

DIARIO DE CAMPO

Fecha: 09/05/2017	Lugar: instituto técnico industrial piloto	Grado: 702
Propósito de la actividad: explicar la estructura y funcionamiento del sistema respiratorio.		
Descripción de la acción pedagógica: Se inicia la clase partiendo de la pregunta: ¿porque es importante la respiración en los seres vivos? Se debate el tema desde los conocimientos previos que tenían los estudiantes y se explica la estructura y funcionamiento de la respiración en los seres humanos, se aclararon dudas sobre el mismo. Luego se realizó el juego llamado “el desafío científico” donde desafiaron su habilidad mental y por último se les fue dada una guía para resolver en casa.	Recursos: Tablero Gráficos Rompecabezas Plegables Fichas didácticas.	
Fortalezas y debilidades: Como fortaleza se observó la motivación que tenían los estudiantes por el tema y algunos conceptos claros que ya poseían y algunas debilidades que se evidenciaron fue el desorden que los estudiantes generaron por el juego.	Aspectos para mejorar: El desarrollo de la actividad me permitió evidenciar que me hizo falta involucrar un video sobre lo visto para que los estudiantes hubieran tenido un conocimiento más significativo	

