


PROGRAMA
(FACULTAD DE CIENCIAS)

VIERNES 2 de MARZO			
16:00-17:00	Recepción / Stands		Entrada al Salón de Actos
17:00-17:30	Inauguración (con la presencia confirmada del CONSEJERO DE EDUCACIÓN CULTURA Y DEPORTE)		
	Salón de Actos		
17:30-18:45	Conferencia Inaugural <i>Promoviendo la flexibilidad matemática</i> - Jon Star , Universidad de Harvard		
	Salón de Actos		
18:50-20:00	Comunicaciones		
	Bloque Infantil y Primaria	Bloque Secundaria	Bloque Secundaria
	Aula 9	Aula 7	Aula 10
	Una aproximación a las matemáticas en infantil- Equipo de infantil, Colegio Atalaya	Una organización por ámbitos en el primer ciclo de la ESO – Ezequiel Martínez, IES Ricardo Bernardo	Construcción de poliedros y origami modular – María José Fuente , IES Manuel Gutiérrez Aragón, Isabel Gómez , IES Marqués de Santillana; Rosario Iturralde , Sara Pérez y Raquel Trimiño , IES Foramontanos
20:00-20:30	Visita a la exposición <i>Con pico y alas</i> – José María Sorando		
SÁBADO 3 de MARZO			
9:15-11:00	Comunicaciones		
	Bloque Secundaria	Bloque Infantil y Primaria	Bloque Secundaria y Enseñanza Superior
	Aula 9	Laboratorio 1 de informática	Aula 10
	La plataforma Moodle otra herramienta de trabajo - Sandra Pana y Emilio Seoane , Colegio Castroverde	Geogebra Primaria: otras formas de experimentar la geometría - Ignacio de Miguel , Colegio Público El Lloréu (Gijón)	Modelizando la realidad con una calculadora gráfica en colores – Abel Martín , IES Pérez de Ayala (Oviedo) y Marta Martín , Universidad de Oviedo
11:00-11:30	Café		
11:30-12:30	<i>Evaluaciones externas en Matemáticas</i> , Tomás Recio , Universidad de Cantabria y Claudia Lázaro , Consejería de Educación, Cultura y Deporte		
	Salón de Actos		
12:30-13:45	Conferencia de Clausura <i>Cine y Matemáticas</i> - José María Sorando , IES Elaios (Zaragoza)		
	Salón de Actos		
13:45-14:00	Evaluación de las jornadas		
14:00-14:15	Clausura		