
	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	8	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 					

REPRODUCCION HUMANA

En años anteriores, hemos estudiado los procesos que se llevan a cabo en la reproducción de los seres humanos. El nacimiento de un bebé no deja de asombrarnos y de hacernos reflexionar acerca de la perfección de la naturaleza. Los maravillosos acontecimientos que ocurren durante la fecundación y el desarrollo de un nuevo ser humano, no son desconocidos para ti. Sin embargo, pueden ser ignorados o ser causa de incógnita para otras personas, en especial para los niños menores. ¿Alguna vez te ha preguntado un niño (o niña), de 5 ó 6 años, de dónde vienen los bebés? ¿Te has enfrentado ante alguien que espera que tú le expliques los procesos que ocurren en la formación de nuevo ser humano? En este taller te invitamos que analices y resuelvas una situación cotidiana. Alejandro es un niño de 5 años, muy inteligente. Sus padres son Alberto y Clarita. Un día llegó Alejandro del jardín infantil, preguntándoles a sus padres dónde venían los bebés. Ellos se quedaron mudos, sin saber que decir, pues no creían que al niño pudieran ocurrírsele esas preguntas. Lo único que acertó a decir Clarita fue: "los niños vienen del estómago de las mamás". Alejandro quedó satisfecho con la respuesta y sus padres salieron del apuro. Pero al año, cuando Alejandro ya tenía 6 años, volvió a poner en aprietos a sus padres preguntándoles "¿y cómo hacen los bebés para mantenerse en el estómago de las mamás? ¿Cómo hacen los bebés para meterse en el estómago de las mamás? ¿Cómo hacen para salir"? ¿es cierto lo que le sucedió a la mamá de Catalina, que tuvieron que llevarla a la clínica para sacarle el hermanito?

Basándote en la anterior situación y en otras que conozcas resuelve:

1. ¿Qué respuestas le darías a los interrogantes de Alejandro?

2. ¿Cuál será la mejor manera de explicarle a un niño como se forman los bebés y cómo nacen?
3. ¿explica el proceso de la reproducción sexual en los seres humanos?
4. Dibuja, colorea los sistemas reproductor masculino y femenino con sus partes
5. Explica y dibuja el periodo del embarazo de la mujer.
6. Diseña una cartilla, donde puedas explicar todo el proceso de la reproducción del ser humano.
7. Realiza una descripción de los principales métodos anticoncepción.