



CONGRESO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

“Competencias matemáticas y la
atención a la diversidad”

Valladolid, 7 de mayo de 2011

Lugar de celebración: IES Zorrilla (Valladolid)

Fecha: 7 de mayo de 2011

Inscripciones: Web del centro de formación del profesorado en
Soria: <http://csfp.centros.educa.jcyl.es>

Fechas de inscripción: Desde el 21 de marzo al 11 de abril.

Contacto:

Centro Superior de Formación del Profesorado de Soria:

Teléfono 975239871.

Correo: 42700101@educa.jcyl.es

ORGANIZAN



Junta de
Castilla y León



MÁS INFORMACIÓN:

ASOCIACIÓN

CASTELLANA Y LEONESA DE
EDUCACIÓN MATEMÁTICA

“MIGUEL DE GUZMÁN”

www.socylem.es

¿Te lo vas a perder?

OBJETIVOS

- Exponer y debatir sobre trabajos y experiencias escolares: las competencias educativas y las matemáticas.
- Actualizar y difundir el conocimiento matemático a través de la incorporación de las TIC en los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- Profundizar en temas científicos ligados a la investigación en Matemáticas, mostrando su relación con otras ciencias y artes.
- Adquirir estrategias para estimular el trabajo diario del profesor de matemáticas y desarrollar habilidades que faciliten la confianza y autonomía personal en dicho trabajo en el aula.
- Facilitar la formación de los asistentes al Encuentro, buscando una reflexión sobre los procesos de comunicación, dominio de destrezas y habilidades sociales necesarias para el desempeño adecuado del trabajo como docentes.

PARTICIPANTES

El Congreso va dirigido a profesorado de Infantil, Primaria, Secundaria y educación Universitaria.

PROGRAMA DEL CONGRESO

9.00 h.	Retirada de acreditaciones y documentación.
10.00 h.	Inauguración a cargo de Autoridades. Primera Conferencia Plenaria: "Competencias Matemáticas 2.0" a cargo de Tomás Recio Muñiz . Catedrático de Álgebra de la Universidad de Cantabria.
11.30 h.	Descanso
12.00 h.	Mesas de trabajo: <ul style="list-style-type: none">• "Atención a la diversidad". Antonio Arroyo. "IES Comuneros de Castilla". Burgos.• "Competencias matemáticas". Inmaculada Fernández. IES Núñez de Arce. Valladolid.• "Utilización de recursos y de las TICS en el aula". José Manuel Arranz San José. IES Europa. Ponferrada. <small>Nota.- las tres mesas tendrán lugar a la vez y cada asistente al Encuentro podrá apuntarse únicamente en una de</small>
14.00 h	Comida
16.00 h.	Conclusiones de las mesas: puesta en común en plenario.
18.00 h.	Segunda Conferencia Plenaria. "Modelos matemáticos en los ámbitos artístico y natural" a cargo de Encarnación Reyes Iglesias . Departamento de Matemática Aplicada. ETS Arquitectura. Universidad de Valladolid.
19.30 h.	Clausura del Encuentro.