

SESIÓN DE APRENDIZAJE - Semana Nº 1

I. INFORMACIÓN GENERAL		
Docente a cargo	: SALAS DENIS	
Periodo Académico	: 2024-II	
Programa de Estudios	: PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	
Competencia técnica o de	: Gestionar procesos de producción agrícola, de acuerdo con los	
especialidad	requerimientos del mercado.	
Módulo	: PRODUCCIÓN DE CULTIVOS	
Unidad didáctica	: MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	
Capacidad	: Realizar la operacion y matenimiento de maquinarias, herramientas y	
	equipos agricolas, tomando en cuenta los procedimientos y protocolos de	
	seguridad	
Tema o Actividad	:	
Actividades de tipo	:	
Tipo de sesión	:	
Fecha de desarrollo	: 2024-07-09	

I. PLANIFICACIÓN DEL APRENDIZAJE		
Indicador(es) de logro de	: Organiza las operaciones para la instalación de viveros al aire libre o	
competencia a la que se	invernaderos, aplicando criterios técnicos de infraestructura y acceso a los	
vincula.	servicios; asegurando su operatividad y mantenimiento y de acuerdo a la	
	normativa vigente.	
Indicador(es) de logro de	: Opera la maquinaria y equipo agrícola con fines de preparacion de terrenos y	
capacidad vinculados a la	otos activiades, tomado en cuenta los prtocolos de seguridad.	
sesión.		
Logro de la sesión	:	

I. SECUENCIA DIDÁCTICA			
Momento	Estrategías y Actividades	Recursos Didácticas	Tiempo
	* Estrategía:	Presentaciones,	
	Activación de conocimientos previos y presentación de	pizarras, videos	
	objetivos	introductorios	
Inicio	* Actividades:		45
	Discusión inicial sobre conceptos básicos y experiencias		
	previas		
	* Estrategía:	Computadoras,	
	Explicación teórica y actividades prácticas	software de	
	* Actividades:	simulación, manuales	
Desarrollo	Resolución de problemas prácticos y ejercicios de aplicación	de práctica	45
	* Estrategía:	Cuestionarios en	
	Resumen de lo aprendido y evaluación formativa	línea, encuestas,	
	* Actividades:	pizarras digitales	
Cierre	Feedback y reflexiones sobre la clase, cuestionarios rápidos		45





Ministerio de

Educación

	* Estrategía:	Presentaciones,	
	Activación de conocimientos previos y presentación de	pizarras, videos	
	objetivos	introductorios	
Inicio	* Actividades:		45
	Discusión inicial sobre conceptos básicos y experiencias		
	previas		
	* Estrategía:	Computadoras,	
	Explicación teórica y actividades prácticas	software de	
	* Actividades:	simulación, manuales	
Desarrollo	Resolución de problemas prácticos y ejercicios de aplicación	de práctica	45
	* Estrategía:	Cuestionarios en	
	Resumen de lo aprendido y evaluación formativa	línea, encuestas,	
	* Actividades:	pizarras digitales	
Cierre	Feedback y reflexiones sobre la clase, cuestionarios rápidos		45

I. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN				
Indicadores de logro de la sesión	Técnicas	Instrumentos	Peso o Porcentaje	Momento
Comprender y aplicar conceptos de	Evaluación	Cuestionarios,	33	Inicio
seguridad informática en escenarios	continua	proyectos prácticos,		
prácticos	mediante	estudios de caso, y		
	prácticas y	debates en clase		
	proyectos			
Comprender y aplicar conceptos de	Evaluación	Cuestionarios,	33	Desarrollo
seguridad informática en escenarios	continua	proyectos prácticos,		
prácticos	mediante	estudios de caso, y		
	prácticas y	debates en clase		
	proyectos			
Comprender y aplicar conceptos de	Evaluación	Cuestionarios,	33	Cierre
seguridad informática en escenarios	continua	proyectos prácticos,		
prácticos	mediante	estudios de caso, y		
	prácticas y	debates en clase		
	proyectos			

I. BIBLIOGRAFÍA		
Para el docente	Para el Estudiante	
Obligatoria	Obligatoria	
Opcional	Opcional	

I. ANEXOS