|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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