

	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	3
GRADO	9	FECHA DE ENVÍO			

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.

ACTIVIDAD	Taller	Evaluación escrita 100 %
Fecha de entrega		Pendiente programación de Coordinación

TALLER

TENER EN CUENTA

- 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



1. Busco en el diccionario las siguientes palabras: población, especie, teoría, diversidad, evolución, selección natural, anatomía, antecesores.
2. Realice en un mapa conceptual sobre las teorías de origen de la vida
3. Realice una línea de tiempo sobre los acontecimientos que explican el origen y la evolución de los seres vivos
4. Completa la siguiente tabla

	¿Que creía sobre el origen de la vida?	¿En que observaciones o experimentos se baso?
Aristoteles		
Francesco redi		
Spallanzani		
Pasteur		
Oparin		
Miller y urey		

5. Cuál de las teorías analizadas en clase crees que explica mejor el origen de la vida. Argumenta tu repuesta