

## PROPOSTA DISTRIBUCIÓ GRUPS DE PRÀCTIQUES TARDOR 2020/21

	DL	DM	DX	DJ	DV										
8	G30 Aula 7.1			G30	G10										
10	G10 Aula 2.5	G41 6-10 13-10 3-11 17-11 24-11	G42 6-10 20-10 3-11 17-11 1-12	G43 6-10 27-10 3-11 17-11 15-12	G20										
12		G20 Aula 9.1													
12															
14															
15		G40 Aula 0.3													
17				G40											
17				G16 8-10 15-10 5-11 19-11 26-11	G26 8-10 22-10 5-11 19-11 3-12	G46 8-10 29-10 5-11 19-11 17-12	G15 9-10 16-10 6-11 20-11 27-11	G25 9-10 23-10 6-11 20-11 4-12	G35 9-10 30-10 6-11 20-11 18-12						
19	G11 5-10 7-12 2-11 16-11 23-11	G12 5-10 19-10 2-11 16-11 30-11	G13 5-10 26-10 2-11 16-11 14-12	G21 6-10 13-10 3-11 17-11 24-11	G22 6-10 20-10 3-11 17-11 1-12	G23 6-10 27-10 3-11 17-11 15-12	G31 7-10 14-10 4-11 18-11 25-11	G32 7-10 21-10 4-11 18-11 2-12	G33 7-10 28-10 4-11 18-11 16-12	G14 8-10 15-10 5-11 19-11 26-11	G24 8-10 22-10 5-11 19-11 3-12	G34 8-10 29-10 5-11 19-11 17-12	G44 9-10 16-10 6-11 20-11 27-11	G45 9-10 23-10 6-11 20-11 4-12	G36 9-10 30-10 6-11 20-11 18-12

Pràctica 1: Descripció teòrica i preparació de la pràctica nº2

Pràctica 2: Viscosimetria, perdues de càrrega i tunel de vent

Pràctica 3: Simulació flux al voltant d'un cilindre

Pràctica 4: Estudi CL i CD d'un perfil d'ala amb CFD

Pràctica 5: Defensa final de pràctiques

on-line síncrona  
presencial

on-line síncrona

on-line síncrona  
presencial

1 setmana Cada grup es desdobra en 3 en la mateixa franja horaria

3 setmanes Al laboratori hi hauràn 4 instal·lacions separades de 4 a 5 m on els alumnes aniran rotant.

1 setmana Cada alumne es connecta remotament als ordinadors de l'escola a l'hora de la pràctica amb el suport del professor via meet

1 setmana Cada alumne es connecta remotament als ordinadors de l'escola a l'hora de la pràctica amb el suport del professor via meet

3 setmanes Els alumnes van de dos en dos a hores convingudes en la franja de pràctiques i fan una presentació sobre una pràctica