

ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO
CURSO:4°1°--4°2°--4°5°
MÓDULO: PRODUCCIÓN DE PLANTAS EN VIVERO



Espacio Curricular:Producción de Plantas en Vivero

Profesoras/es:Silvia Grimalt,Rosana Morán-Zulema Morales, Romina González- Emilce Torres

Curso: 4°1°- 4°2°- 4°5° **Turno:** Mañana

Ciclo Orientado:(F.T.E)Formación Técnica Específica

Fecha: 12/11/2020

Tema: Integración de contenidos y evaluación

Guía 12

Objetivos:Integrar contenidos abordados durante el ciclo lectivo,correspondiente a guías(6-7-8-9y 10)



Contenidos: Siembra de especies por semilla nativas-Compostaje-procesos y partes que intervienen en su realización. Transplante-tipos de siembra-

Tener en cuenta:

- Tener completas las guías 6-7-8-9 y 10
- Utiliza siempre un diccionario para el uso y comprensión de los textos.

Criterio de evaluación:

1. **Presentación general:** el trabajo está completo,legible,claro,ordenado y prolíjo.
2. **Cumplimiento de las consignas:** cumple en forma notable las consignas.Hay presición conceptual y se evidencia el desarrollo de las capacidades abordadas.
3. **Uso del material enviado/propuesto:** Hay un óptimo uso del material de trabajo enviado,en tanto que emplea vocabulario específico y llega al establecimiento de relaciones conceptuales.
4. **Desarrollo de las capacidades seleccionadas:** La producción del estudiante manifiesta en forma clara;amplia y profunda la puesta en marcha de procesos cognitivos vinculados a la capacidad seleccionada.
5. **Integración del contenido:** Integra la totalidad de los contenidos presentados y establece relaciones entre ellos.

A) Marque la opción correcta:(sólo una es correcta)

➔ El sustrato tiene que cumplir varias funciones:

1. retener agua.
2. Ser rico en nutrientes
3. blando para que la raíz crezca
4. todas son correctas.

B) Se define abono orgánico a aquel material compuesto por:

- residuos de cosecha
- restos de vegetales
- estiércol
- todas son correctas

Consultas: González: rominagonzalezaguilar@gmail.com Grimalt:

verogrimalt_33@hotmail.com Morales: zulemamoralesdelcarmen@gmail.com Moran:

moranrosana@gmail.com Torres: emilsettorres@gmail.com



C) ¿Qué es compostar?, defina brevemente.

D) Según texto de la guía 8 los modelos de compostaje se siguen de acuerdo a qué tipos de reglas?

- La Municipalidad de 25 de Mayo realiza la recolección de residuos, bajo este trabajo ¿qué modelo de compostaje utilizan?

E) Observe la siguiente imagen y responda: ¿Cómo se realiza el compostaje según la foto?

Ciclo de la Materia Orgánica



F) Observe la siguiente imagen y comente: ¿Qué actividad agropecuaria realiza el obrero?



ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO
CURSO: 4°1--°4°2°--4°5°
MÓDULO: PRODUCCIÓN DE PLANTAS EN VIVERO



G) En qué consiste la siembra que realiza?

H) Qué patrón de siembra utiliza? ¿Qué tipo de siembra realiza? ¿Qué técnicas lleva a cabo?



I) Observe la siguiente imagen y describa formas de realizar un almácigo.



La imagen se corresponde con una bandeja ecológica? Fundamente.

J) El transplante es una técnica que proviene de :

1. dividir la raíz para obtener nuevas plantas?
2. Es una técnica de poda?
3. Se realiza para que la planta se vea más joven.
4. Qué aspectos se deben tener en cuenta?
5. Realice un transplante y envíe ó pegue la foto(s) en esta guía.
6. Cuáles son los pasos más importantes para realizar un transplante exitoso?
7. Qué métodos de propagación encontramos en un vivero?

k) Realice un esquema conceptual con todos los contenidos abordados en esta guía.

Director: Roberto Enrique