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : STALIN TAPARA CRUZADO
 SEMESTRE : II
 UNIDAD DIDACTICA : Cultivo de Raíces y Tuberosas.
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Cultivo de Papa.
 MODULO : I Gestión de la Producción de Cultivos.
 FECHA : 06-12-20203

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0					
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia del abonamiento orgánico e inorgánico en el cultivo de la papa.			1.5			
2	Explica las labores culturales en el cultivo de la papa.			1.5			
3	Identifica las principales plagas y enfermedades de la papa.				0.5		
4	Describe los métodos de abonamiento orgánico e inorgánico del cultivo de la papa.				1		
5	Diferencia un fertilizante compuesto de un simple.				1		
6	Describe las características de las variedades mejoradas.			1.5			
7	Describe las características de las variedades nativas.		2				
8	Explica el periodo vegetativo del cultivo de la papa de acuerdo a la variedad.			1.5			
9	Explica la producción de semilla prebásica y básica.			1.5			
10	Clasifica la producción de papa para su comercialización.			1.5			
TOTAL							13.5
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
 Ing. Gregorio Ruffo Orihuela Lozano

COORDINADOR DE AREA ACADEMICA
 Ing. Alex Manuel Contreras Morales



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR
PROGRAMA DE ESTUDIOS
PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : VICTOR ESPINOZA SANCHEZ
SEMESTRE : II
UNIDAD DIDACTICA : Cultivo de Raíces y Tuberosas.
ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Cultivo de Papa.
MODULO : I Gestión de la Producción de Cultivos.
FECHA : 06-12-20203

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0	A	B	C	D	TOTAL
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia del abonamiento orgánico e inorgánico en el cultivo de la papa.			1.5			
2	Explica las labores culturales en el cultivo de la papa.			1.5			
3	Identifica las principales plagas y enfermedades de la papa.				0.5		
4	Describe los métodos de abonamiento orgánico e inorgánico del cultivo de la papa.		2				
5	Diferencia un fertilizante compuesto de un simple.		2				
6	Describe las características de las variedades mejoradas.			1.5			
7	Describe las características de las variedades nativas.			1.5			
8	Explica el periodo vegetativo del cultivo de la papa de acuerdo a la variedad.			1.5			
9	Explica la producción de semilla prebásica y básica.		2				
10	Clasifica la producción de papa para su comercialización.		2				
TOTAL							16
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
Ing. Gregorio Ruffo Orihuela Lozano

COORDINADOR DE AREA ACADÉMICA
Ing. Alex Manuel Contreras Morales



MODULO II GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA

Docente encargado del Modulo II:	Ing. Alex Manuel Contreras Morales.
Profesional evaluador	: Tec. Agrop. Edwin Osorio Esteban.
Unidad Didáctica	: Producción de Porcinos.
Actividad de Aprendizaje	: Inseminación Artificial en Ganado Porcino.
Estudiante	: Jeanpier Carlos Raygal Rivera.



Estudiante Jeanpier Raygal Rivera explicando la anatomía y fisiología del aparato reproductor de la marrana



Estudiante Jeanpier Raygal Rivera explicando el ciclo estral de la marrana



Estudiante Jeanpier Raygal Rivera realizando el pasaje de catéter a través del
cervix de la marrana



FICHA DE EVALUACIÓN



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
 TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR
 PROGRAMA DE ESTUDIOS
 PRODUCCION AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : JEANPIER CARLOS RAYGAL RIVERA
 SEMESTRE : IV
 UNIDAD DIDACTICA : Producción de Porcinos
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Inseminación Artificial en Ganado Porcino.
 MODULO : II Gestión de la Producción Pecuaria.
 FECHA : 06-12-2023

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0	A	B	C	D	TOTAL
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0					
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia de la Inseminación Artificial en Ganado Porcino.	2.					
2	Explica la identificación de la marrana a ser inseminada.	2.					
3	Explica el ciclo estral de la marrana y el momento óptimo para realizar la Inseminación Artificial en Ganado Porcino.	2.					
4	Prepara los materiales y equipos a ser utilizados.	2.					
5	Limpia la vulva			1.5			
6	Lubrica el catéter a usar en la inseminación artificial.	2.					
7	Introduce el catéter lentamente a través de la vagina de la marrana.	2.					
8	Pasa el catéter por el cérvix y deposita el semen.			1.5			
9	Retira el catéter lentamente y masajea el clítoris.	2					
10	Registra la inseminación artificial.	2.					
TOTAL							
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
 Tec. Agrop. Edwin Eduardo Osorio Esteban



COORDINADOR DE ÁREA ACADÉMICA
 Ing. Alex Manuel Contreras Morales



MODULO III CONTROL Y MANEJO SANITARIO Y FITOSANITARIO

Docente encargado del Modulo III	:	Ing. Alex Manuel Contreras Morales.
Profesional evaluador	:	Tec.en IA Jimmy Sabino Solís Ortega.
Unidad Didactica	:	Procesamiento Primario de Productos Agrícolas.
Actividad de Aprendizaje	:	Cóctel de Quinoa.
Estudiante	:	Helder Rolando Castro Nieto. Jhan Marcos Montañez Salome. Norihe Carina Zacarias Collachagua.



Estudiante Jhan Montañez explicando los costos de producción del cóctel de quinua



Estudiante Helder Castro Nieto explicando la preparación del cóctel de quinua



Estudiante Norihe Zacarias Collachagua explicando las bondades de la quinua



FICHAS DE EVALUACIÓN



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCION AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : HELDER CASTRO NIETO
 SEMESTRE : VI
 UNIDAD DIDACTICA : Procesamiento Primario de Productos Agrícolas
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Elaboración de Licor de Quinua.
 MODULO : IV Aprovechamiento y Mercadeo de Productos Agropecuarios.
 FECHA : 06-12-2023

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0					
B: SUFICIENTEMENTE		1.5	A	B	C	D	TOTAL
C: CON DIFICULTAD		1.0					
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION							
1	Explica la importancia de la elaboración de licor de quinua.		X				
2	Explica el proceso productivo del grano de la quinua.		X				
3	Describe las características nutraceuticas de la quinua.		X				
4	Describe los materiales, equipos e insumos para la elaboración del licor de quinua.			X			
5	Prepara los materiales, equipos e insumos para la elaboración del licor de quinua.		X				
6	Explica las buenas prácticas en el procesamiento de la elaboración del licor de quinua.			X			
7	Realiza la esterilización de los materiales y equipos a utilizar para la elaboración del licor de quinua.		X				
8	Realiza el procesamiento del licor de quinua.		X				
9	Determina el costo de producción de un litro de licor de quinua.		X				
10	Determina la rentabilidad del licor quinua.		X				19
TOTAL							
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
Tec. Jimmy Sabino Solis Ortgea



Ing. Alex Contreras Morales
COORDINADOR DE AREA ACADEMICA

COORDINADOR DE AREA ACADEMICA
Ing. Alex Manuel Contreras Morales



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO “MARCO” - JAUJA



FICHA DE EVALUACIÓN MODULAR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PRODUCCION AGROPECUARIA

ESTUDIANTE : JHAN MARCOS MONTAÑEZ SOLOME
 SEMESTRE : VI
 UNIDAD DIDACTICA : Procesamiento Primario de Productos Agrícolas
 ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE : Elaboración de Licor de Quinua.
 MODULO : IV Aprovechamiento y Mercadeo de Productos Agropecuarios.
 FECHA : 06-12-2023

GRADO DE CAPACIDAD ALCANZADO		VALORACION	CALIFICACION				
A: SATISFACTORIAMENTE		2.0	A	B	C	D	TOTAL
B: SUFICIENTEMENTE		1.5					
C: CON DIFICULTAD		1.0					
D: NO CONSEGUIDO		0.5					
CRITERIOS DE EVALUACION			X				
1	Explica la importancia de la elaboración de licor de quinua.		X				
2	Explica el proceso productivo del grano de la quinua.		X				
3	Describe las características nutraceuticas de la quinua.		X				
4	Describe los materiales, equipos e insumos para la elaboración del licor de quinua.		X				
5	Prepara los materiales, equipos e insumos para la elaboración del licor de quinua.		X				
6	Explica las buenas prácticas en el procesamiento de la elaboración del licor de quinua.		X				
7	Realiza la esterilización de los materiales y equipos a utilizar para la elaboración del licor de quinua.		X				
8	Realiza el procesamiento del licor de quinua.			X			
9	Determina el costo de producción de un litro de licor de quinua.		X				
10	Determina la rentabilidad del licor quinua.		X				
TOTAL							19.5
OBSERVACIONES							

EVALUADOR DEL SECTOR PRODUCTIVO
 Tec. Jimmy Sabino Solis Ortgea

COORDINADOR DE AREA ACADEMICA
 Ing. Alex Manuel Contreras Moñales