



Didáctica de las Matemáticas



Metodología de Estudio

La **formación online** es un sistema formativo que combina la metodología a distancia con las nuevas tecnologías, que elimina las barreras físicas o geográficas para hacer asequible la formación a todas aquellas personas que por diversas razones no pueden acceder a la misma, o no pudieron realizarlo en su momento.

Nuestra metodología permite realizar el estudio en base a las siguientes características:

- Campus ONLINE



- Contacto directo con el equipo docente:
 - Tutores
 - Profesores Especialistas



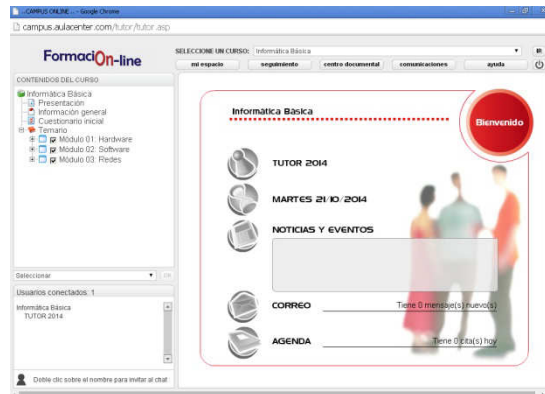


Campus

Nuestro campus virtual es la herramienta donde encontraras todo el contenido que necesitas para el estudio a través de Internet y la herramienta necesaria para contactar con el equipo docente.

Por medio de este campus puede seguir la formación desde cualquier lugar con acceso a Internet, manteniendo un contacto directo el cual te permite tener acceso a:

- Información general
- Cuestionarios
- Temario
- Correo
- Agenda
- Noticias y Eventos



Otras características

- Una vez superada la formación con éxito, recibirás el Título, donde se detallara el contenido del curso.



- El único requisito previo a tener en cuenta es ser mayor de 18 años.





Objetivos

El objetivo de este curso es conocer lo que se exige en el currículo de acuerdo a la LOE. Mejorar la creación de aprendizajes que favorezcan el desarrollo de la capacidad de pensamiento y reflexión lógica. Analizar distintas metodologías que permitan mejorar la capacidad matemática. Descubrir las pautas para atender la diversidad en la didáctica matemática. Por último, descubrir juegos para aplicar en el aula.

Temario

Modulo 1

Tema 1. Las Matemáticas en Educación Primaria según la LOE

Tema 2. La Educación Matemática

Tema 3. La Enseñanza - Aprendizaje de las Matemáticas

Modulo 2

Tema 4. Planteamientos Metodológicos I: Números y Operaciones. Destrezas Indispensables

Tema 5. Planteamientos Metodológicos II: Algoritmos. Destrezas Indispensables

Tema 6. Planteamientos Metodológicos III: Algoritmos. Resolución de Problemas

Tema 7. Planteamientos Metodológicos IV: Geometría, Magnitudes y Medidas. Destrezas Indispensables

Modulo 3

Tema 8. Atención a la Diversidad en la Didáctica de las Matemáticas

Tema 9. Los Juegos en Clase de Matemáticas

Tema 10. Literatura y Recursos Audiovisuales en la Didáctica de las Matemáticas

Tema 11. Las Nuevas Tecnologías





Recuerda que:

Puedes encontrarnos en:



<https://www.facebook.com/educatrafic>



<https://twitter.com/educatrafic>



www.educatrafic.es

Fundación educaTrafic

Calle Hermanos Gamba nº 14 local

50017 Zaragoza

