



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana
"Diseñando Sueños, Construyendo
Futuro"

	DOCENTE: Mónica Cuevas M
ASIGNATURA: Religión.	NOMBRE ALUMNO:
CURSO: Primero Medio.	FECHA: Semana 20

A) CONTENIDOS Y CONCEPTOS:

APRENDIZAJE ESPERADO	Analizan el desarrollo científico, tecnológico y ecológico, a la luz del Evangelio y de la tradición eclesial, como aporte a la persona humana y al cuidado de la casa común.
---------------------------------	---

INSTRUCCIONES: ¡Hola! ¿Cómo estás? Deseando que te encuentres muy bien de salud, al igual que tu familia. Te invito a leer la siguiente información.

El medio ambiente requiere especial atención debido a los recursos que proporciona. Por este motivo existen en el mercado diferentes avances tecnológicos que hacen que sea más sencillo implementar políticas que favorezcan el cuidado ambiental y que cada vez es más común ver que las empresas las utilicen.

“Aprende cómo cuidar nuestra casa común, el Planeta”



El factor humano, representado por los científicos y por todo el personal que colabora con los fines de la actividad científica.



La tecnología se desarrolló antes que la ciencia, porque respondía a la necesidad práctica e inmediata.



Si el conocimiento representa la transformación del objeto material en ideal, el movimiento de la ciencia hacia la esfera productiva



La Ciencia y la Tecnología como Fuerzas Productivas de la Sociedad Moderna

La ciencia y la tecnología constituyen hoy un poderoso pilar del desarrollo cultural, social, económico y, en general



Los productos tecnológicos constituyen uno de los resultados de la actividad creativa del hombre



Tanto la ciencia como la tecnología se han convertido en una fuerza productiva inmediata de la sociedad moderna.



Se entiende por proceso de transformación de la ciencia en una fuerza productiva inmediata



Se hace referencia no sólo a los conocimientos científicos, sino también a la ciencia en general


