[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Madrid el 02/10/2020

# [Adimat: el asistente virtual para el aprendizaje adaptativo de las matemáticas](http://www.notasdeprensa.es)

## La formación de los menores es un asunto al que, a tenor de la opinión de los expertos, hay que prestar mucha atención, en especial en los primeros años de sus vidas, en los que los procesos cognitivos se van entrenando

Los profesores tienen el reto de ayudar a los estudiantes a desarrollar sus capacidades teniendo en cuenta que cada alumno es una persona individual y con un ritmo de aprendizaje diferente. Esto es un gran desafío para el que la tecnología ha encontrado una forma de ayudar a los docentes, mediante el uso de una herramienta de carácter digital que está a disposición tanto de los alumnos como de los profesores al conseguir que las sesiones de estudios se adapten al nivel y ritmo del alumno. Esta nueva herramienta se llama Adimat, y permite ayudar a los alumnos a aprender matemáticas de todos los niveles, teniendo en cuenta sus necesidades. Un complemento perfecto para ayudar al profesor a detectar las necesidades de cada alumno y ponerles trabajos adecuados que les hará más fácil ir progresando. Adimat para los alumnos, en qué les ayudaEste nuevo sistema de aprendizaje está diseñado para ayudar a los alumnos a mejorar sus conocimientos mediante una interfaz que les motiva, es atractiva y les permite aprender mientras se divierten. Los jóvenes de hoy están muy acostumbrados a la tecnología. Y esta nueva herramienta digital les ayudará a mejorar en sus estudios de matemáticas de una manera interactiva y con mensajes positivos que les animará a seguir progresando en sus estudios. Adimat les ayuda mediante una guía personalizada para que ellos consigan ir aprendiendo los conceptos más importantes. Les propone trabajados adecuados a su nivel y les corrige cuando hace falta dándoles una explicación clara. Podrán ver en todo momento las lecciones, recibir notificaciones y mensajes con refuerzo positivo que les animarán a seguir adelante. Además, para ellos será divertido escoger un avatar que sea su representación virtual lo que conseguirá aumentar su interés, o interactuar con la inteligencia artificial, ADI, que le ayudará a corregir sus errores. En qué ayuda Adimat a los profesoresEn el caso de los profesores, Adimat, consigue descargarlos un poco de trabajo ofreciéndoles tiempo para que puedan dedicarse más a sus alumnos que a buscar trabajos adecuados para ellos. Esta herramienta ya les asigna los contenidos adaptados a las necesidades de los alumnos y los profesores pueden seguir en tiempo real sus progresos. Tendrán los perfiles de los alumnos siempre visibles para consultar como progresan, crea sesiones de repaso y puede detectar cualquier necesidad que los niños tengan a la hora de mejorar su aprendizaje. Sin importar el ritmo de los alumnos a la hora de aprender, esta interfaz se adapta a cada niño, o grupo de niños, esto ayudará al profesor a darles la ayuda que necesitan en todo momento. Adimat, el asistente virtual que se adapta a niños y profesoresEl profesor podrá adaptar Adimat a su modo de enseñar porque es un método flexible que se adapta a cada alumno y al profesor. Lo importante es ayudar a los niños a aumentar sus capacidades cognitivas en los procesos específicos de las matemáticas, y eso se logra mediante este método sencillo de usar y que a los niños les resultará atractivo y divertido. Solo es preciso entrar en: https://adimat.edebe.com/ para poder empezar a ayudar a los alumnos a mejorar sus calificaciones en matemáticas mediante este método intuitivo y sencillo de usar.

**Datos de contacto:**

Adimat

https://adimat.edebe.com

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/adimat-el-asistente-virtual-para-el](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Educación E-Commerce Ocio para niños

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)