

Código	104127CT04	Modalidad	Jornadas
Título	IV ENCUENTRO PROVINCIAL DEL PROFESORADO DE MATEMÁTICAS DE SEVILLA: INNOVAR E INVESTIGAR CON LAS MATEMÁTICAS		
Dirigida a	Profesorado de Matemáticas Centros de Enseñanza Secundaria y profesorado de Infantil y Primaria que impartan matemáticas en centros del ámbito del CEP de Sevilla.		
Objetivos	<ol style="list-style-type: none">1. Mejorar el aprendizaje de las matemáticas.2. Compartir e intercambiar experiencias y recursos didácticas para la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.3. Reflexionar sobre la Educación Matemática en general.		
Contenidos	<p>Conferencia y ponencias:</p> <p>Conferencia de inauguración a cargo de Dña. Capi Corrales Rodrigáñez, profesora del Dpto. de Álgebra de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Ponencia de Educación Infantil y Primaria a cargo de D. Manuel García Déniz, profesor de Matemáticas, miembro de la Sociedad canaria "Isaac Newton".</p> <p>Ponencia de Educación Secundaria a cargo de D. Pablo Flores Martínez, profesor Titular de la Universidad de Granada, en el Área de Didáctica de la Matemática.</p> <p>Talleres:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Taller sobre azar y probabilidad. Dña. Ana García López y D. Manuel Martínez Díaz docentes del IES Cristóbal Colón de Sanlúcar de Barrameda, quienes recibieron una mención especial por "Interactuando con el azar", un trabajo de elaboración de material digital para el estudio matemático de la probabilidad y el azar, en los premios Antonio Domínguez Ortiz de 2008.2. Proyecto HEDA. D. José Antonio Salgueiro González, profesor de Matemáticas del IES Bajo Guadalquivir de Lebrija.3. Taller de recursos TIC y materiales i-matemáticas. D. Joaquín García Mollá, profesor de Matemáticas del IES Profesor Tierno Galván de Alcalá de Guadaíra.4. Taller de Wiris y Geogebra. Dña. Pilar Gallego Ortiz (IES Pablo de Olavide, La Luisiana, Sevilla), y Dña. Rosario Núñez Castaín (IES San Pablo, Sevilla).5. Taller sobre Recursos de Geometría para Secundaria. D. Luis Berenguer Cruz, IES Américo Castro, Huétor Tajar (Granada). Sociedad Andaluza de Educación Matemática «Thales»6. Taller sobre Recursos de Geometría para Primaria. D. Luis Berenguer Cruz.7. Taller sobre competencias básicas. D. Juan Emilio García Jiménez, asesor del ámbito científico del CEP de Villarrobledo y D. Antonio Fernández-Aliseda Redondo, profesor de Matemáticas del IES El Majuelo de Gines.8. Taller de historia de las matemáticas sobre problemas y métodos de resolución árabes y renacentistas. D. Francisco Martín Casalderrey Catedrático de matemáticas de Educación Secundaria del IES Juan de la Cierva de Madrid.9. Taller sobre materiales TIC para las matemáticas en Primaria. D. Juan Antonio Hans Martín. Profesor de Matemáticas del C.C. Santa María de los Reyes, de Sevilla.10. Taller de Educación Infantil. Dña. Ana Viera Sánchez, maestra de Educación Infantil.11. Taller de Educación Infantil. D. José Antonio Fernández Bravo, CES "Don Bosco" (Universidad Complutense de Madrid) y Universidad Camilo José Cela. <p>Presentaciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Exposición "La Mujer innovadora en la Ciencia", a cargo de Dña. Teresa Valdecantos Dema, Delegada provincial de la SAEM Thales de Cádiz y D. Mariano Real Pérez, asesor del Ámbito Científico-Tecnológico del CEP de Sevilla.2.- Conclusiones del seminario de Competencias Básicas a cargo de D. José Muñoz Santonja, profesor de Matemáticas del IES Macarena, D. Antonio Fernández-Aliseda Redondo y D. Mariano Real Pérez <p>Mesa redonda: Investigar e innovar con las matemáticas</p> <p>Formada por: D. Manuel García Déniz, D. Juan Emilio García Jiménez y D. Pablo Flores Martínez.</p>		

Moderadora: Dña. Ana Martín Caraballo, Delegada provincial de la S.A.E.M. Thales

Ponentes	Los mencionados en los contenidos y el profesorado participante que presente alguna comunicación en el Encuentro.		
Asesor/a responsable	Mariano Real Pérez		
Coordinación	Mariano Real Pérez Concha Protillo Rodríguez María Marcos Ortiz		
Nº de plazas	180	H.presenciales 20	H. no presenciales 0
Lugar	CEP de Sevilla y CEP de Castilleja		
Fechas y horario	Jueves 12 de noviembre de 16:30 a 20:30, Viernes 13 de noviembre de 9:00 a 14:00 y de 16:30 a 20:30 y Sábado de 9:00 a 14:00		
Criterios de selección	<ul style="list-style-type: none"> - Profesorado de Matemáticas de los Centros de Enseñanza Secundaria del ámbito del CEP de Sevilla y Profesorado de Ed. Infantil y Ed. Primaria que estén impartiendo matemáticas en centros de la demarcación del CEP de Sevilla. - Profesorado implicado en proyectos de innovación. - Profesorado implicado en grupos de trabajo de matemáticas. - Criterios generales del CEP. 		
Solicitudes	El profesorado interesado deberá entregar ficha de solicitud adjunta en el Centro del Profesorado de Sevilla (C/Leonardo da Vinci 14, Antiguo Pabellón Fujitsu, Isla de la Cartuja, 41092, Sevilla, Tfno.: 954 46 00 02, Fax: 954 46 11 60), o a través de la página web del CEP http://www.cepsevilla.es		
Admisión	Las listas de admisión serán expuestas en el tablón de anuncios de este Centro del Profesorado y en la página web del CEP, a partir de la fecha indicada		
Fecha límite de solicitud	2 de noviembre de 2009	Fecha de publicación lista de admisión	6 de noviembre de 2009
Fecha de inicio	12 de noviembre de 2009	Fecha de finalización	14 de noviembre de 2009
Observaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. El Encuentro se desarrollará entre las instalaciones del CEP de Sevilla (Jueves y Sábado) y las del CEP de Castilleja de la Cuesta (Viernes) 2. La mañana del viernes no se desarrollarán actividades para el profesorado de de. Infantil y Ed. Primaria 3. El profesorado que vaya a asistir a las sesiones que se desarrollarán durante la mañana del viernes 13 de noviembre, deberá tramitar el correspondiente permiso a través de sus centros con la correspondiente antelación prevista. 		