

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	Sandro Leonel Watts Meza					
ÁREA	Ética y Valores			PERÍODO	2	
GRADO	11	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 						

1. Define con tus palabras qué es la ciencia
2. ¿Una persona puede hacer ciencia sin tener en cuenta las implicaciones éticas? Argumenta tu respuesta.
3. ¿El uso de la tecnología debe tener un componente ético? Justifica tu respuesta con un ejemplo
4. ¿Consideras que un buen ciudadano debe cuidar el medio ambiente? Justifica tu respuesta
5. ¿Qué relación encuentras entre la ética y la ciencia, la tecnología y el medio ambiente?
6. Lee el siguiente caso y responde: Si fueras un científico que descubrió la forma de crear un medio energético que no ocasiona polución y que además es de un costo beneficio muy económico, pero que tus patrocinadores económicos te piden por el contrato firmado que no divulgues esa información ya que piensan lucrarse con eso, ¿Cuál sería tu proceder? ¿Qué crees que deberías hacer?
7. ¿Se puede establecer que a la ciencia no le importa la categoría de lo moral sino sólo el conocimiento? Justifica tu respuesta
8. ¿Puede estar la ciencia desconectada del ámbito moral de los humanos?
9. Dibuja tres casos donde los seres humanos no respetamos la naturaleza.
10. Según los dibujos que hiciste, responde: ¿Qué se debe hacer para despertar una conciencia medio ambiental de cuidado y respeto?
11. ¿Si fueras el alcalde de un pueblo donde descubren una mina de oro qué harías para mitigar el impacto ambiental de la zona? Justifica tu respuesta.
12. ¿Consideras que se puede hablar de un desarrollo sostenible sin componentes éticos? ¿Por qué?
13. Con los conceptos aprendidos hasta el momento escribe una reflexión sobre el papel que tiene la ética en el desarrollo sostenible.
14. Realiza una cartelera que recoja los puntos importantes que aprendiste durante el periodo.