

Places lliures

Assignatures de la fase inicial

grup grup en grup de
lliures/totals reserva prematricula

Els grups de prematricula apareixen indicats amb una "P" i són exclusivament pels estudiants que s'han prematriculat.

Última actualització: 5/2/2025 12:27

EC	11	12	13	21	22	23	31	32	33	41	42	43	51
	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	19 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	18 / 20	20 / 20	19 / 20	20 / 20
52	53	61	62	63									
20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20									
F	11	12	21										
	16 / 16	16 / 16	16 / 16										
FM	11	21											
	20 / 20	20 / 20											
IC	11	21											
	20 / 20	20 / 20											
M1	11	12	13	21	22	23	31	32	33	41	42	43	51
	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
52	53	61	62	63									
20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20									
M2	11	12	13	21	22	23	31	32	33	41	42	43	51
	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
52	53	61	62	63									
20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20									
PRO1	11	12	13	21	22	23							
	24 / 24	24 / 24	24 / 24	24 / 24	24 / 24	20 / 20							
PRO2	11	12	13	21	22	23	31	32	33	34	41	42	43
	20 / 20	20 / 20	20 / 20	17 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	19 / 20
51	52	53	61	62	63								
20 / 20	20 / 20	19 / 20	16 / 20	20 / 20	20 / 20								

Resta d'assignatures

grup grup en grup de
lliures/totals reserva prematricula

Els grups de prematricula apareixen indicats amb una "P" i són exclusivament pels estudiants que s'han prematriculat.

Última actualització: 5/2/2025 12:27

A	11 1 / 1	11P 2 / 19	12 0 / 0	12P 4 / 20	13 0 / 1	13P 6 / 19	14 4 / 4	14P 13 / 16
----------	--------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------	-----------------------

AA	11 3 / 4	11P 8 / 16	12 2 / 4	12P 3 / 16									
ABD	10 0 / 15	10P 2 / 5											
AC	11 0 / 22	12 17 / 20	13 0 / 22	14 0 / 22	21 0 / 20	22 5 / 20	23 0 / 20	24 10 / 20	31 0 / 24	32 0 / 24	33 0 / 20	41 10 / 20	42 0 / 20
43 0 / 20													
AC2	10 10 / 10	10P 5 / 10											
ADEI	10 0 / 8	10P 3 / 12											
APSS	10 0 / 22												
AS	11 0 / 0	11P 10 / 20	12 0 / 0	12P 5 / 24	13 0 / 0	13P 3 / 20							
ASDP	10 0 / 22												
ASMI	10 0 / 22												
ASO	11 0 / 1	11P 1 / 19	12 0 / 3	12P 7 / 17									
ASW	11 4 / 7	11P 3 / 13	12 0 / 0	12P 1 / 20	13 0 / 0	13P 1 / 20	21 6 / 6	21P 4 / 14	22 0 / 0	22P 0 / 20			
BD	11 8 / 20	12 11 / 20	13 0 / 0	14 15 / 20	41 9 / 20	42 0 / 0	43 15 / 20						
CASO	11 0 / 1	11P 7 / 19	12 4 / 8	12P 7 / 12									
CCQ	10 0 / 21												
CDI	11 0 / 21	12 5 / 24											
CI	11 12 / 20	12 14 / 20	41 0 / 0	42 8 / 20									
CL	11 0 / 1	11P 8 / 19	12 2 / 5	12P 6 / 15									
CN	11 0 / 1	11P 10 / 18	12 1 / 4	12P 4 / 15									
CPD	11 0 / 8	11P 1 / 10	12 4 / 9	12P 2 / 9									
CSI	11 0 / 0	11P 4 / 26	12 0 / 0	12P 11 / 23	13 0 / 0								
DBD	11 0 / 1	11P 0 / 19	12 2 / 4	12P 3 / 16	13 8 / 10	13P 2 / 10	21 0 / 2	21P 2 / 18	22 0 / 5	22P 1 / 15			
DCS	10 1 / 20												

DSBM	10 9 / 11	10P 3 / 6												
DSI	10 0 / 16	10P 1 / 4												
ECSDI	10 0 / 1	10P 11 / 23												
EDA	11 0 / 20	12 10 / 20	13 16 / 20	14 0 / 0	41 5 / 20	42 16 / 20	43 16 / 20							
EEE	10 0 / 66	20 0 / 60	30 0 / 70	40 0 / 54	50 26 / 60									
EET	10 0 / 19													
ER	11 0 / 2	11P 4 / 18	12 2 / 4	12P 6 / 16	13 0 / 0	13P 1 / 20								
FDM	10 6 / 20													
FOMAR	10 10 / 20													
G	11 0 / 1	11P 2 / 21	12 2 / 4	12P 11 / 18	13 0 / 0	13P 1 / 22								
GCS	11 0 / 21	12 0 / 21												
GPS	11 0 / 0	11P 6 / 20	12 7 / 13	12P 5 / 7	13 0 / 2	13P 1 / 18								
IA	11 0 / 2	11P 0 / 18	12 0 / 2	12P 0 / 15	13 0 / 2	13P 4 / 18	14 0 / 4	14P 4 / 16						
IDI	11 0 / 19	12 0 / 19	13 0 / 20	14 20 / 20	21 0 / 19	22 0 / 19	23 0 / 20	24 20 / 20	31 0 / 20	32 0 / 20	33 0 / 20	34 20 / 20	41 0 / 19	
42 0 / 19	43 0 / 20	44 20 / 20	51 0 / 20	52 0 / 20	53 0 / 20	54 20 / 20								
IES	11 0 / 22	12 0 / 23	13 0 / 21	14 0 / 22	21 0 / 22	22 0 / 22	23 0 / 22	24 5 / 22	31 0 / 23	32 11 / 22	33 0 / 22	34 16 / 20	41 5 / 21	
42 0 / 21	43 11 / 21													
IM	10 0 / 0	10P 5 / 24												
LI	11 0 / 0	11P 2 / 22	12 0 / 0	12P 0 / 22	13 0 / 1	13P 8 / 21	21 0 / 2	21P 3 / 20	22 0 / 0	22P 18 / 22				
LP	11 0 / 0	11P 0 / 20	12 0 / 0	12P 0 / 20	13 0 / 1	13P 5 / 19	21 0 / 0	21P 4 / 20	22 1 / 6	22P 14 / 14				
MD	11 0 / 24	12 0 / 23												
MI	11 10 / 15	11P 0 / 5	12 1 / 15	12P 2 / 5										
MP	10 8 / 8	10P 4 / 12												

NE	10 4 / 15	10P 2 / 5								
PAE	10 2 / 20									
PAP	10 6 / 8	10P 3 / 12								
PAR	11 4 / 20	12 11 / 20	13 18 / 22	14 0 / 20	21 7 / 20	22 0 / 20	23 0 / 20	41 0 / 22	42 2 / 22	43 10 / 22
PCA	10 2 / 6	10P 7 / 14								
PE	11 7 / 24	12 20 / 24	41 21 / 24	42 0 / 0						
PEC	10 7 / 9	10P 3 / 11								
PES	11 1 / 1	11P 3 / 19	12 0 / 1	12P 0 / 19	13 0 / 0	13P 0 / 20	21 2 / 3	21P 2 / 17	22 4 / 4	22P 3 / 16
PI	10 0 / 0	11 5 / 20	12 5 / 20							
PROP	11 0 / 20	12 1 / 20	13 2 / 20	14 0 / 0	41 2 / 20	42 11 / 20	43 2 / 20			
PSI	10 6 / 7	10P 1 / 13								
PTI	11 9 / 14	11P 1 / 6	12 0 / 0	12P 5 / 20						
ROB	11 1 / 18	12 0 / 20	13 0 / 0							
SDX	11 1 / 1	11P 6 / 19	12 2 / 8	12P 3 / 12						
SI	11 0 / 1	11P 1 / 19	12 0 / 1	12P 6 / 19						
SID	11 0 / 2	11P 4 / 18	12 0 / 2	12P 3 / 19	13 0 / 2	13P 11 / 19				
SIM	11 0 / 0	12 0 / 0	12P 10 / 32	13 0 / 0	13P 2 / 32					
SIO	11 0 / 0	11P 1 / 4	12 0 / 0	12P 1 / 1	13 0 / 0					
SO	11 9 / 24	12 11 / 24	13 4 / 24	14 13 / 24	41 20 / 24	42 14 / 24	43 18 / 24			
SO2	10 0 / 0	10P 3 / 9								
SOA	11 0 / 0	11P 0 / 15	12 0 / 2	12P 5 / 22						
SOAD	10 0 / 0	10P 5 / 24								
STR	10 3 / 7	10P 7 / 13								

TC	11	11P	12	12P	21	21P								
	0 / 0	5 / 26	0 / 0	0 / 27	1 / 1	9 / 25								
TGA	11	12												
	0 / 20	0 / 20												
TXC	10	10P												
	0 / 0	7 / 32												
VC	11	12												
	0 / 20	0 / 20												
VJ	11	12	13											
	0 / 18	0 / 18	0 / 18											
WSE	10													
	0 / 22													
XC	11	12	13	21	22	23	31	32	33	41	42	43	51	
	0 / 24	0 / 24	0 / 24	1 / 24	9 / 24	12 / 24	0 / 24	4 / 24	0 / 24	7 / 24	5 / 24	0 / 24	8 / 24	
52	53													
0 / 24	20 / 24													
XC2	10	10P												
	5 / 9	3 / 11												