14 julio. PARA Esc La Catalina

Buen día

Agradezco su comunicado.

TecnoAprender en su institución se instaló para el uso de la tecnología en la mediación de cualquiera de las asignaturas y cualquier año educativo.

**¿Qué tipo de uso?**

-Con internet

  Algunos programas de estudio incluyen sugerencias con enlaces a la WEB, esta sería la forma más sencilla.

  Previamente el docente ha localizado algún sitio en el cual, de manera concordante con los programas, se desarrolla algún conocimiento

  Utilizar una dirección para el trabajo individual del estudiante.  Le anexo un listado de referencias para primer año escolar, para matemáticas.

-Sin conectividad

  El uso del software instalado, por ejemplo, el procesador de texto podría utilizarse para redacción y ortografía.  Enseñándoles cómo la herramienta de corrección automática nos corrige y aprendemos.

  Si su equipo tiene instalado el geogebra, , podría usarse en la enseñanza de la geometría.  Para ello el o la docente tendrá que explorar primero este software.

  También puede, el docente, cuando tenga conectividad, descargar materiales como por ejemplo vídeos de youtube.

  En relación con recursos para matemática, le comparto un enlace de un webinario de casi dos horas en el cual se expone acerca del maravilloso software Geogebra. <https://www.youtube.com/watch?v=dg2v0xjnNeg>

|  |  |
| --- | --- |
| [https://i.ytimg.com/vi/dg2v0xjnNeg/maxresdefault.jpg](https://www.youtube.com/watch?v=dg2v0xjnNeg) | [WEBINAR GEOGEBRA EN EDUCACIÓN PRIMARIA - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=dg2v0xjnNeg)  Desde Ángel A. García, nos comparte cómo utilizar el Geogebra en educación primaria.No olvides suscribirte y activar la campanita para recibir notificaciones...  www.youtube.com |

En este vídeo también se explora el software, lo cual podría serle útil a los docentes.

   Además, le comento de los materiales que ha producido FQT, para primaria.  Puede acceder en los siguientes enlaces:

        Banco de recursos: <https://conectandonosfqt.wixsite.com/acompanamientolinea>

        Sitio Google: <https://sites.google.com/fundacionqt.org/recursos-fqt/p%C3%A1gina-principal>

        Videos de talleres en: <https://www.youtube.com/c/FundacionQuirosTanzi/playlists>

**Equipo en mal estado**

Lamentablemente, la garantía de este equipo está vencida.

Si la Junta puede recaudar dinero y actualizar el equipo, sería excelente.

Por otra parte, se podría coordinar apoyo de algún especialista en este tipo de problemas.  Al menos para conocer qué estado tiene el equipo.  En algunas ocasiones, compañeros o compañeras de instituciones de la Dirección Regional Educativa colaboran.

Si tiene cerca algún Colegio Técnico Profesional, podría acudir a ellos.

En el caso del PNIE, que son parte de TecnoAprender, si la Junta financia el traslado y alimentación del ingeniero o docente de informática podría solicitarse esta ayuda.  Para esto anexo los datos de las instituciones del PNIE.

En cualquier caso, es conveniente hacer un listado basado en el Inventario institucional, con los datos de cada dispositivo que se vaya a revisar.  De manera que quien lo vea, tenga donde anotar sus observaciones.  Esto puede ser digital o impreso.

Le sugiero coordinar con algunas de las intituciones.

**Sobre dispositivo que desconoce**

Por favor enviar fotografía del equipo que me indica no reconoce.

Espero que algunas de estas recomendaciones le sean de ayuda.

Quedo atenta a sus observaciones.