**RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA FERTILIZANTE**

MÓDULO: FUNDAMENTOS AGRONÓMICOS

CURSO: 1º CFGM APROVECHAMIENTOS FORESTALES Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADOS DE APRENDIZAJE** | **SOBRESALIENTE** | **NOTABLE** | **BIEN** | **REGULAR** | **INSUFICIENTE** |
| Identifica elementos nutritivos esenciales para las plantas. | Conoce y describe los elementos esenciales y su clasificación.  Los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe los elementos esenciales y su clasificación.  No los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce los elementos esenciales y su clasificación. | No conoce todos los elementos esenciales. Le faltan algunos y no los presenta de forma clara. | No conoce todos los elementos esenciales. |
| Describe los desequilibrios nutricionales en las plantas. | Conoce, identifica y describe los desequilibrios nutricionales.  Los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce, identifica y describe los desequilibrios nutricionales.  No los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe los desequilibrios nutricionales, pero no los identifica. | No conoce todos los desequilibrios nutricionales ni los identifica bien. Le faltan algunos y no los presenta de forma clara. | No conoce, describe ni identifica los desequilibrios nutricionales. |
| Describe las propiedades de los distintos tipos de abonos. | Conoce y describe las propiedades de los distintos tipos de abonos.  Las presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe las propiedades de los distintos tipos de abonos.  No las presenta de forma clara y sin errores. | Conoce las propiedades de los distintos tipos de abonos. | No conoce todas las propiedades de los distintos tipos de abonos. Le faltan algunas y no las presenta de forma clara. | No conoce las propiedades de los distintos tipos de abonos. |
| Relaciona la importancia de los tipos de fertilizantes con el desarrollo de las plantas. | Conoce y describe la relación de los fertilizantes con el desarrollo de las plantas.  La presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe la relación de los fertilizantes con el desarrollo de las plantas.  No la presenta de forma clara y sin errores. | Conoce la relación de los fertilizantes con el desarrollo de las plantas. | No conoce todas las relaciones de los fertilizantes con el desarrollo de las plantas. Le faltan algunas y no las presenta de forma clara. | No conoce la relación de los fertilizantes con el desarrollo de las plantas. |
| Describe el comportamiento de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas. | Conoce y describe el comportamiento de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas.  Lo presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe el comportamiento de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas.  No lo presenta de forma clara y sin errores. | Conoce el comportamien-to de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas. | No conoce bien el comportamiento de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas. No lo explica de forma clara. | No conoce el comportamiento de los abonos en el suelo y su incorporación a las plantas. |
| Identifica los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación. | Conoce y describe los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación.  Los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación.  No los presenta de forma clara y sin errores. | Conoce los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación. | No identifica bien los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación. | No conoce los fertilizantes utilizados en hidroponía y fertirrigación. |
| Valora la importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación. | Conoce y describe la importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación.  La presenta de forma clara y sin errores. | Conoce y describe la importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación.  No la presenta de forma clara y sin errores. | Conoce la importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación. | No valora de forma adecuada importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación. Presenta algunos errores de concepto. | No conoce la importancia de las mezclas de fertilizantes en hidroponía y fertirrigación. |