

¿Te cuesta o ya no puedes ayudar a tu hijo/a con las matemáticas?

¿Quieres que a tu hijo/a le gusten más las matemáticas?

¿Te gustaría conocer el rendimiento de estudio de tu hijo/a?



educa3D

“vive las matemáticas”



**“Si escucho olvido,
si veo recuerdo,
si hago comprendo”**

Confucio

INDICE DE CONTENIDOS

1. Ventajas

2. Funcionamiento

1. VENTAJAS

- **APRENDIZAJE AUTÓNOMO. Autoaprendizaje**
Independencia de los padres. Con nuestros materiales, el alumno puede trabajar sin ayuda puesto que cada ejercicio, además de ser auto evaluable, tiene su propia teoría adaptada.
- **GAMIFICACIÓN. Motivación para el alumno**
Evita que los alumnos se aburran estudiando. Los contenidos se organizan en miniunidades autoevaluables, que se presentan a los alumnos como retos, donde al final podrán ver su puntuación (aciertos/fallos, tiempo empleado...). Los resultados pueden enviarse por email al profesor, padres...
- **MULTIDISPOSITIVO. Versatilidad**
PC-portátil-Tablet-Móvil. Su diseño es óptimo para su uso en PC o portátiles. También puede utilizarse en dispositivos móviles, tabletas preferiblemente. En todos los casos, es aconsejable una buena conexión a internet.



2. FUNCIONAMIENTO

Como los contenidos de **educa3D** están divididos en miniunidades, será muy sencillo adaptarlos a los contenidos que se están impartiendo en clase. También son idóneos para repasar los contenidos estudiados durante, como por ejemplo en vacaciones.

- **RECURSO “INTERACTIVO”**

El funcionamiento puede ser el siguiente:

1. Se selecciona la unidad a trabajar (la que se adapte a los contenidos que se estén estudiando o se quieran estudiar).
2. Se descarga e imprime la plantilla teoría-ejercicios o la plantilla ejercicios de la miniunidad.
3. Mediante PC-portátil-tablet-móvil, se resuelve la miniunidad, cumplimentando la plantilla anterior, al mismo tiempo que va corrigiendo las actividades.
4. Al final, es posible introducir un alias o dirección de correo electrónico donde se enviarán las estadísticas: aciertos/fallos, tiempo empleado...
5. Si se considera que es necesario reforzar los contenidos estudiados, es posible descargar y realizar los ejercicios extra relativos a la miniunidad.

- **OTROS RECURSOS (Libro, ABP (problema)...)**

El funcionamiento puede ser el siguiente:

- 1.** Se selecciona la miniunidad a trabajar (la que se adapte a los contenidos que se estén estudiando o se quieran estudiar).
- 2.** Se descarga e imprime el documento del recurso seleccionado.
- 3.** Se resuelve la miniunidad, cumplimentando la plantilla anterior. Al mismo tiempo o bien al final, se pueden comprobar los resultados mediante un formulario de autocorrección.
- 4.** La familia recibirá un correo electrónico donde podrá consultar: aciertos/fallos, tiempo empleado...