

Instrumento Evaluación de Conocimientos Específicos y Pedagógicos 2025

AGROPECUARIA, MENCIÓN AGRICULTURA

DOMINIO 1: SUELOS PARA CULTIVOS

1.1. Diagnósticos y usos de suelo

- Interpretar resultados de análisis de suelo para determinar el tipo de suelo, sus características y posibles usos productivos.
- Seleccionar el procedimiento adecuado de toma de muestras del suelo, para determinar sus características y posibles usos productivos.
- Identificar las distintas propiedades del suelo (físicas, químicas y biológicas) y sus características principales.
- Relacionar las propiedades del suelo (físicas, químicas y/o biológicas) con el efecto sobre el desarrollo y producción de cultivos y frutales.

1.2. Preparación de suelos para la producción de cultivos

- Seleccionar el tipo de enmienda, abono o fertilizante y/o sus procedimientos y técnicas de aplicación, para preparar el suelo, considerando sus características y su uso productivo.
- Identificar los procedimientos y técnicas de aplicación de enmienda, abono o fertilizante en el suelo, de acuerdo con los requerimientos detectados.
- Seleccionar prácticas de conservación o de mejoramiento de la calidad del suelo a utilizar durante la preparación de suelos, según condiciones edafoclimáticas.
- Seleccionar el tipo de maquinaria a utilizar para la preparación del suelo, de acuerdo con el procedimiento a realizar (ej. arado, rastra, subsolador, etc.).
- Reconocer las consecuencias que tienen las distintas configuraciones de terreno en el establecimiento de especies vegetales (suelo plano, camellones, curvas de nivel, terrazas) sobre la conservación del recurso suelo.

DOMINIO 2: RIEGO Y DRENAJE

2.1. Requerimientos hídricos

- Determinar requerimientos hídricos de un cultivo, considerando características edafoclimáticas.
- Identificar instrumentos, técnicas y procedimientos para medir los requerimientos hídricos de la especie vegetal (bandejas de evapotranspiración, tensiómetro, entre otros).

2.2. Técnicas de riego y drenaje

- Identificar las condicionantes que justifican la elección de un determinado tipo de riego (gravitacional o tecnificado).
- Reconocer los procedimientos y técnicas para efectuar riego gravitacional o riego tecnificado, de acuerdo con los requerimientos de la especie vegetal.
- Identificar características del terreno que justifican la implementación de obras de drenaje.
- Determinar frecuencias de riego de acuerdo con las características edafoclimáticas y especies a cultivar.

DOMINIO 3: REPRODUCCIÓN DE ESPECIES VEGETALES

3.1. Procedimientos y técnicas de reproducción

- Seleccionar el material y/o técnica de reproducción, considerando la especie vegetal, variedad, las condiciones edafoclimáticas y los objetivos de producción.
- Distinguir las condiciones y/o manejos que debe cumplir el material vegetal para su recolección, propagación y/o almacenaje, según técnica a utilizar, el tipo de especie y uso productivo.
- Identificar las características que deben tener los sustratos y contenedores para la propagación de especies vegetales, según técnicas utilizadas.
- Seleccionar los procedimientos señalados por la normativa vigente (por ejemplo, SAG) a aplicar en el proceso de reproducción vegetal.

DOMINIO 4: CONTROL FITOSANITARIO DE ESPECIES VEGETALES

4.1. Enfermedades, plagas y malezas

• Relacionar síntomas, signos o daños en las especies vegetales con una determinada enfermedad, plaga y/o agente causal.

• Reconocer los principales grupos de malezas que afectan a los cultivos o frutales (ej. anuales, bianuales, perennes, herbáceas, leñosas) y sus formas de reproducción.

4.2. Control y tratamiento de plagas, enfermedades y malezas en los cultivos de especies vegetales

- Identificar estrategias de prevención de enfermedades de especies vegetales, según causas posibles, ciclo de la enfermedad y objetivo productivo.
 - Seleccionar el manejo de una plaga o enfermedad en especies vegetales, considerando su ciclo de vida (de la especie vegetal y del agente causal) y el nivel de daño económico para la producción (evitar, excluir, erradicar, proteger, MIP, entre otros).
 - Seleccionar métodos de control (ej. mecánico, químico), tipo de herbicidas (sistémicos, de contacto, suelo activo, pre siembra, pre emergencia, post emergencia, etc.) y equipos utilizados en el control de malezas.

DOMINIO 5: ASPECTOS BÁSICOS DE MANEJO Y ALIMENTACIÓN ANIMAL

5.1. Manejos ganaderos

- Seleccionar técnicas de contención o sujeción de acuerdo a la especie y al manejo a realizar.
- Identificar métodos de marcaje animal de acuerdo a la especie e interés productivo.
- Reconocer tipos de arreo, carga y traslado animal de acuerdo a especie y sistema de producción animal.

5.2. Nutrición y alimentación

- Identificar aspectos relevantes de la anatomía y fisiología digestiva de acuerdo con la especie (rumiantes, no rumiantes y aves) y su objetivo de producción.
- Identificar el cálculo para la formulación de raciones de acuerdo con requerimientos proteicos y/o energéticos en base a insumos disponibles.
- Reconocer el manejo de control y evolución del peso en especies animales de interés productivo.

DOMINIO 6: TÉCNICAS DE CULTIVO DE ESPECIES VEGETALES

6.1. Manejo de especies vegetales (frutales, hortalizas, cereales, entre otros)

- Reconocer el efecto de las condiciones edafoclimáticas sobre el desarrollo y producción de especies vegetales (características del suelo, régimen hídrico, temperatura, fotoperiodo, horas fríos, entre otras).
- Reconocer técnicas de establecimiento de especies vegetales de acuerdo al tipo de cultivo.

- Planificar el uso del suelo para el cultivo de especies vegetales en un corto, mediano o largo plazo, de acuerdo a las condiciones edafoclimáticas, tipo de cultivo, productividad, sustentabilidad, entre otros.
- Calcular la cantidad de semillas o plantas necesarias para establecer un cultivo o un huerto, considerando la población esperada, calidad de la semilla, condiciones del suelo, sistema de siembra a utilizar, distancias HE y DSH o marcos de plantación.
- Determinar la configuración que debe tener el terreno para el establecimiento de cultivos o un huerto, de acuerdo a las condiciones edafoclimáticas y los requerimientos de la especie en cuestión (plantación en camellón, en terrazas, curvas de nivel, suelo plano, pedregosidad, presencia de napa freática superficial, etc.).
 - Calcular la producción esperada de un cultivo o frutal utilizando componentes de rendimiento.
- Identificar la influencia de factores del medio y de manejo, sobre el resultado del proceso de siembra de hortalizas o cereales (tipo de suelo, precipitaciones post siembra y pre emergencia del cultivo, humedad de siembra, grado de mullimiento, profundidad de siembra, entre otros).
- Seleccionar infraestructura para efectuar el cultivo de hortalizas de acuerdo con la especie y condiciones ambientales (ej. invernaderos, túneles, camas calientes, estercoleros).
- Seleccionar las prácticas culturales a realizar al cultivo de especies vegetales, según estado de desarrollo, condiciones ambientales, destino de la producción u otra particularidad (por ejemplo, aporca, escarda, raleo, poda).
- Relacionar los síntomas de un trastorno (nutricional o fisiológico) en especies vegetales con la causa u origen que corresponde (ej. deficiencia de fósforo, de potasio, de nitrógeno; toxicidad por cloruros, boro u otros, o problemas en la translocación de elementos como calcio u otros).
- Seleccionar los manejos para solucionar trastornos nutricionales en especies vegetales (deficiencia o toxicidad), en un contexto determinado y considerando la etapa de desarrollo de la especie vegetal.
- Calcular la cantidad de herbicida en una superficie determinada para el control de malezas, de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta.
- Identificar el tipo de plaguicida de acuerdo a su modo de acción (sistémico, contacto, translaminar), para el control de plagas.
- Identificar los periodos críticos de riego para cada especie vegetal, considerando el rendimiento a obtener y los efectos en el estado de desarrollo de la especie.

DOMINIO 7: REGULACIÓN DE CARGA FRUTAL

7.1. Conducción poda y raleo de frutales

- Reconocer los distintos tipos de poda o manejos, según el efecto que esperado (poda de formación, producción, raíces, anillado, deshoje, etc.).
- Seleccionar el tipo de corte en la poda (ej. despunte, raleo de ramas o ramillas, deshoje, entre otros), considerando los efectos esperados sobre los frutales (ej.: sombreamiento, estructura, entre otros).
- Determinar el/los momentos(s) y la intensidad del raleo de frutales, considerando factores como especie, variedad, edad, vigor u otros para conseguir un propósito de producción (rendimiento, carga, tamaño del fruto, otros).
- Seleccionar la maquinaría y/o productos químicos a utilizar para realizar el raleo de frutales, según tipo de raleo y estado de desarrollo del frutal.
 Determinar los sistemas de conducción que se utilizan para la producción de distintas especies frutales, de acuerdo a la variedad, destino de producción, entre otros.

DOMINIO 8: COSECHA Y POSTCOSECHA

8.1. Fundamentos, criterios y manejos para la cosecha

- Identificar criterios e índices de cosecha según especie y objetivo (destino) de la producción (azúcar, acidez, color, presión, madurez fisiológica, entre otros).
- Reconocer daños, defectos de calidad y condición de la especie a cosechar considerando estándares y destino de la producción (tales como: color, daño físico, daños de insectos, heridas abiertas, signos de enfermedades, entre otros).
- Identificar técnicas, maquinaria e implementos agrícolas a utilizar en labores de cosecha (ej.
 distintos tipos de cosechadoras, recipiente de cosecha, baldes, mallas raschel, escaleras,
 etc.), según especie y objetivo de la producción.

8.2. Manejos post cosecha

- Relacionar aspectos fisiológicos que controlan y/o aceleran la maduración de productos cosechados con el manejo de post cosecha y las tecnologías de almacenaje (ej. regulación de temperatura, humedad, gases, entre otros).
- Identificar los principales aspectos regulados por las normativas asociadas a la exportación (ej.: BPA, Global-GAP, HACCP, entre otras) según mercado de destino.
- Relacionar los tipos de embalaje a utilizar con los procesos para mantener la calidad de la cosecha durante su traslado.
- Identificar medidas de control fitosanitarios a aplicar durante el almacenamiento de los productos cosechados.
- Identificar las principales consecuencias derivadas de malas condiciones de almacenamiento o poscosecha en los productos cosechados (deshidratación, desorden fisiológico, problemas patológicos, entre otros).

- Distinguir las características de diversos sistemas de conservación de productos almacenados, de acuerdo con el producto y el mercado de destino.
- Identificar las operaciones que se realizan durante el proceso de packing y su secuencia.

DOMINIO 9: MAQUINARIAS Y EQUIPOS AGRÍCOLAS

- 9.1. Características generales y usos de maquinarias y equipos agrícolas
 - Identificar los diferentes tipos de maquinarias y equipos según sus funciones en el proceso productivo.
 - Calcular rendimiento (capacidad de trabajo) de una maquinaria específica al realizar una labor agrícola, considerando tiempos, distancia, área de trabajo y funcionamiento.
 - Calcular la calibración de maquinarias agrícolas aplicadoras de productos (fertilizantes, plaguicidas) acorde al tipo de cultivo, dosis y área de trabajo.
 - Identificar los mantenimientos básicos que requiere la maquinaria agrícola, según manual del fabricante, frecuencia de uso, desgaste, entre otros.
- 9.2. Seguridad en el uso de maquinarias y equipos agrícolas
 - Identificar causas frecuentes de accidentes en el uso de maquinaria agrícola.
 - Identificar medidas de seguridad para utilizar maquinarias y equipos para la aplicación de agroquímicos

CONOCIMIENTOS GENÉRICOS Y PEDAGÓGICOS

Agropecuaria, mención Agricultura

DOMINIO 10: COMPETENCIAS GENÉRICAS EN LA ESPECIALIDAD DE AGROPECUARIA MENCIÓN AGRICULTURA

- 10.1. Sustentabilidad ambiental en la especialidad de Agropecuaria mención Agricultura
 - Identificar principios y conceptos relativos a eficiencia energética y su aplicación en contextos laborales de su especialidad.
 - Identificar ejemplos de uso eficiente de recursos y materias primas en situaciones laborales de su especialidad.

- Identificar buenas prácticas en el manejo de desechos y residuos en contextos laborales, evaluando el cumplimiento de protocolos y normativa ambiental, en la especialidad.
- Reconocer prácticas sustentables en el contexto laboral de su especialidad y el impacto de su trabajo en el ámbito social y económico de su localidad.
- 10.2. Disposición al trabajo en la especialidad Agropecuaria mención Agricultura
 - Seleccionar acciones para orientar a sus estudiantes en el desarrollo de tareas prolijas y el cumplimiento de estándares de calidad en procesos propios de contextos laborales de la especialidad, de acuerdo con manuales, protocolos, orientaciones, normativas, legislación y otras fuentes pertinentes.
 - Identificar oportunidades de trabajo en equipo en contexto laborales que favorecen tareas, procesos, procedimientos o productos de su especialidad.
 Identificar problemas que pueden tener sus estudiantes, en contextos laborales y productivos pertinentes a las funciones de la especialidad, orientando la búsqueda de alternativas o soluciones para resolverlos.
- 10.3. Uso de tecnologías de la Información y Comunicación-TICS en la especialidad Agropecuaria mención Agricultura
 - Seleccionar diversas herramientas tecnológicas pertinentes al objetivo de aprendizaje técnico en contextos laborales de su especialidad.
 - Seleccionar herramientas de colaboración y comunicación en línea, de acuerdo a propósito definido, como coordinar el trabajo en equipo, intercambiar ideas, ejercitar, modelar actividades propias de contextos laborales, en la enseñanza-aprendizaje de su especialidad.

DOMINIO 11: ENSEÑANZA APRENDIZAJE Y CONOCIMIENTO DEL CURRÍCULUM DE EDMTP, EN LA ESPECIALIDAD DE AGROPECUARIA MENCIÓN AGRICULTURA

- 11.1 Currículum de EDMTP en la especialidad de Agropecuaria mención Agricultura
 - Identificar en los instrumentos curriculares de la EMDTP (Bases y Programas), sus fundamentos, conceptos básicos, estructura, componentes y funciones, en el marco de la enseñanza-aprendizaje de la especialidad.
 - Reconocer componentes del currículum a considerar en el diseño de la enseñanza (análisis didáctico) de los módulos de la especialidad.
- 11.2 Estrategias para la Enseñanza-Aprendizaje de la especialidad de Agropecuaria mención Agricultura

- Seleccionar variadas estrategias para representar, modelar, organizar y explicar conocimientos y procedimientos en la enseñanza aprendizaje de la especialidad, que favorezcan el desarrollo de competencias de los y las estudiantes.
- Seleccionar estrategias metodológicas, actividades y/o procedimientos pertinentes a aprendizajes esperados de la especialidad.
- Identificar conocimientos y habilidades previas para el logro de objetivos de aprendizajes de la especialidad.
- Seleccionar estrategias pertinentes para que sus estudiantes conecten lo aprendido (conocimientos y habilidades) con nuevos aprendizajes de la especialidad.
- Identificar errores comunes y dificultades recurrentes de sus estudiantes en el logro de aprendizajes específicos de la especialidad y selecciona estrategias para abordarlas.
- Reconocer en diversas interacciones pedagógicas, formas precisas y rigurosas de responder consultas, presentar conocimientos y procedimientos, utilizando los conceptos técnicos de la especialidad, de manera pertinente.
- Seleccionar recursos pertinentes al logro de determinados objetivos de aprendizaje de la especialidad, para el desarrollo de competencias en sus estudiantes.
- 11.3 Evaluación para el aprendizaje EMTP, en la especialidad de Agropecuaria mención Agricultura
 - Seleccionar actividades e instrumentos de evaluación para un determinado propósito y momento del proceso de enseñanza-aprendizaje de la especialidad.
 - Identificar criterios e indicadores de evaluación pertinentes para monitorear el logro de aprendizaje y retroalimentar a estudiantes de la especialidad.
 - Reconocer prácticas de retroalimentación pertinentes para el logro de aprendizajes específicos, de acuerdo a criterios y sus indicadores, en el marco de desarrollo de competencias en la especialidad.
 - Identificar, a partir de evidencia de evaluaciones, logros o aspectos por lograr de estudiantes frente a un determinado aprendizaje.
 - Seleccionar propuestas de ajustes al proceso de enseñanza-aprendizaje, coherentes con las evidencias de aprendizaje o resultados de evaluaciones en la especialidad.
 - Fundamentar ajustes al proceso de enseñanza aprendizaje, en función de su pertinencia con las evidencias de resultados de evaluaciones, en un contexto específico de la especialidad.

8