

**SESIONES DE TRABAJO DEL GRUPO CONOCIMIENTO Y DESARROLLO
PROFESIONAL DEL PROFESOR DE MATEMÁTICAS.
SEIEM 2015. (Alicante, 2 al 5 de septiembre de 2015)**

Lugar: Aula ED/1-25: Conocimiento y Desarrollo Profesional del Profesor de Matemáticas.

PROGRAMA

Jueves 3 de septiembre: 17:00-18:30.

17:00.	Inicio y organización de la sesión de grupo.
17:10.	Comunicación 1. <i>Factores de variabilidad en la corrección de pruebas PAU.</i> Autores: <u>Elena Mengual</u> , Núria Gorgorió, Lluís Albarracín. Réplica: José Carrillo Yáñez. Universidad de Huelva.
17:30.	Comunicación 2. <i>Análisis de los programas de formación inicial para futuros profesores de matemáticas en secundaria en España.</i> Autores: <u>Muñiz-Rodríguez, L.</u> , Alonso, P., Rodríguez-Muñiz, L.J., Valcke, M. Réplica: Gloria Sánchez-Matamoros. Universidad de Sevilla.
17:50.	Comunicación 3. <i>El concepto de excelencia docente: Una aproximación multidimensional ante una realidad poliédrica.</i> Autores: <u>José María Marbán Prieto</u> , Rafael Alberto Méndez Romero. Réplica: Pablo Flores. Universidad de Granada.
18:10.	Puesta en común.

Sábado 5 de septiembre: 11:30-13:00.

11:30.	Inicio de la segunda sesión.
11:40.	Comunicación 4. <i>Prácticas de profesores de secundaria en la planificación de clase.</i> Autores: <u>Andrés Pinzón</u> , María José González y Pedro Gómez. Réplica: José M. Marbán. Universidad de Valladolid.
12:00.	Comunicación 5. <i>Problemas profesionales que plantean de futuros profesores de matemáticas durante las prácticas de enseñanza.</i> Autores: <u>Castellanos-Sánchez María Teresa</u> , Flores Martínez Pablo, Moreno Verdejo, Antonio. Réplica: Pedro Gómez. Universidad de Granada.
12:20.	Comunicación 6. <i>La matemática escolar como objeto de reflexión docente. Aspectos para su desarrollo.</i> Autores: <u>Mayra Anaharely Sarai Báez Melendres</u> , Rosa María Farfán Márquez. Réplica: Lluís Albarracín. Universitat Autònoma de Barcelona.
12:40.	Futuras actuaciones del grupo y cierre.

