








6° PAUTA DE SEGUIMIENTO TRABAJO CON TEXTOS ESCOLARES

Nombre estudiante		Nombre profesor/a	VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS
Curso	PRIMERP MEDIO	Asignatura	FÍSICA

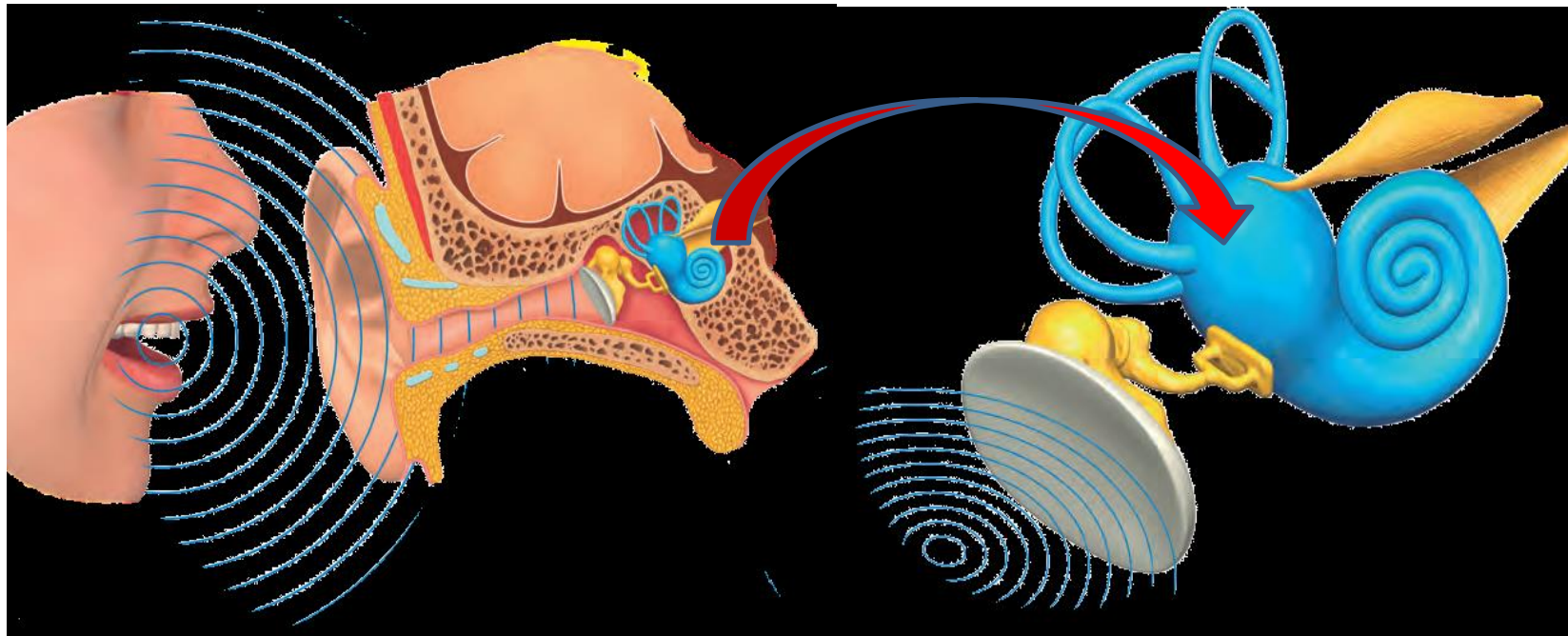
Fecha	Asignatura	Unidad	Objetivos	Orientación del trabajo a desarrollar	Páginas para revisar (N° de las páginas del texto)	Actividades que debes desarrollar (N° de las páginas del texto y de las actividades)
08 al 12 de JUNIO	FÍSICA	I Ondas y Sonido	Demostrar que comprende, por medio de la creación de modelos y experimentos, que las ondas transmiten energía y que se pueden reflejar, refractar y absorber explicando y considerando. Sus características (amplitud, longitud de onda y velocidad de propagación, entre otras) Los criterios para clasificarlas (mecánicas, electromagnéticas, transversales, longitudinales, superficiales)	Lee la información de las páginas 18 y 19 Observa las imágenes, revisa los conceptos nuevos Comenta con tu familia lo que vas a aprender. Desarrolla las actividades en tu cuaderno.	Lección 1, páginas 18, 19	 Página 18 Actividades: 1° Leer orientación última página 2° Dibuja el Oído lo más completamente posible en tu cuaderno y transcribe los argumentos que ahí aparecen Página 19 Actividad: Responda la siguiente pregunta. Concluir el dibujo del interior del Oído

--	--	--	--	--	--	--

AUTOEVALUACIÓN			
Semana 08 al 12 de JUNIO 	¿Qué fue lo que más te gustó de esta unidad? ¿Por qué? 	¿Qué actividades te costó realizar? ¿Por qué? 	Responder: ¿Qué tipo DE TECNOLOGÍAS CORRECTIVAS DE LA AUDICIÓN EXISTEN? 

ORIENTACIONES PARA EL ESTUDIANTE

Estudiantes el aparato auditivo está diseñado para captar vibraciones mecánicas provenientes del ambiente, las que son transformadas en impulsos eléctricos. Por esta razón, toda la estructura auditiva es considerada un transductor mecano-eléctrico, es decir, transforma ondas sonoras en señales eléctricas. Es importante que se asista de la ilustración presente en las páginas para indicar, paso a paso, la forma en la que las ondas sonoras son captadas y convertidas en señales eléctricas. Para profundizar en ciertos aspectos del proceso de audición, es preciso decir que, al interior de la cóclea, existe un líquido denominado perilinfa, el que transmite las ondas de presión al órgano de Corti. Esta vibración es transmitida a las células ciliadas; son estas últimas que emiten pulsos eléctricos a través del nervio auditivo al cerebro. Finalmente, es nuestro cerebro que interpreta dichas señales como sonido.



REVISAR CON CUIDADO EL TEXTO

