



MÉTODOS INNOVADORES EN LA  
DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS  
PARA EDUCACIÓN PRIMARIA

SÁBADO 23 DE ABRIL DE 2016

AUDITORIO EDIFICIO B. DE 09:00H A 18:00H.

# MÉTODOS INNOVADORES EN LA DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS PARA EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRESENTACIÓN

La competencia matemática es una de las destrezas del currículo más relevantes y sobre todo, la que presenta más dificultades para los alumnos. Los informes internacionales, como PISA y TIMSS, dejan en evidencia las carencias de los estudiantes españoles en la competencia matemática, y muestran como nuestros alumnos se encuentran por debajo de lo esperable en función de las características socioeconómicas de nuestro país. Es por ello que consideramos pertinente ofrecer una Jornada en las que se presentarán varios proyectos innovadores sobre la didáctica de las matemáticas que podrá permitir a los profesores de Educación Primaria incorporar nuevos métodos y estrategias didácticas y por lo tanto mejorar el aprendizaje y los resultados académicos de los estudiantes.

## OBJETIVOS

- Conocer proyectos y experiencias educativas innovadores en la didáctica de las matemáticas.
- Generar un espacio de reflexión compartida entre profesores de Educación Primaria que favorezca el desarrollo de prácticas de calidad.

## PROGRAMA

09:00h.	<b>Recepción de los participantes.</b>
09:15h.	<b>Inauguración.</b> Presidente del CSEU La Salle.
09:30h.	<b>Ponencia “Resolver problemas en primaria: Del ¿hay que sumar o restar? al desarrollo de la capacidad de razonar.”</b> Mónica Ramírez García. Profesora de Didáctica de las Matemáticas en los Grados de Maestro de Educación Infantil y Primaria del C.S.E.U. La Salle.
10:15h.	<b>Ponencia “Geometría, comunicación y tecnologías digitales. Un ejemplo en 6º de Primaria”.</b> Nuria Joglar Prieto Profesora de Didáctica de las Matemáticas en el Grado de Maestro de Primaria y en el Máster de Formación de Profesorado de Secundaria. Universidad Rey Juan Carlos.
11:15h.	<b>Café</b>
11:45h.	<b>Ponencia “Método ABN de innovación en matemáticas en Educación Primaria”.</b> Jaime Martínez Montero. Profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Cádiz. Inspector de Educación.
12:45h.	<b>Ponencia “Datos y matemáticas: la suerte no está echada”.</b> José Ángel Murcia Profesor de Didáctica de las matemáticas en los Grados de Educación Infantil y Primaria de la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid
14:00h.	<b>Comida</b>
15:30h.	<b>Ponencia “La Magia de las Matemáticas: El ilusionismo como herramienta pedagógica”.</b> Álvaro Conde Moreno. Maestro de Educación Primaria y Especialista en Educación Musical por el CSEU La Salle. Mago profesional
17:30h.	<b>Clausura de la Jornada.</b>

[www.lasallecentrouniversitario.es/metodos-matematicas-primaria](http://www.lasallecentrouniversitario.es/metodos-matematicas-primaria)