

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

REALIZACIÓN DE PRUEBAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO 1A -1. PRUEBA Nº.1
(2 PUNTOS)

(COLOCACION DE CENCERRO EN OVINO)

FORMULACIÓN DE LA PRUEBA

- **PASO Nº1:** Selecciona el collar y el cencerro que mejor se ajuste a la oveja que se lo vayas a poner.
- **PASO Nº2:** Inmoviliza la oveja y siéntala como si fueras a esquilarla.
- **PASO Nº3:** Coloca el cencerro a la oveja con el badajo en la posición correcta.
- **PASO Nº4:** Una vez consideres que esté bien colocado, quita el cencerro y devuélvelo a su posición inicial.

Tiempo máximo: 5 minutos.

Material preparado:

- Cencerros y collares

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

REALIZACIÓN DE PRUEBAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO 1A -1. PRUEBA Nº .2
(2 PUNTOS)

(SOLDADURA DE COBRE)

FORMULACIÓN DE LA PRUEBA

Cortar un trozo de tubería de cobre de 20 cm, soldar en uno de los extremos un tapón de cobre y en el otro un entronque 15-¾ realizando todos los pasos necesarios para asegurar una correcta soldadura y una buena estanqueidad.

Una vez soldado deposita la pieza en la caja preparada.

Tiempo máximo: 5 minutos.

Material preparado:

- Tubo cobre diámetro 15
- Decapante gel
- Rollo estaño
- Entronque 15-¾
- Cortatubos
- Fibra sintética abrasiva
- Equipo soldadura cobre

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

**REALIZACIÓN DE PRUEBAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO 1A -1. PRUEBA Nº .3
(2 PUNTOS)**

(CIRCUITO CORTACESPED Y AJUSTE RIEGO)

FORMULACIÓN DE LA PRUEBA

Tiempo máximo para las dos pruebas: 5 minutos.

Parte A: (1 punto)

Ajusta el arco de riego del difusor para que riegue la superficie marcada sin salirse y compruébalo poniéndolo en marcha.

Material preparado:

- Circuito de riego
- Difusores

Parte B: (1 punto)

Realiza el circuito sin tocar los conos. Material preparado:

- Circuito
- Cortacésped de giro cero

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

REALIZACIÓN DE PRUEBAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO 1A -1. PRUEBA Nº .4
(2 PUNTOS)

(MANEJO DE TRACTORES)

FORMULACIÓN DE LA PRUEBA

Tiempo máximo para las dos pruebas: 5 minutos.

Tractor 1:

Comprobar si el nivel de aceite del motor es correcto.	0,3 puntos
Comprobar si el nivel de líquido de refrigeración del motor es correcto.	0,3 puntos
Poner en marcha el tractor siguiendo la normativa de prevención de riesgos laborales	0,5 puntos
Poner en marcha la abonadora.	0,4 puntos

Tractor 2:

Utilizando el GPS, la pantalla Green Star, y el volante de autoguiado del tractor realiza una pasada siguiendo una de las líneas paralelas de referencia configuradas en el equipo.	0,5 puntos
---	------------

Material preparado:

- Tractor 1
- Tractor 2
- Rollo de papel
- Abonadora centrífuga
- Equipo de agricultura 4.0: Antena GPS, Pantalla Green Star, Volante de Autoguiado.

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

REALIZACIÓN DE PRUEBAS DEL EJERCICIO PRÁCTICO 1A -1. PRUEBA Nº .5
(2 PUNTOS)

(CUBICACIÓN FORESTAL)

FORMULACIÓN DE LA PRUEBA

Responde a las preguntas de la tabla y realiza los cálculos solicitados.

Pregunta	Respuesta
1. Identifica la especie de madera presente en el suelo. (Nombre vulgar) (0,4 ptos)	
2. Cubica el volumen de uno de los troncos disponibles (el marcado) en metros cúbicos utilizando el método de Newton . (0,8 ptos)	
3. Realiza la medición de estereos de la madera apilada . (0,8 ptos)	

Tiempo máximo: 5 minutos.

Material preparado:

- Cinta diamétrica.
- Cinta métrica.
- Calculadora.

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
590	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCION AGRARIA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

PRUEBA 1.A.1

INSTRUCCIONES

LA PRUEBA SE COMPONE DE:

1- TEST DE 24 PREGUNTAS, CON 5 DE RESERVA (VALOR 3 PUNTOS)

- Respuesta correcta + 1pto.
- Respuesta errónea - 0.33 ptos.
- Respuesta no contestada 0 ptos.

2- IDENTIFICACION DE 60 IMÁGENES, CON 5 DE RESERVA (VALOR 3 PUNTOS)

- Respuesta correcta + 1pto.
- Respuesta errónea o no contestada 0 ptos.

3- SUPUESTOS PRACTICOS (VALOR 4 PUNTOS)

- SUPUESTO 1: 1 pto.
- SUPUESTO 2: 3 pto.
- Utilice la hoja de respuestas para escribir todas sus respuestas. No serán tenidas en cuenta las respuestas del cuadernillo de preguntas.
- Al terminar el examen deberá entregar ambos, el cuadernillo de respuestas y el de enunciados
- No haga ninguna marca personal ni dato identificativo en ningún de los dos cuadernillos.

1- PREGUNTAS DE TEST

1. Vamos hacer un tratamiento fitosanitario de deltametrina contra pulgón en un cultivo autorizado y según la etiqueta del producto comercial Decis, la dosis de aplicación es de 0.25%, esto significa que hay que añadir:

- a) 0.25 cc de Decis por litro de agua
- b) 2.5 cc de Decis por litro de agua
- c) 25 cc de Decis por litro de agua
- d) 2 cc de Decis por litro de agua

2. El híbrido resultante del cruce entre un caballo y una burra, se llama:

- a) Mula
- b) Burdégano
- c) Asno
- d) Macho

3. El pistacho (*Pistacia vera*):

- a) Es una planta dioica, lo que significa que hay árboles machos (con flores masculinas y femeninas) y hembras (con flores masculinas y femeninas). Con polinización anemófila.
- b) Es una planta dioica, lo que significa que hay árboles machos (con flores masculinas) y hembras (con flores femeninas) separados. Con polinización anemófila.
- c) Es una planta dioica, lo que significa que hay árboles machos (con flores masculinas) y hembras (con flores femeninas) separados. Con polinización anemófila e hidrófila.
- d) Es una planta dioica, lo que significa que hay árboles machos (con flores masculinas y femeninas) y hembras (con flores masculinas y femeninas). Con polinización anemófila e hidrófila.

4. De las siguientes especies cuales son consideradas razas autóctonas Navarra con ayudas en la PAC 2023-2027

- a) Bovino: Betizu y/o parda de montaña y Pirenaica
Ovino: Sasi Ardi
Equino: Burguete, Jaca Navarra y Pottoka
Caprino: Cabra pirenaica
Porcino: Euskal txerria
- b) Bovino: Betizu y/o parda de montaña y Pirenaica
Ovino: Sasi Ardi
Equino: Burguete, Jaca Navarra y Pottoka
Caprino: Cabra pirenaica
Porcino: Euskal txerria
Aves. Euskal Oiloa
- c) Bovino: Betizu y Pirenaica
Ovino: Sasi Ardi
Equino: Burguete, Jaca Navarra y Pottoka
Caprino: Cabra pirenaica
Porcino: Euskal txerria
Aves. Euskal Oiloa
- d) Bovino: Betizu y/o parda de montaña.
Ovino: Sasi Ardi
Equino: Burguete, Jaca Navarra y Pottoka
Caprino: Cabra pirenaica
Porcino: Euskal txerria

5. La yegua manifiesta el celo posparto, conocido como “celo de potro”:

- a) Aproximadamente entre 21 y 25 días después del parto.
- b) Aproximadamente entre 31 y 35 días después del parto.
- c) Aproximadamente entre 7 y 10 días después del parto.
- d) Aproximadamente entre 15 y 20 días después del parto.

6. ¿Cuáles son las características necesarias de la corriente eléctrica en la soldadura de electrodo (SMAW)?

- a) Corriente alterna de alto voltaje y bajo amperaje
- b) Corriente continua de bajo voltaje y alto amperaje
- c) Corriente alterna de bajo voltaje y alto amperaje
- d) Corriente continua de alto voltaje y bajo amperaje

7. Si queremos realizar una rosca macho en una varilla de diámetro 12.

- a) La terraja deberá ser de un par de medidas mayor que la rosca a conseguir
- b) La terraja deberá ser de un par de medidas menor que la rosca a conseguir
- c) La terraja tendrá que ser del mismo diámetro que queremos conseguir
- d) Se deberá usar una herramienta abrasiva para igualar la superficie

8. En la soldadura GMAW o MIG/MAG ¿qué protege la soldadura durante el enfriamiento?

- a) El hilo de fusión
- b) El revestimiento del electrodo
- c) Una mezcla de gases
- d) Un sistema de refrigeración por aire

9. ¿Con qué nombre se conoce la siguiente ranura?

- a) Torx
- b) Allen
- c) Spann
- d) Estrella invertida



10. Si podas un árbol con el objetivo de estimular en este nuevas brotaciones debes:

- a) Podar las ramas y ramos existentes desde la base “apurando” al máximo y sin dejar “taco o tocón”.
- b) Podar las ramas y ramos existentes dejando un taco con varias yemas en su zona basal.
- c) Despuntar las ramas y los ramos existentes donde queremos brotaciones vigorosas.
- d) Cuando queremos que el árbol dé nuevas brotaciones, no se debe podar.

11. Una buena poda

- a) Garantiza una buena fructificación en detrimento de la actividad vegetativa que no interesa en una explotación por no traducirse directamente en kg de fruta de calibre comercial.
- b) Garantiza un equilibrio entre la actividad vegetativa y la productividad del árbol.
- c) Garantiza el máximo número de Kg de fruta por Ha.
- d) Garantiza el mayor calibre posible de los frutos.

12. ¿Qué caracteriza principalmente a una transmisión sincronizada en un tractor agrícola?

- a) Utiliza engranajes helicoidales para reducir la fricción interna del motor.
- b) Permite el acoplamiento progresivo entre engranajes mediante sincronizadores que igualan sus velocidades antes del engrane.
- c) Transmite el par motor directamente sin necesidad de engranajes intermedios.
- d) Mantiene una relación fija entre velocidad de avance y revoluciones de la toma de fuerza (TDF).

13. La dosificación variable en una operación de aplicación de fitosanitarios permite:

- a) Aplicar siempre la misma cantidad de producto en toda la superficie, independientemente de las condiciones del cultivo.
- b) Ajustar la cantidad de fitosanitarios aplicada según las necesidades específicas de cada zona del cultivo.
- c) Reducir la velocidad del tractor automáticamente para mejorar la cobertura del producto.
- d) Eliminar la necesidad de calibrar el equipo antes de cada uso

14. ¿Cuál es la profundidad recomendada para la siembra de girasol según el tipo de suelo?

- a) En suelos pesados o con riesgo de encharcamiento, se recomienda sembrar entre 5 y 6 cm para asegurar la humedad.
- b) En suelos muy ligeros o arenosos, se recomienda sembrar a una profundidad superficial, entre 1 y 2 cm, para facilitar la emergencia.
- c) En suelos normales, la profundidad recomendada es entre 3 y 5 cm; en suelos arenosos se puede sembrar hasta 6 cm; y en suelos pesados o con riesgo de encharcamiento, se debe sembrar más superficial, cerca de 3 cm.
- d) La profundidad de siembra no varía según el tipo de suelo y siempre debe ser entre 6 y 8 cm.

15. En una repoblación de *Quercus pyrenaica* en una ladera con alta pendiente y riesgo de erosión, ¿qué técnica de plantación suele ser más recomendable para favorecer el arraigo y la supervivencia?

- a) Plantar en líneas siguiendo la máxima pendiente.
- b) Realizar hoyos individuales en curvas de nivel y proteger con acolchado.
- c) Siembra directa de bellotas sin preparación previa.
- d) Plantar en grupos densos en las zonas bajas de la ladera.

16. En la gestión de un vivero forestal, ¿qué factor es clave para evitar el desarrollo de plántulas con “cuello de botella” en la raíz?

- a) Utilizar sustratos pobres en nutrientes.
- b) Mantener una alta densidad de siembra para favorecer la competencia.
- c) Controlar la profundidad de siembra y el riego en las primeras fases.
- d) Aplicar fertilización foliar desde la germinación.

17. Al evaluar la calidad de la madera de *Pinus radiata* para uso estructural, ¿qué defecto suele ser más limitante para su clasificación en grado superior?

- a) La presencia de resina en el duramen.
- b) El número y tamaño de nudos en la fibra.
- c) El color pálido de la albura.
- d) El diámetro total del fuste.

18. En una masa de alcornoque (*Quercus suber*) destinada a producción de corcho, ¿qué intervención selvícola previa suele mejorar la calidad y cantidad del corcho extraído?

- a) Realizar podas de formación y aclareos ligeros para favorecer el crecimiento individual.
- b) Mantener la máxima densidad de pies para proteger el suelo.
- c) Eliminar todo el sotobosque antes de la saca.
- d) Realizar desbroces intensivos cada año.

19. ¿Qué ventaja aporta la utilización de drones con cámaras multispectrales en la gestión forestal moderna?

- a) Permiten el conteo automático de árboles con precisión absoluta.
- b) Facilitan la detección temprana de estrés hídrico y plagas mediante análisis de índices de vegetación.
- c) Sustituyen completamente los inventarios de campo.
- d) Son útiles únicamente en masas de coníferas.

20. De las siguientes especies señala cuál presenta un crecimiento lento

- a) *Populus nigra*
- b) *Tilia tomentosa*
- c) *Lagerstroemia indica*
- d) *Robinia pseudoacacia*

21. La *Festuca arundinacea* se recomienda por su

- a) Baja tolerancia al frío
- b) Requerimiento elevado de siegas
- c) Buena resistencia a sequía
- d) Necesidad de suelos ácidos

22. La altura de siega para un césped de uso público (85% *Festuca arundinacea*, 10% *Lolium perenne*, 5% *Poa pratensis*) en periodo estival es

- a) 20–25 mm
- b) 40–60 mm
- c) 10–12 mm
- d) 12–18 mm

23. Una válvula de clapeta es una válvula...

- a) Que permite el flujo en una sola dirección y evita el retroceso.
- b) Que regula la presión del fluido en un sistema cerrado.
- c) Que controla la temperatura del fluido en un circuito.
- d) Que almacena presión residual para liberar en caso de fuga.

24. ¿Cuál es la función de una válvula antisifón en un sistema de riego por goteo?

- a) Regular la cantidad de agua que queremos dejar pasar.
- b) Evitar el efecto de succión de los goteros.
- c) Permitir que los goteros succionen.
- d) Controlar la presión del aire en la línea principal.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. En la plantación de un macizo de plantas vivaces se decide colocar una manta antigermenación para evitar las malas hierbas mientras se desarrollan las plantas, ¿cuál sería la más indicada si queremos que aguante por lo menos cinco años y no se degrade?

- a) Manta poliláctica
- b) Manta polipropileno
- c) Manta de yute
- d) Manta de fibra de coco

2. Al realizar una resiembra de un césped necesito comprar semillas. ¿Qué especies principalmente suelen componer las mezclas para resiembras por su rápida germinación en nuestra zona para un jardín público?

- a) *Agrostis stolonifera* (agrostis)
- b) *Festuca rubra rubra* (festuca)
- c) *Zoysia japonica* (zoysia)
- d) *Lolium perenne* (ray grass)

3. ¿Cuál de estas plantas vivaces tienen floración anaranjada o amarilla?

- a) *Hemerocallis lutea*
- b) *Echinacea purpurea*
- c) *Acanthus mollis*
- d) *Stachys lanata*

4. ¿Qué es la fiebre hemorrágica que afecta al vacuno?

- a) Un virus que lo transmite un mosquito
- b) Una bacteria que transmite la lengua azul
- c) Es una enfermedad que se denomina IBR
- d) Es una enfermedad que se denomina la enfermedad del gato

5. El cordero pascual se sacrifica con un peso vivo comprendido entre:

- a) 8 y 12 Kg
- b) 12 y 15 Kg
- c) 25 y 35 Kg
- d) 50 y 60 Kg

2- IDENTIFICACIÓN DE IMÁGENES

1. ¿Qué apero aparece en la imagen?:



2. ¿Qué dispositivo aparece en la imagen?:



3. ¿Qué instrumento aparece en la imagen?:



4. ¿Qué acción se está llevando a cabo, y con qué material?



5. ¿Qué acción se está llevando a cabo y con qué material?



6. ¿Qué elemento aparece en la imagen?:



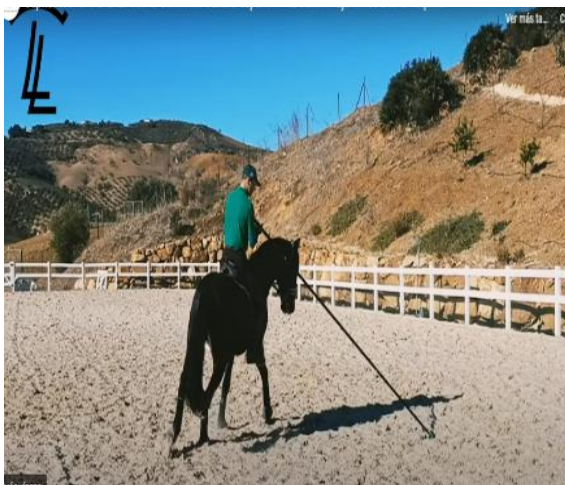
7. ¿Qué dispositivo aparece en la imagen?:



8. ¿Qué instrumento aparece en la fotografía?:



9. ¿Qué disciplina ecuestre está practicando?:



10. ¿Qué raza de conejo aparece en la imagen?



11. ¿Qué raza de gallina aparece en la imagen?



12. ¿Qué raza de cerdo aparece en la imagen?



13. ¿Qué raza equina aparece en la imagen?



14. ¿Qué raza de vacuno aparece en la imagen?



15. ¿Qué máquina aparece en la imagen?



16. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



17. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



18. Identifica la especie de la imagen. (nombre científico)



**19. Identifica la especie de la imagen.
(nombre científico)**



**20. Identifica la especie de la imagen.
(nombre científico)**



**21. Identifica la especie de la imagen.
(nombre científico)**



22. ¿Qué máquina aparece en la imagen?



23. Identifica la especie de la imagen. (nombre científico)



24. ¿Qué tipo de tratamiento silvícola es este?



25. ¿Qué dispositivo aparece en la imagen?



26. ¿Qué máquina aparece en la imagen?



27. ¿Qué máquina aparece en la imagen?



28. ¿Qué acción está llevando a cabo en la imagen?



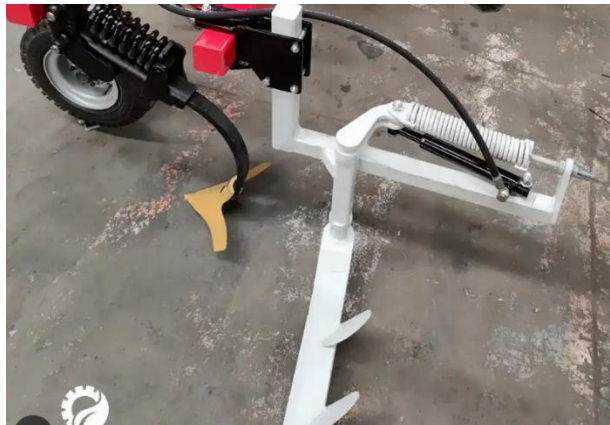
29. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



30. ¿Qué elemento ves en la imagen?



31. ¿Qué aperllo aparece en la imagen?



32. Indica de qué color es la pinza correspondiente al polo positivo



33. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



34. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



35. ¿Qué maquina aparece en la imagen?



36. ¿Qué medida se está realizando?



37. ¿Qué componente aparece en la imagen?



38. ¿Qué herramienta aparece en la imagen?



39. ¿Qué herramienta aparece en la imagen y en que material se utiliza?



40. ¿Qué parte de que maquina se ve en la imagen?



41. Identifica la siguiente semilla (nombre científico):



42. Identifica la siguiente semilla (nombre científico):



43. Identifica la siguiente semilla (nombre común):



44. Identifica la siguiente especie en plántula (nombre común):



45. Identifica la siguiente especie (nombre común):



46. ¿Qué cultivo se cosecha con la siguiente máquina?



47. Identifica el siguiente órgano frutal:



48. ¿A qué especie frutal corresponden las hojas de la ilustración? Nombre común:



49. Identifica la siguiente especie de cereal de invierno teniendo en cuenta la morfología de su lígula y sus aurículas (nombre común):



50. Identifica la siguiente especie de cereal de invierno teniendo en cuenta la morfología de su lígula y sus aurículas (nombre común):



51. ¿Qué apero aparece en la siguiente ilustración?



52. ¿Qué nombre recibe la operación de cultivo que realiza el siguiente apero?



53. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen? (Nombre vulgar):



54. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen? (Nombre vulgar):



55. ¿Qué elemento aparece en la siguiente imagen?:



56. ¿Qué dispositivo aparece en la siguiente imagen?:



57. ¿Qué dispositivo aparece en la siguiente imagen?:



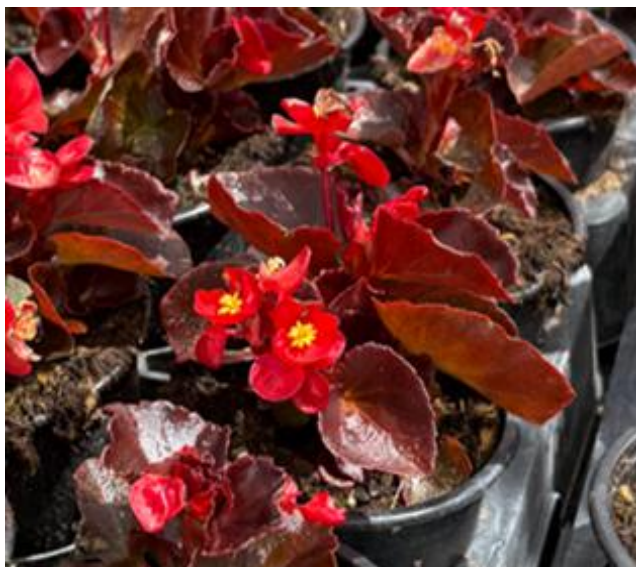
58. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen? (nombre científico):



59. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen? (nombre científico):



60. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen? (nombre científico):



IMÁGENES DE RESERVA

61. ¿Qué componente aparece en la imagen?:



62. ¿Qué especie aparece en la siguiente imagen?
(nombre científico):



63. ¿Qué elemento aparece en la imagen?



64. ¿Qué elemento aparece en la imagen?



65. ¿Para qué vale esta pieza?:



SUPUESTOS PRACTICOS

1- Fertilización de cultivos

Vas a aplicar un abonado de cobertera (nitrogenado) a un cultivo de cebada que se desarrolla en una parcela de 40 hectáreas en régimen de regadío en Peralta.

Para esta aplicación usarás urea con un 46% de Nitrógeno.

Si seguimos las recomendaciones de INTIA (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias), las necesidades nutricionales de un cultivo de cebada en Regadío en esa localización son:

Cultivo	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Cebada (Regadío)	170 (UF/Ha)	80 (UF/Ha)	80 (UF/Ha)

Antes de la siembra, aplicaste un abono de fondo complejo 8-15-15 en esa misma parcela. Concretamente, echaste 16.000 Kg de abono complejo 8-15-15 en las 40 Ha.

1- ¿Qué cantidad de Urea debes aplicar siguiendo las recomendaciones de INTIA?

2- Cálculo de superficie de parcelas y cargas ganaderas

Nos encontramos en una **explotación ganadera semi-intensiva** situada en **Arraitz (valle de Ultzama)**, dedicada al manejo de ganado equino en régimen de pastoreo rotacional. Actualmente, la explotación dispone de **20 yeguas adultas**, todas ellas manejadas con **sistema de vallado virtual**.

Se indica que:

- Cada yegua se considera equivalente a **1 Unidad de Ganado Mayor (UGM)**.
- La relación de conversión utilizada es de **5 Unidades Forrajeras (UF) por día y por UGM**.
- El sistema de **pastoreo rotacional** establece un **tiempo de permanencia de 3 días** por parcela.
- La **superficie total pastable** de la explotación es de **20 hectáreas**.
- La **producción media anual** de las praderas es de **3.798 UF/ha/año**.
- El reparto estacional de la producción forrajera es el siguiente:
 - Invierno: 10%
 - Primavera: 40%
 - Verano: 20%
 - Otoño: 30%

Preguntas:

1. **Calcule la superficie que debe tener cada parcela de pasto utilizada en primavera**, sabiendo que el tiempo de ocupación de cada parcela es de 3 días.
2. **Determine la carga ganadera general de la explotación**, expresada en UGM/ha.
3. **Calcule la carga ganadera instantánea aplicada sobre las parcelas de primavera** durante los 3 días de pastoreo, expresada también en UGM/ha.

