

MATERIALES DIDÁCTICOS Y SOPORTES DE CONTENIDO EN LA EDUCACIÓN.

MATERIA: METODOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA VIRTUAL

ALUMNA: SANDY NAXCHIELY MOLINA ROMÁN

DIPLOMADO EN COMPETENCIAS EDUCATIVAS VIRTUALES

DOCENTE: MTRA. YANETH FABIOLA SÓLORZANO PENAGOS

- Elaborar contenidos, ejercicios y actividad de lo mas simple a lo más complejo.
- Buscar que los materiales se relacionen con los demás contenidos.
- Llevar los materiales a la experiencia real.
- Realizar diferentes actividades que permitan el entendimiento gradual del tema.
- Brindar materiales complementarios.
- Plantear ejemplos aplicados a otras especialidades.

DESARROLLO DE MATERIALES DIDACTICOS

Aplicaciones educativas en entornos virtuales

- Integración de distintas herramientas de comunicación.
 - Alcanzar metas educativas.}
- Se desarrolla competencias en el estudiante con pertinencia social.
- Distribuye de forma practica la carga de trabajo.
- Permite la autonomía del aprendizaje su evaluación y monitoreo.

MATERIALES DIDACTICOS Y SOPORTES DE CONTENIDO EN LA EDUCACION VIRTUAL

T.I.C'S EN EL DESARROLLO DE MATERIALES DIDACTICOS

BENEFICIOS

- Suministra un sentido crítico y reflexivo.
- Los estudiantes tienen la oportunidad de capacitarse y alcanzar destrezas.
- Apoya a la educación a distancia.

Abrir espacio a través de las redes sociales

CONECTIVIDAD

LA CONECTIVIDAD, LA NUBE Y LAS TRANSICIONES TECNOLOGICAS

Almacenar información.

SERVICIOS

- DROPBOX
- GOOGLE DOCS Y CALENDAR
- GROOVESHARK
- PICASA-FLICKR

TENDENCIA EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE EDUCATIVO

Ventajas para el docente

- Enriquece el campo de la pedagogía.
- Constituye una nueva fuente de conocimientos.
- Adapta el software a las características del grupo.
- Permite controlar las tareas docentes de forma individual y grupal.
- Muestra interdisciplinariedad de las asignaturas.

CARACTERISTICAS

- Propicia la creación de un contexto adecuado para el conocimiento.
- Simuladores, tutores, hipermedia, multimedia, colaboración, rasgos de inteligencia.
- Altamente interactivo.
- Permite la retroalimentación y evaluación de lo aprendido.
- Facilita las presentaciones animadas.
- Desarrollo de habilidades a partir de la ejercitación
- Simulación de procesos complejos.
- Gran cantidad de información en menor tiempo.
- Facilita el trabajo independiente.
- Desarrolla los procesos lógicos del pensamiento, imaginación, creatividad y memoria.