

Tecnología educativa

Hoy en día la tecnología es un gran potencial en la educación, es algo completamente necesario, parte y complemento de la educación en cualquier nivel, ya sea presencial o a distancia.

La mayoría de profesores, por no decir todos, aplican el uso de tecnología en su enseñanza.

La mayoría de las diferentes actividades en el ámbito educativo ya sea preescolar, básica, primaria, media, secundaria y universitaria se debe apoyar en la tecnología para que de esa manera sea más fácil y provechoso llegar a cumplir los objetivos propuestos.

Estas tecnologías abren nuevas concepciones para la enseñanza.

NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EDUCACIÓN

- La tecnología en general y en especial, las nuevas tecnologías nos conducen a modificar no solo las tareas que realizamos con ellas, sino también las maneras de relacionarnos e intervenir en el mundo, de modo que cambian particularmente nuestra vida social y cotidiana.



La tecnología en sí y ahora en especial las nuevas tecnologías que fortalecen la educación son importantes, ya que nos ofrecen diferentes maneras de relacionarnos e intervenir en el mundo, de modo que la educación tradicional cambia y se hace más interesante y de mas fácil comprensión.

¿QUE VENTAJAS OFRECE EL USO DE TECNOLOGÍAS EN EL CURRÍCULO ACADÉMICO?

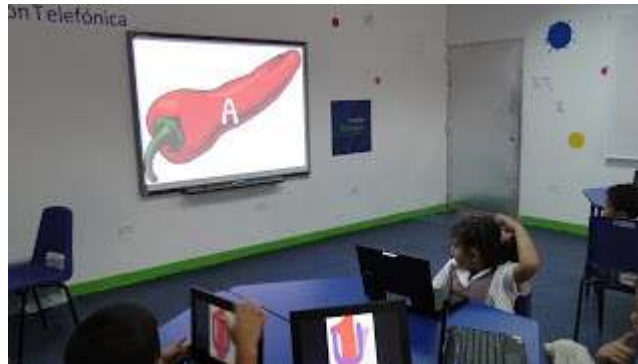
ES UNA EXCELENTE HERRAMIENTA PARA DESARROLLAR APTITUDES DE TRABAJO EN EQUIPO O “NETWORKING”. POR EJEMPLO: CUANDO GRUPOS PEQUEÑOS DE ALUMNOS INTERACTÚAN CON UN COMPUTADOR, APRENDEN NUEVAS Y MEJORES FORMAS DE TRABAJAR EN EQUIPO, COMUNICARSE, DIVIDIR TAREAS, DELEGAR RESPONSABILIDADES Y EJERCER LIDERAZGO, ENTRE OTRAS CAPACIDADES MUY ÚTILES EN TODOS LOS ASPECTOS DE LA VIDA.

OTRA VENTAJA ES QUE EN LA SOCIEDAD GLOBALIZADA EN LA QUE VIVIMOS, ES FUNDAMENTAL SABER INTERACTUAR Y COMUNICARSE CON OTRAS CULTURAS Y COSTUMBRES. HERRAMIENTAS COMO EL INTERNET PERMITEN QUE ALUMNOS QUE EN OTRO CASO NO PODRÍAN VIAJAR POR EL MUNDO, LO HAGAN DE MANERA VIRTUAL Y ENTREN EN CONTACTO DIRECTO CON OTRAS FORMAS DE VER LA VIDA.



OTRA MÁS ES QUE LA TECNOLOGÍA LE DA AL MAESTRO MAYOR FLEXIBILIDAD PARA ATENDER LAS DIFERENTES NECESIDADES DE ALUMNOS DE DISTINTOS NIVELES DE CAPACIDAD QUE PUEDAN ESTAR COMPARTIENDO UNA MISMA CLASE. UTILIZANDO HARDWARE Y SOFTWARE FLEXIBLES, SE PUEDE ADAPTAR LA ENSEÑANZA A LAS CONDICIONES PARTICULARES DE CADA ALUMNO O GRUPO

ENTONCES, LA TECNOLOGÍA LE PERMITE AL MAESTRO DIVIDIR LA CLASE EN GRUPOS Y TRABAJAR CON CADA UNO A SU PROPIO RITMO. ES MÁS, PUEDE PERMITIR QUE LOS ALUMNOS DETERMINEN ELLOS MISMOS A QUE RITMO SE SIENTEN MÁS CÓMODOS TRABAJANDO.



POR OTRA PARTE, LAS HERRAMIENTAS MULTIMEDIA, QUE PERMITEN LA UTILIZACIÓN DE AUDIO, IMÁGENES, GRÁFICOS, ANIMACIÓN Y VIDEOS, SON MUCHO MÁS EFICACES QUE LOS MEDIOS LINEALES (COMO LOS LIBROS) PARA CAPTAR EL INTERÉS DE LOS ALUMNOS

POR TANTO ES RECOMENDABLE PARA QUIENES QUIEREN HACER USO DE LA TECNOLOGÍA QUE SE ENFOQUEN EN EL CURRÍCULO Y A PARTIR DE ÉSTE DETERMINEN DÓNDE, CÓMO Y PORQUÉ QUIEREN IMPLEMENTAR TECNOLOGÍA PORQUE ESTA LABOR DE PLANIFICACIÓN ES FUNDAMENTAL

LA EDUCACIÓN PREESCOLAR EN LA ACTUALIDAD

EL PROGRAMA DE EDUCACIÓN PREESCOLAR SE ORGANIZA EN 6 CAMPOS FORMATIVOS, PORQUE EN SUS PLANTEAMIENTOS SE DESTACA NO SOLO LA INTERRELACIÓN ENTRE EL DESARROLLO Y EL APRENDIZAJE, SI NO EL PAPEL RELEVANTE QUE TIENE LA INTERVENCIÓN DOCENTE PARA LOGRAR QUE LOS TIPOS DE ACTIVIDADES EN QUE PARTICIPAN LOS NIÑOS CONSTITUYAN EXPERIENCIAS EDUCATIVAS ENRIQUECEDORAS.

DICHOS CAMPOS FORMATIVOS SON:

1. _ LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
2. _ PENSAMIENTO MATEMÁTICO
3. _ EXPLORACIÓN Y CONOCIMIENTO DEL MUNDO
4. _ DESARROLLO FÍSICO Y SALUD
5. _ DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL
6. _ EXPRESIÓN Y APRECIACIÓN ARTÍSTICAS



AL DESARROLLAR ESTOS CAMPOS, LOS NIÑOS SE FORMAN DE UNA MANERA INTEGRAL QUE LES PERMITE INCORPORARSE A LA SOCIEDAD

SATISFACTORIAMENTE.



EN LA ACTUALIDAD LA FORMA DE ENSEÑAR SE HA IDO COMPLEMENTANDO CON AYUDA DE LOS MEDIOS TECNOLÓGICOS QUE ESTÁN AL ALCANCE DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS, ADEMÁS PUEDE OBSERVARSE UN INTERÉS INNATO POR PARTE DE LOS NIÑOS PARA UTILIZAR ESTOS MEDIOS.