

# Mayo 2008

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1  Fiesta del trabajo	2	3	4
5  <b>A: 14:00-16:00</b> <b>N: 16:00-18:00</b> <b>F: 18:00-20:00</b>	6  <b>A: 14:00-16:00</b> <b>R: 16:00-18:00</b> <b>N: 18:00-20:00</b>	7  <b>JC: 16:30-18:30</b> <b>F: 18:30-20:30</b>	8	9	10	11
12  Fiesta de Alarcos	13  <b>R: 16:30-18:30</b> <b>JC: 18:30-20:30</b>	14  <b>JL: 16:30-20:30</b>	15  <b>JC: 16:30-18:30</b> <b>N: 18:30-20:30</b>	16	17	18
19  <b>A: 14:00-16:00</b> <b>JM: 16:00-18:00</b> <b>R: 18:00-20:00</b>	20  <b>A: 14:00-16:00</b> <b>F: 16:00-18:00</b> <b>JM: 18:00-20:00</b>	21  <b>JL: 16:30-20:30</b>	22  <b>N: 16:30-18:30</b> <b>JC: 18:30-20:30</b>	23	24	25
26  <b>JM: 16:30-18:30</b> <b>F: 18:30-20:30</b>	27  <b>JC: 16:30-18:30</b> <b>R: 18:30-20:30</b>	28  <b>F: 16:30-18:30</b> <b>JM: 18:30-20:30</b>	29  <b>R: 16:30-18:30</b> <b>N: 18:30-20:30</b>	30	31	

# Junio 2008

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>N: 16:00-18:00</b> <b>JM: 18:00-20:00</b>	3 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>F: 16:00-18:00</b> <b>R: 18:00-20:00</b>	4 <b>JL: 16:30-20:30</b>	5 <b>JM: 16:30-18:30</b> <b>JC: 18:30-20:30</b>	6	7	8
9 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>N: 16:00-18:00</b> <b>R: 18:00-20:00</b>	10 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>JC: 16:00-18:00</b> <b>JM: 18:00-20:00</b>	11 <b>JL: 16:30-20:30</b>	12 <b>F: 16:30-18:30</b> <b>R: 18:30-20:30</b>	13	14	15
16 <b>R: 16:30-18:30</b> <b>N: 18:30-20:30</b>	17 <b>JM: 16:30-18:30</b> <b>F: 18:30-20:30</b>	18 <b>N: 16:30-18:30</b> <b>JC: 18:30-20:30</b>	19 <b>JM: 16:30-18:30</b> <b>F: 18:30-20:30</b>	20	21	22
23 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>JC: 16:00-18:00</b> <b>N: 18:00-20:00</b>	24 <b>A: 14:00-16:00</b> <b>R: 16:00-18:00</b> <b>JM: 18:00-20:00</b>	25 <b>JL: 16:30-20:30</b>	26 <b>F: 16:30-18:30</b> <b>JC: 18:30-20:30</b>	27	28	29
30	<b>A: Mercados de Energía Eléctrica – Antonio J. Conejo</b> <b>JC: Predicción de Sistemas de Energía Eléctrica – Javier Contreras Sanz</b> <b>JM: Análisis de Vulnerabilidad el Sistemas de Energía Eléctrica – José Manuel Arroyo Sánchez</b> <b>N: Optimización Avanzada de Sistemas de Energía Eléctrica – Natalia Alguacil Conde</b> <b>F: Análisis Dinámico y Estabilidad de los Sistemas de Energía Eléctrica – Federico Milano</b> <b>R: Modelos de Equilibrio en Mercados Eléctricos – Raquel García Bertrand</b> <b>JL: Teoría de Circuitos y sus Aplicaciones – José Luis Polo Sanz</b>					