| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segunda persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | *Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo:* ***Monitoreo del Proceso de Propagación Vegetal***  *Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable), y puede realizarse todas las veces que se desee.*  *Lea la afirmación de cada ítem y luego señale verdadero o falso según corresponda.* | |
| Nombre de la Actividad | | Seguimiento de la propagación vegetal | |
| Objetivo de la actividad | | Afianzar los conocimientos sobre el monitoreo del proceso de propagación vegetal, bajo los parámetros de normatividad, riesgos y enfermedades que se presentan en el desarrollo de la planta, para que así aporte a una adecuada supervisión. | |
| Texto descriptivo | | Para indicar si el enunciado es Falso o Verdadero, tenga en cuenta los elementos que fueron abordados desde el componente formativo, los cuales ilustran el monitoreo de la propagación vegetal. | |
| PREGUNTAS | | | |
| Pregunta 1 | | *¿El (ICA) supervisa y ejerce funciones como la autoridad competente para una visita técnica a viveros y huertos básicos?* | *Rta(s) correcta(s) (x)* |
| Opción a) | *Verdadero* | | *X* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | *Correcto, el ICA es el encargado de realizar procesos de seguimiento, control y visitas técnicas a viveros y huertos debido a que es la institución competente.* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Incorrecto, el ICA si es la institución competente y es el encargado de realizar procesos de seguimiento y control debido a que es institución competente* | |
| Pregunta 2 | | *La Resolución 0780006 del 25/11/2020 establece los requisitos para el registro de viveros y/o huertos básicos dedicados a la producción y comercialización de material vegetal de propagación para la siembra en el país* | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *X* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | *Correcto, en la Resolución 0780006 del 2020 expedida por Instituto Agropecuario Colombiano ICA se establecen estos requisitos* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Incorrecto, la Resolución 0780006 del 2020 sí expedida por Instituto Agropecuario Colombiano ICA se establecen estos requisitos para el registro de viveros y/o huertos básicos dedicados a la producción y comercialización de material vegetal de propagación para la siembra en el país* | |
| Pregunta 3 | | *El factor genético no es relevante entre los aspectos de calidad de la planta, debido a que no afecta en el desarrollo y crecimiento de las plantas* | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *X* |
| Comentario respuesta correcta | | *Correcto, este factor sí es relevante y afecta el desarrollo y crecimiento* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Incorrecto, el factor genético es relevante debido a que afecta en el desarrollo y crecimiento de las plantas* | |
| Pregunta 4 | | *La única persona aceptada para realizar procesos de propagación vegetal, serán los profesionales en el área de agronomía.* | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *X* |
| Comentario respuesta correcta | | *Correcto, no solo son los profesionales en agronomía, sino también de ingeniería agrícola, forestal, agroindustrial o demás profesiones que tenga la competencia.* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Incorrecto, no solo son los profesionales en agronomía, sino también pueden realizar procesos de propagación vegetal los profesionales que tenga la competencia como agroindustriales, forestales, etc.* | |
| Pregunta 5 | | *Las debilidades y fortalezas encontradas en el monitoreo nos permiten evidenciar el estado de nuestro vivero y/o huerto básico* | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *X* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | *Correcto, por medio de las debilidades y fortalezas se puede evidencia el estos de los viveros y/o huertos básicos* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Incorrecto, debido a que las debilidades y fortalezas permiten evidencia el estos de los viveros y/o huertos básicos* | |
| Pregunta 6 | | *Los indicadores de monitoreo a la sustentabilidad del proceso de propagación, serán establecidos de acuerdo al tiempo del vivero* | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *X* |
| Comentario respuesta correcta | | ***Correcto,*** *ya que existe gran variedad de indicadores, estos son universales y los que son apropiados para ciertos sistemas pueden ser inapropiados para otros* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | ***Incorrecto,*** *ya que existen indicadores los indicadores no dependen del tiempo del vivero, existe gran variedad y pueden ser universales.* | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Logras reconocer conceptos desde el monitoreo del proceso de propagación vegetal bajo los parámetros de normatividad, riesgos y enfermedades que se presentan en el desarrollo de la planta, para que así aporte a una adecuada supervisión.* | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *¡Ánimo! Puedes seguir profundizando en los conceptos desde el monitoreo del proceso de propagación vegetal bajo los parámetros de normatividad, riesgos y enfermedades que se presentan en el desarrollo de la planta, para que así aporte a una adecuada supervisión.* | |

| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
| --- | --- | --- |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** | **Carolina Coca Salazar** | **Octubre de 2022** |