

**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 especialidad	: Gestionar procesos de producción agrícola, de acuerdo con los requerimientos del mercado.
Módulo	: PRODUCCIÓN DE CULTIVOS
Unidad didáctica	: MECANIZACIÓN AGRÍCOLA
Capacidad	: Realizar la operación y mantenimiento de maquinarias, herramientas y equipos agrícolas, 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 competencia a la que se vincula.	: Organiza las operaciones para la instalación de viveros al aire libre o invernaderos, aplicando criterios técnicos de infraestructura y acceso a los servicios; asegurando su operatividad y mantenimiento y de acuerdo a la normativa vigente.
Indicador(es) de logro de capacidad vinculados a la sesión.	: Opera la maquinaria y equipo agrícola con fines de preparación de terrenos y otros actividades, tomando en cuenta los protocolos de seguridad.
Logro de la sesión	:

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

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

I. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

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

I. BIBLIOGRAFÍA

Para el docente	Para el Estudiante
Obligatoria	Obligatoria
Opcional	Opcional

I. ANEXOS

--