

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

### GRADO SEXTO

#### 1. ESCOJA LAS

1. Escogas una de las siguientes guías, estudie y realice sus actividades
2. Evaluación :  
<https://www.dropbox.com/s/9fseegfxezi2k0p/PruebaDiagnosticaTecnologiaSEXTO.docx?dl=0>
3. Reporte [6A](#), [6B](#), [6C](#), [6D](#), [6E](#), [6F](#)
4. De acuerdo al reporte copie la pregunta completa con opciones de respuesta y lecturas y las corrige

**GUÍA 1:** RESUELVA LAS 5 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=1080>

<http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1021>

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

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

**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/electricidad/electro\\_index.htm](http://www.linalquibla.com/TecnoWeb/electricidad/electro_index.htm)

[http://www.linalquibla.com/TecnoWeb/electricidad/actividades/actividad\\_1.htm](http://www.linalquibla.com/TecnoWeb/electricidad/actividades/actividad_1.htm)

Si deseas puedes hacer la autoevaluación:

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

### **GUÍA 3**

<http://www.areatecnologia.com/TUTORIALES/ELECTRICIDAD.htm>

<http://www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACION%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/electricidadprimero.htm> SACALE PANTALLAZO (OPRIME LA TECLA IMPR Y LUEGO EN WORD y OPRIME CONTROL+V

OTRAS PAGINAS DE AYUDA O PARA MAYOR INFORMACIÓN

<http://www.areatecnologia.com/electricidad.htm>