

2 AVIONS

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8.35-9.35	1440 Aerodinàmica, estructures i sistemes hidràulics, neumàtics i tren d'aterratge de l'avió (J. Puigcerver)	1437 Legislació aeronàtica (M ^a Carmen Gimeno+ J.Falcón)	1441 Aerodinàmica, estructures i sistemes d'oxigen, aigües i protecció d'avions (Francisco A. González)	1455 Motors de turbina de gas (J. Carceller)	1439 Aerodinàmica, estructures i sistemes de comandament de vol d'avions amb motor de turbina (J. Falcón)
9.35-10.35					
10.35-11.35	1455 Motors de turbina de gas (J. Carceller)	1440 Aerodinàmica, estructures i sistemes hidràulics, neumàtics i tren d'aterratge de l'avió (J. Puigcerver)	1457 Hélices (Rodrigo M.)		1438 Aerodinàmica, estructures i sistemes elèctrics i d'aviònica d'avions amb motor de turbina. (J. Carceller + Claudio)
11.35-12.00	PATI	PATI	PATI	PATI	PATI
12.00-13.00	1455 Motors de turbina de gas (J. Carceller)	1440 Aerodinàmica, estructures i sistemes hidràulics, neumàtics i tren d'aterratge de l'avió (J. Puigcerver)	1457 Hélices (Rodrigo M.)	1438 Aerodinàmica, estructures i sistemes elèctrics i d'aviònica d'avions amb motor de turbina. (J. Carceller)	1438 Aerodinàmica, estructures i sistemes elèctrics i d'aviònica d'avions amb motor de turbina. (J. Carceller + Claudio)
13.00-14.00					
14.00-15.00			1439 Aerodinàmica, estructures i sistemes de comandament de vol d'avions amb motor de turbina (J. Falcón)	1439 Aerodinàmica, estructures i sistemes de comandament de vol d'avions amb motor de turbina (Rodrigo M.)	1441 Aerodinàmica, estructures i sistemes d'oxigen, aigües i protecció d'avions (Francisco A. González)