

Programa

Divendres, 26 d'abril

SALÓ DE PLENS	17:00	Presentació de les jornades		
	17:15 - 18:15	Sessió inaugural Matemàtiques en acció Maite Navarro		
	18:30	Elecció dels tallers		
IES ALFRED AYZA	18:45 - 19:45	INFANTIL I PRIMÀRIA MateMúsica Toni Lligero (CEFIRE Infantil)	INFANTIL I PRIMÀRIA El desenvolupament del pensament computacional amb Bee-bot i Blue-bot en educació infantil i primària Maria Santaguada (UJI)	PRIMÀRIA Per què els escacs es poden fer servir per desenvolupar el pensament computacional en matemàtiques en l'educació primària? Pablo Juan Verdoy (UJI)
	19:50 - 20:30	EXPERIÈNCIA INFANTIL Treballant la resolució de problemes a través dels contes i les sèries de dibuixos animats. Maria Santaguada (UJI)		EXPERIÈNCIA PRIMÀRIA Exploding Dots Sabina Porcar

Dissabte, 27 d'abril

IES ALFRED AYZA	9:30	Elecció dels tallers		
	10:00 - 11:00	INFANTIL I PRIMÀRIA Mètode 123: Treballant amb una calculadora Lluís Bonet (CEFIRE Alacant)	INFANTIL I PRIMÀRIA Jocs i experiments per aprendre probabilitat Salva Fuster (CEFIRE Gandia)	PRIMÀRIA L'Origami com a estratègia per a l'ensenyament de les matemàtiques en primària: figures planes i propietats. Ana Lluch Peris (UJI)
	11:00	Pausa		
	11:45 - 12:45	INFANTIL Recursos de Geogebra Miguel Pérez (CEFIRE CTEM)	INFANTIL I PRIMÀRIA Reptes matemàtics i resolució de problemes Juan Diego Sánchez (Alicante)	PRIMÀRIA El joc de la vida Pedro Sigler (CEFIRE CTEM)
	12:50 - 13:35	EXPERIÈNCIA PRIMÀRIA OAOA al Manel Garcia Grau Vanesa Marin		
	13:40	Cloenda		