VALIDACIÓN FASE IV

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **UD- Tabla de conclusiones** | **UD- preguntas finales** | **Entrevista final** | **Ideas** |
| **Contexto afectivo y motivacional** | ***Generó interés***  *E3, E6: es muy interesante y todas las personas deben saber sobre esto ya que se debe ser consciente de las ventajas y desventajas de los organismos modificados* | ***Generó interés***  *E6: cambiamos nuestra manera de pensar y de ver el banano como un simple vegetal o fruto fuimos más allá* | ***Generó interés***  ***E1, E3, E4, E5, E6:***  *E1****:*** *ahora uno se acuerda todo lo que pasó en esas sesiones al ver una planta, y? antes yo las veía y era (…) así como verlas y ya*  *E4: , pues ahora es más interesante porque cuando los veo, me recuerdo de todo lo que vimos, de cómo las tratan, los agroquímicos de todo eso me acuerdo y el cultivo pues*  *E6: Antes de empezar en las sesiones, yo no le prestaba atención al cultivo del banano? nada, solamente veía y ya …y ahora que estudie, pues, lo que aprendí, ya como que (…) lo motiva a uno como a estudiar más a fondo* | Reflexiones |
| ***Calificativos*** | ***Calificativos***  ***E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7***  ***E2:*** *Geniales,*  ***E3:*** *muy chévere*  ***E7:*** *experiencia inolvidable* | ***Calificativos***  ***E4, E5, E7***  *E5: interesantes*  ***E7:*** *me gustó mucho*  *una experiencia muy feliz* | Actitudes positivas |
|  | ***Valoración – contexto***  ***E1, E2, E3, E5,***  ***E1:*** *saber lo que puedo aprender de mi alrededor*  *E2: me motivaron a saber más de lo que caracteriza a la región*  *E3: pude aprender muchísimo sobre el banano* | ***Valoración – contexto***  *E1, E2, E3, E6, E7: es algo de la región el cultivo del banano*  *E1: aprender de algo que (…) una fuente de aquí del municipio*  *E2: mire que aprendí muchas cosas, entonces que rico, que chévere yo saber, porqué se caracteriza mi región.*  *E7: Me interesó por lo de la zona de Urabá*  ***Actividades variadas*** | Valor del contexto |
| ***Situaciones*** | ***Situaciones***  ***E1, E4, E6, E7:*** *sobre la Sigatoka,*  *E4: controlar la Sigatoka y las enfermedades que se producen.*  *E6: prevenir en los cultivos de banano la Sigatoka negra* | ***Situaciones***  ***E2, E4, E6***  ***E2:*** *qué era la Sigatoka negra, …Todo el proceso que tiene que hacer esas personas allá para poderlo exportar*  *E6: de las enfermedades*  *E4: , las enfermedades, las distintas variedades de plantas de banano , qué es la Sigatoka negra* | Situaciones |
| **Contexto cognitivo** | ***ADN- y modificaciones genéticas***  *E4, E3, E6, E5, E7*  *E3, E6: El ADN se modifica para obtener beneficios colaterales y esta especie de mosquito portador del dengue se puede modificar para tratar de reducir la población* |  | ***ADN- y modificaciones genéticas***  ***E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7.***  *E1****:*** *saber, o sea como se puede modificar la planta que es del ADN que se modifica*  *E2: través del ADN podemos realizar montones de experimentos en diferentes plantas, con diferentes animales, podemos hacer cruces, obtener nuevas*  *E4: Porque el ADN principalmente es el que contiene toda la información genética, entonces, por medio de ello pueden sacar información con la cual involucran a alguien, pueden hacer experimentos con animales.* | ADN- modificaciones genéticas |
| ***ADN- Cultivo del banano***  *E1, E2: E1, E2: Sería que el banano conserva su tamaño y sabor pero con la resistencia a la Sigatoka negra, también habría más empleo y beneficiaría a los trabajadores y a los consumidores* | ***ADN- Cultivo del banano***  *E6: como utilizar el ADN para poder prevenir las enfermedades* | ***ADN- cultivo del banano***  ***E2, E6***  *E1: ADN también se encuentra como la resistencia o (…) la tolerancia a las enfermedades que le da a la planta saber, o sea como se puede modificar la planta que es del ADN que se modifica las variedades del banano*  *E6: …cómo se puede expresar ese ADN o cómo se puede llevar en sus células para poder cambiar, ayudar a que los bananos superen esas enfermedades, Sigatoka* | ADN- cultivo del banano |