



## PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Patricia Calderón	
ASIGNATURA : Ciencias Naturales	
CURSO : Quinto Básico	
Nº HORAS SEMANALES: 3	
FECHA : Semana del 16 de Noviembre al 4 de Diciembre	
UNIDAD : Ciencias de la Vida	
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras): OA 1.- Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas. <u>Indicadores</u> Explican que los órganos cumplen funciones específicas y que según sus funciones son agrupados en sistemas	
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: texto de ciencias Naturales , Videos	
CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Sistema Respiratorio y circulación sanguínea	<p><b><u>Sistema respiratorio</u></b></p> <p>Para desarrollar las siguientes actividades Lee los contenidos de las páginas 76 y 77</p> <p>1.- ¿Qué camino sigue el aire cuando ingresa a nuestro organismo? 2.- Desarrolla las interrogantes que aparecen en la página 77</p> <p>3.- Define los siguientes términos: a) fosas nasales: b): cavidad torácica c) intercostales ; d) diafragma e) Inhalación f)Exhalación g) Intercambio gaseoso h) Alvéolos</p> <p><b><u>Circulación sanguínea</u></b></p> <p>Todas las actividades a desarrollar se encuentran en las páginas 83 a la 85</p> <p><u>Escribe y responde en tu cuaderno:</u></p> <p>1.- ¿Cuál es el recorrido de la sangre en nuestro cuerpo? 2.- Explica en qué consisten los movimientos del corazón: Diástole y Sístole (pag.84) 3.- Dibuja un corazón con las partes que lo forman. 4.- Nombra cuáles son los vasos sanguíneos. 5.- Dibuja una gota de sangre con los elementos que contiene (pag 85)</p>