

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGÜÍ	CÓDIGO GA2 PR1 FR3
	Taller de recuperación	Página 1 de 2

AREA: CIENCIAS NATURALES

GRUPO: NOVENO

PERIODO: TERCERO

DOCENTE: JAIRO ALEXANDER URIBE HIGUITA

FECHA: _____

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

Indicaciones: Para la sustentación de propósitos se debe presentar en forma escrita a mano, en hojas de examen la respuesta a las preguntas planteadas, COMO PRE REQUISITO PARA PRESENTAR LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN. El trabajo escrito vale el 40% de la nota de la recuperación; el 60% restante lo constituye la evaluación. Esta evaluación es escrita. El máximo valor de calificación de la recuperación es 3.6 e indica que el estudiante ha recuperado los propósitos evaluados.

Responda las siguientes preguntas con ayuda de su cuaderno. Si no tiene la información en el mismo o no lo tienen a la mano consulte la información en internet y anexe al trabajo la bibliografía utilizada.

1. Explique como el hombre ha tratado de entender la diversidad biológica
2. Qué es el fijismo
3. Quién propuso esta teoría, en que época
4. Cuáles son las principales características del fijismo
5. Que es el creacionismo
6. Quien lo propuso, en que época
7. Cuáles son las principales características del creacionismo
8. Quien fue Linneo
9. Cuál fue su aporte a la comprensión de la diversidad biológica
10. Que es una teoría evolucionista
11. Quien propuso el Lamarckismo
12. Cuáles son las propuestas del Lamarckismo
13. Quién fue Charles Darwin
14. Cuáles son las propuestas de la teoría de la evolución por selección natural
15. Exlique cómo cada uno de los siguientes argumentos favorecen la teoría de la evolución
 - Los fósiles
 - La anatomía comparada: las homologías
 - La biología molecular
16. Explique en que consiste la teoría sintética de la evolución. Muestre las propuestas que presenta
17. En que consiste la teoría del neutralismo
18. Que es la especiación, cuáles son las etapas de la misma?
19. Con relación a la historia de la tierra y la vida, explique que son los eones
20. Explique que paso en el precámbrico
21. Que es el fanerozoico y en que eras se divide
22. Explique que sucede en el paleozoico
23. Explique que sucede en el mesozoico
24. Explique que sucede en el cenozoico
25. Investigue cuáles fueron los diferentes homínidos que aparecieron en el transcurso del tiempo