
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	RAFAEL MONTOYA				
ÁREA	CIENCIAS NATURALES (BIOLOGIA)			PERÍODO	2
GRADO	9	FECHA DE ENVÍO			
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>					
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
TENER EN CUENTA					
<ul style="list-style-type: none"> • Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega • El taller se presenta en hojas de block sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área • Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito. • Realizar del taller COMPLETO es requisito para presentar el examen escrito • Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día • La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno • No es transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web 					

LA EVOLUCIÓN

Indicaciones: Para la sustentación de propósitos se debe presentar en forma escrita a mano, en hojas, las respuestas a las preguntas planteadas, COMO PRE REQUISITO PARA PRESENTAR LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN. Esta evaluación es escrita. El máximo valor de calificación de la recuperación es 3.5 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
 2. 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