|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\USER\Pictures\logo JVA_files\Logo.jpg | INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ | C:\Users\USER\Pictures\juako.jpg |
| AREAS CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL |

PLAN DE RECUPERACIÓN

PRIMER PERIODO

GRADO DECIMO

Docente: Claudia Rúa

TEMA: Introducción a la biotecnología

ACTIVIDAD:

* Realizar una consulta amplia sobre biotecnología antigua y biotecnología moderna

Algunos de los puntos a consultar son:

* + Precisar que se entiende por biotecnología- describir ejemplos exactos de biotecnología
  + Definir y diferenciar, claramente, entre biotecnología antigua y moderna- con ejemplos de cada una de las biotecnologías.
  + Referir algunas técnicas empleadas en la biotecnología para trabajar en ganadería.
    - Diferenciar técnicas antiguas y modernas-
    - Graficar ejemplos de cada una.
  + Referir algunas técnicas empleadas en la biotecnología para trabajar en la industria de alimentos.
    - Diferenciar técnicas antiguas y modernas-
    - Graficar ejemplos de cada una.
* Diseñar una presentación, puede ser en  **PowerPoint,** sobre la biotecnología, para la presentación se tiene que tener en cuenta la consulta realizada.
  + Los puntos mínimos que debe tener son
    - Portada
    - Tabla de contenido
    - Resumen
    - Cuerpo del trabajo- los gráficos presentados en este punto deben ser los que se realizaron en la consulta.
    - Conclusiones
    - Bibliografía- deber ser la de la consulta
* Diseñar dos evaluaciones, donde el tema sea su presentación, cada evaluación debe apuntar a una competencia
  + - La primera evaluación es para la competencia de manejo de la información
    - La segunda evaluación es para planteamiento y resolución de problemas.
    - Las evaluaciones deben estar resueltas