

## 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 :  
<https://www.dropbox.com/s/yq8hbioef45x790/PruebaDiagnosticaTecnologiQUINTO.docx?dl=0>
3. Reporte [5A](#), [5C](#), [5D](#), [5E](#), [5F](#), [5G](#)
4. De acuerdo al reporte copie la pregunta completa con opciones de respuesta y lecturas y las corrige

**GUÍA 1:** 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](http://contenidos.educarex.es/med/2005/15/estructuras/pagina1_a.htm)

**GUÍA 2 :** 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.linalquibla.com/TecnoWeb/estructuras/estructura\\_index.htm](http://www.linalquibla.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>

**GUÍA 3 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://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>