

III ENCUENTRO DEL PROFESORADO DE MATEMÁTICAS DE LA PROVINCIA DE CÁDIZ

7 DE NOVIEMBRE DE 2009

IES SÁINZ DE ANDINO

ALCALÁ DE LOS GAZULES



PROGRAMA

9:30-9:45	Entrega documentación
9:45-10:00	Acto apertura
10:00-11:00 :	Conferencia inaugural: <i>Matemáticas que ricas</i> <i>Juan Francisco Guirado Granados</i>
11:00-11:30	Descanso (Café en Hotel San Jorge)
11:30 – 12:15	Talleres : <ul style="list-style-type: none">● <i>La Competencia Artística: el secreto del pintor (Manuel Martínez Díaz)</i>● <i>La competencia matemáticas en otras áreas (Antonio Gámez Mellado)</i>● <i>La competencia lectora (Esther Roquete)</i>
12:30 – 13:15	Talleres: <ul style="list-style-type: none">● <i>La competencia en modelización (Ana García)</i>● <i>La competencia digital en (Luis Miguel Marín Trechera)</i>● <i>El proyecto Estalmat (Paloma Pascual Albarran y Cinta Nogueiro Ceada)</i>
13:15 – 14:00	Talleres : <ul style="list-style-type: none">● <i>La Competencia Artística: el secreto del pintor (Manuel Martínez Díaz)</i>● <i>La competencia matemáticas en otras áreas (Antonio Gámez Mellado)</i>● <i>La competencia lectora . (Esther Roquete)</i>
14:00 – 17:00	Comida (Hotel San Jorge)
17:00 -17:45	<ul style="list-style-type: none">● <i>La competencia en modelización (Ana García)</i>● <i>La competencia digital en (Luis Miguel Marín Trechera)</i>● <i>El proyecto Estalmat (Paloma Pascual Albarran y Cinta Nogueiro Ceada)</i>
17:45 -19:00	Conferencia de Clausura: <i>Geometría del agua</i> Desde sus orígenes (Heródoto cuenta que los griegos habían aprendido geometría de sus inventores, los egipcios, que se habían visto forzados a estudiar la superficie de cuadriláteros, triángulos y círculos para poder medir los límites de las parcelas cultivables inundadas cada año por el Nilo), la geometría ha estado sorprendentemente relacionada con el agua. <i>En esta charla reflexionaremos sobre la historia de algunos problemas geométricos que surgieron del estudio del agua</i> <i>Capi Corrales</i>



OTRAS ACTIVIDADES

14:00 ASAMBLEA PROVINCIAL SAEM THALES