

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Educador/a: Christopher González Umaña.
CONTACTO: 85180536 de miércoles a viernes de 7:40am a 4:00pm.
Correo electrónico: christopher.gonzalez.umana@mep.go.cr
Asignatura: Educación Religiosa.
Nivel. Octavo.
Nombre del estudiante:
Sección:

Indicador(es) del aprendizaje: Identifica la importancia del trabajo para el desarrollo de las personas en su entorno.



1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo.

Material(es) o recursos que voy a necesitar	Papel, lápiz, libro de texto, biblia, teléfono celular (si lo tuviera)
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	Buena iluminación, mesa con silla o un lugar donde pueda apoyar los útiles, textos, cómodamente, buena ventilación
Tiempo en que se espera que realice la guía	40 minutos por semana.

2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

	<p>Dios me dice...</p> <p>La tecnología iría en aumento (Génesis 4:16-21). La humanidad usaría la tecnología para ocultar su necesidad de Dios (Génesis 3:7).</p>
Indicaciones	<p>Leo detenidamente y contesto lo que se me pregunta. Vamos a contestar en nuestro cuaderno o en una hoja aparte, la adjuntamos a la hora de enviar la gta resuelta.</p>

Actividad #1 ver Semana del 01 al 05 de noviembre 2021.	<p>Realizo un video en alguna aplicación que se me facilite.</p> <p>1-En el video voy hablar como la ciencia y la tecnología ayudan en la promoción de la calidad de vida desde criterios cristianos.</p> <p>2- El video debe tener una duración de mínimo 1 minuto.</p> <p>3- Puedo utilizar cualquier material visual para apoyar mi exposición.</p> <p>4- Enviar el video al chat privado de teams, me identifico con sección y colegio.</p> <p>Nota: si no cuento con conectividad o se me dificultad realizar el video, realizo un ensayo de 2 páginas que hable sobre el tema: la ciencia y la tecnología ayudan en la promoción de la calidad de vida desde criterios cristianos.</p>
--	--

Guía de trabajo autónomo #12

Semana del 22 noviembre al 03 de diciembre 2021

Ciencia y tecnología.

Indicaciones	<p>Leo detenidamente y contesto lo que se me pregunta.</p> <p>Vamos a contestar en nuestro cuaderno o en una hoja aparte, la adjuntamos a la hora de enviar la gta resuelta.</p>
Actividad #2 juzgar Semana del 22 al 26 de noviembre 2021.	<p>El hombre comenzó a ser creativo, porque Dios se mostró a él como creador y le dio inteligencia. Él nos da el ejemplo, la inspiración y por eso el hombre crea</p> <p>1-El estudiante indica cinco acciones concretas, según la ética cristiana, como debe ser la buena práctica en la utilización de los avances científicos y tecnológicos en su vida diaria de las personas en tres áreas la educación, los quehaceres del hogar, salud. señalando su compromiso. Los ilustra con frases acordes a lo escrito. Todo lo deja en su cuaderno de evidencia o GTA.</p>

Indicaciones.	<p>Leo detenidamente y contesto lo que se me pregunta.</p> <p>Vamos a contestar en nuestro cuaderno o en una hoja aparte, la adjuntamos a la hora de enviar la gta resuelta</p>
<p>Actividad #3 actuar Semana del 29 al 03 de diciembre 2021.</p>	<p>1- Voy a investigar sobre los avances tecnológicos y científicos de estos últimos 21 años, en los siguientes ámbitos de la vida humana, como: medicina (1), educación (1), transporte (1), aeronáutica (1), agricultura (1), RESUMO el aporte que ha ayudado al mejoramiento de la calidad de vida de las personas.</p> <p>2- Anoto y dibujo el aporte de cada una, para el mejoramiento de la vida de las personas.</p> <p>Pregunta reflexiva: ¿Cuál es la importancia de ser responsables en la utilización de la tecnología?</p>



3. Pongo en práctica lo aprendido en clase

Indicaciones	Realice las actividades que se presentan en la sección de anexos de esta guía de trabajo autónomo-
Indicaciones o preguntas para auto regularse y evaluarse	<p>Para reflexionar sobre lo realizado, haga las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué sabía antes de estos temas y qué sé ahora? ¿Qué puedo mejorar de mi trabajo? ¿Cómo le puedo explicar a otra persona lo que aprendí?



4. Autoevaluación

Con este instrumento usted puede realizar un proceso de autorregulación y evaluación del trabajo realizado:

1. **Estudiante:** _____

Nombre Completo

Primer Apellido





Segundo Apellido





2. **Sección a la que pertenezco:** _____

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender







Reviso las acciones realizadas **durante** la construcción del trabajo.

Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas:

3. ¿Leí las indicaciones con detenimiento?	 
4. ¿Subrayé las palabras que no conocía?	 

5. ¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las palabras que no conocía?	 
6. ¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	 

Valoro lo realizado **al terminar** por completo el trabajo.
 Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas

7. ¿Leí mi trabajo para saber si es comprensible lo escrito o realizado?	 
8. ¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	 
9. ¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	 
10. Explico ¿Cuál fue la parte favorita del trabajo?	
11. ¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?	

“Autoevaluó mi nivel de desempeño”

Al terminar por completo el trabajo, autoevaluó el nivel de desempeño alcanzado

Marco con una equis (x) encima del nivel que mejor represente en cada indicador

Indicador(es) del aprendizaje esperado	Niveles de desempeño		
	1. Inicial	2. Intermedio	3. Avanzado
Examina información respecto a las aplicaciones de los avances científicos y tecnológicos en diferentes ámbitos de la vida humana.	Relata generalidades de las aplicaciones de los avances científicos y tecnológicos en diferentes ámbitos de la vida humana.	Emite criterios específicos acerca de las aplicaciones de los avances científicos y tecnológicos en diferentes ámbitos de la vida humana.	Detalla aspectos relevantes de las aplicaciones de los avances científicos y tecnológicos en diferentes ámbitos de la vida humana.
Enuncia la concordancia que existe entre los avances científicos y tecnológicos, con el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, desde los valores universales y principios cristianos.	Menciona información general respecto a la concordancia que existe, entre los avances científicos y tecnológicos con el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, desde los valores universales y principios cristianos.	Narra aspectos relacionados con la concordancia que existe entre los avances científicos y tecnológicos con el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, desde valores universales y principios cristianos.	Detalla la información encontrada en la concordancia que existe entre los avances científicos y tecnológicos con el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, desde valores universales y principios cristianos.