## TALLER DE REFUERZO DADO EL DSEMPEÑO BAJO EN LA PRUEBA DIAGNÓSTICA

## **GRADO QUINTO**

- 1. Escojas una de las siguientes guías, estudie y realice sus actividades
- 2. Evaluación : <a href="https://www.dropbox.com/s/yq8hbioef45x790/PruebaDiagnosticaTecnologiQUINTO.docx">https://www.dropbox.com/s/yq8hbioef45x790/PruebaDiagnosticaTecnologiQUINTO.docx</a> ?dl=0
- 3. Reporte <u>5A</u>, <u>5C, 5D, 5E, 5F, 5G</u>
- 4. De acuerdo al reporte copie la pregunta completa con opciones de respuesta y lecturas y las corrige

<u>GUÍA 1:</u> RESUELVA LAS ACTIVIDADES Y SACALE PANTALLAZO (OPRIME LA TECLA IMPR Y LUEGO EN WORD OPRIME CONTROL+V, disminúyeles el tamaño para que logren ubicarse en una sola hoja)

http://contenidos.educarex.es/med/2005/15/estructuras/pagina1 a.htm

<u>GUÍA 2</u>: revisa la página de conceptos luego haz la página de actividades, desarrolla mínimo 8 actividades con valoración muy bien. SACALE PANTALLAZO (OPRIME LA TECLA IMPR Y LUEGO EN WORD y OPRIME CONTROL+V, disminúyeles el tamaño para que logren ubicarse en una sola hoja)

http://www.linalguibla.com/TecnoWeb/estructuras/estructura index.htm

http://www.linalquibla.com/TecnoWeb/estructuras/actividades/actividad1.htm

Si deseas puedes hacer la autoevaluación:

http://www.linalquibla.com/TecnoWeb/electricidad/autoeval.htm

## <u>GUÍA 3</u> <u>RESUELVA LAS ACTIVIDADES Y SACALE PANTALLAZO (OPRIME LA TECLA IMPR Y LUEGO EN WORD OPRIME CONTROL+V, disminúyeles el tamaño para que logren ubicarse en una sola hoia)</u>

http://www.librosvivos.net/smtc/hometc.asp?Temaclave=1038

http://librosvivos.net/smtc/PagPorFormulario.asp?idIdioma=ES&TemaClave=1123

Si tiene problemas para visualizar la guía 2 de librosvivos intente en este link:

http://pelandintecno.blogspot.com.co/2011/04/librosvivosnet-electricidad.html

## OTRAS PAGINAS DE AYUDA O PARA MAYOR INFORMACIÓN

http://es.scribd.com/doc/27870055/Estructuras-U-D

http://mariademolina.blogspot.com.co/2013/02/estructuras-animaciones.html