

PONENCIAS + COMUNICACIONES + ED + TALLERES

AULA PS1

DÍA	HORA		TÍTULO	AUTOR
6	9:00 – 10:00	P1	Los problemas de los concursos de matemáticas como recurso didáctico	<i>Victoria Oliú Subiranas</i>
6	10:15 – 11:15	P2	Disfruta las matemáticas con emoción y creatividad	<i>Pedro Buendía Abril</i>
6	16:00 – 17:00	P3	El teorema fundamental del Cálculo en la pintura contemporánea	<i>Antonio Córdoba Barba</i>
6	17:00 – 18:00	P4	C + L (Ciencias más letras)	<i>Francisco Javier Moreno</i>
6	19:00 – 20:00	PCA	Presentación CASIO	
7	9:00 – 10:00	P5	Matemáticas desde contextos	<i>Miguel Barreras Alconchel</i>
7	10:15 – 11:15	P6	Una docena de problemas	<i>Santiago Fernández Fernández</i>
8	10:15 – 11:15	P7	Recursos para el desarrollo de modelos matemáticos en primaria, secundaria y universidad.	<i>Antonio Bueno Aroca</i>
8	12:00 – 13:00	P8	Favorecer el aprendizaje matemático con sentido en educación infantil: un reto	<i>M^a Dolores Saá, M^a Dolores Carrillo y Encarna Sánchez</i>
8	16:15 – 17:15	P9	Formar profesores de matemáticas en las competencias profesionales	<i>Antonio Moreno Verdejo</i>

AULA PS2

DÍA	HORA		TÍTULO	AUTOR
6	9:00 – 10:00	P10	La resolución de problemas (rdp) como herramienta de utilidad para la modelización matemática (mm): estudio de casos de la vida real	<i>Sixto Romero Sánchez</i>
6	10:00 – 11:15	T22	Modelización con el uso de sensores y datos dinámicos	<i>María Teresa Navarro Moncho; Onofre Monzó del</i>
6	17:00 – 18:00	P11	Sobre el sentido de las matemáticas en la Educación Primaria: ¿instruir para la escuela o educar para la vida?	<i>Ángel Alsina Pastells</i>
6	19:00 – 20:15	ED2	ESPACIO DEBATE GEOGEBRA	<i>Agustín Carrillo de Albornóz Torres</i>
7	9:00 – 10:00	P12	La formación tenía un precio	<i>Tomas Queralt Llopis</i>
7	10:00 – 11:15	T23	Nuevas funciones de la calculadora científica Casio 570, un mar de posibilidades	<i>Encarnación Amaro Parrado</i>
8	10:00 – 11:15	T25	¿Nos puede ayudar la calculadora científica en nuestra labor de enseñar matemáticas?	<i>Goyo Lekuona Muxika</i>
8	12:00 – 13:00	P13	Un bazar de materiales y recursos	<i>Luis Balbuena Castellano</i>
8	13:30 – 14:00	C101	Diseño e implementación de un Mooc de Álgebra y Geometría para Profesores en Formación	<i>Marco Jácome Guzmán</i>
8	16:15 – 17:15	P14	La significación del lenguaje matemático.	<i>Ramón Galán González</i>