

name	code	Real Name
Attention	573616	ATENCIÓ I PREDICCIÓ EN NEUROCIÈNCIA COGNITIVA
Brain Func	568384	RECERCA EN FUNCIO CEREBRAL HUMANA
Comp Model	568387	MODELS COMPUTACIONALS I TÈCNIQUES DE PROGRAMACIÓ
Data Analysis	568388	TALLER D'ANÀLISI DE DADES
Des Mak	573791	PRINCIPIIS DE PRESA DE DECISIONS EN PERCEPCIÓ I ACCIÓ
Etoeco	573111	ETOECOLOGIAI CONSERVACIO
Genetics	563565	GENÈTICA DE LA CONDUCTA
I.I.D.D	568383	RECERCA EN DIFERÈNCIES INDIVIDUALS
Lang Mem	568395	AVENÇOS EN PROCESSOS DE LLENGUATGE I MEMÒRIA
Learn & Cogn	568396	APRENTATGE I COGNICIÓ
Multivariate	568385	ANÀLISI MULTIVARIANT I MODELS D'EQUACIONS ESTRUCTURALS
Neuroimage	568389	TALLER DE TÈCNIQUES DE NEUROIMATGE I CONTROL SENSORI MOTOR
Neuroscience	568380	NEUROCIÈNCIA COGNITIVA
Origins	573114	ORÍGENS DE LA CONDUCTA HUMANA
Pers & Cogn	568392	PERSONALITAT I COGNICIÓ
Pers Sci	572149	RECERCA EN CIÈNCIA DE LA PERSONALITAT
Regression	568379	REGRESSIÓ I MODEL LINEAL GENERAL
Seminar prog i Seminar Course	568381	SEMINARI DE COMPORTAMENT I COGNICIÓ
Soc Behav	573792	CONDUCTA SOCIAL, COGNICIÓ ANIMAL I CONSERVACIÓ

<https://www.ub.edu/portal/web/psychology/university-master-s-degrees/-/ensenyaments/detall/4467532>

2024 September

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12 11h Inaugural Act Sala graus + Sala Juntas	13	14	15
16 15-18:30 Regression 1	17 10-13:30 Seminar course1 15-18:30 Etoeco 1	18	19 10-13:30 Seminar progr 1 15-18:30 I.I.D.D 1	20 15-18:30 Comp Model 1	21	22
23	24	25	26 15-18:30 I.I.D.D 2	27 10-13:30 Seminar progr 2 15-18:30 Comp Model 2	28	29
30 15-18:30 Regression 2	01					

2024 October

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
30	01 10-13:30 Seminar course2 15-18:30 Etoeco 2	02 15-18:30 Neuroscience 1	03 10-13:30 Seminar progr 3 15-18:30 I.I.D.D 3	04 15-18:30 Comp Model 3	05	06
07 15-18:30 Regression 3	08 10-13:30 Seminar course3 15-18:30 Etoeco 3	09 15-18:30 Neuroscience 2	10 10-13:30 Seminar progr 4 15-18:30 I.I.D.D 4	11 15-18:30 Comp Model 4	12	13
14 15-18:30 Regression 4	15 10-13:30 Seminar course4 15-18:30 Etoeco 4	16 15-18:30 Neuroscience 3	17 10-13:30 Seminar progr 5 15-18:30 I.I.D.D 5	18 15-18:30 Comp Model 5	19	20
21 15-18:30 Regression 5	22 10-13:30 Seminar course5 15-18:30 Etoeco 5	23 15-18:30 Neuroscience 4	24 10-13:30 Seminar progr 6 15-18:30 I.I.D.D 6	25 15-18:30 Comp Model 6	26	27
28 15-18:30 Regression 6	29 10-13:30 Seminar course6 15-18:30 Etoeco 6	30 15-18:30 Neuroscience 5	31 10-13:30 Seminar prog ex 15-18:30 I.I.D.D 7	01	02	03
04	05					

2024 November

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
28	29	30	31	01	02	03
04 15-18:30 Regression 7	05 15-18:30 Learn & cogn 1	06 15-18:30 Neuroscience 6	07 15-18:30 I.I.D.D. 8	08 15-18:30 Comp Model 7	09	10
11 15-18:30 Regression 8	12 15-18:30 Learn & cogn 2	13 15-18:30 Neuroscience 7	14 15-18:30 I.I.D.D. 9	15 15-18:30 Comp Model 8	16	17
18	19 15-18:30 Learn & cogn 3	20 15-18:30 Neuroscience 8	21 15-18:30 I.I.D.D. 10	22 15-18:30 Comp Model 9	23	24
25 15-18:30 Regression 9	26 15-18:30 Learn & cogn 4	27 15-18:30 Neuroscience 9	28 15-18:30 I.I.D.D. 11	29 15-18:30 Comp Model 10	30	01
02	03					

2024 December

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
25	26	27	28	29	30	01
02 15-18:30 Regression 10	03 15-18:30 Learn & cogn 5	04 15-18:30 Neuroscience 10	05 15-18:30 I.I.D.D. 12	06	07	08
09 15-18:30 Regression 11	10 15-18:30 Pers & cogn 1	11 15-18:30 Neuroscience 11	12 15-18:30 Learn & cogn 6	13 15-18:30 Comp Model 11	14	15
16 15-18:30 Regression 12	17 15-18:30 Pers & cogn 2	18 15-18:30 Neuroscience 12	19	20 15-18:30 Comp Model 12	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2025 January

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
30	31	01	02	03	04	05
06	07 15-18:30 Pers & Cogn 3 15-18:30 Des mak 1	08 15-18:30 Social Behav 1	09 15-18:30 Data analysis 1	10 15-18:30 Regression ex.1	11	12
13 15-18:30 Attention 1	14 15-18:30 Pers & Cogn 4 15-18:30 Des mak 2	15 15-18:30 Social Behav 2	16 15-18:30 Data analysis 2	17 15-18:30 Regression ex.2	18	19
20 15-18:30 Attention 2	21 15-18:30 Pers & Cogn 5 15-18:30 Des mak 3	22 15-18:30 Social Behav 3	23 15-18:30 Data analysis 3	24	25	26
27 15-18:30 Attention 3	28 15-18:30 Pers & Cogn 6 15-18:30 Des mak 4	29 15-18:30 Social Behav 4	30 15-18:30 Data analysis 4	31	01	02
03	04					

2025 February

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
27	28	29	30	31	01	02
03 15-18:30 Attention 4	04 15-18:30 Des mak 5	05 15-18:30 Social Behav 5	06 15-18:30 Data analysis 5	07	08	09
10 15-18:30 Attention 5	11 15-18:30 Des mak 6	12 15-18:30 Social Behav 6 15-18:30 Pers Sci 1	13 15-18:30 Data analysis 6	14	15	16
17 15-18:30 Attention 6	18 15-18:30 Brain Func 1	19 15-18:30 Social Behav 7 15-18:30 Pers Sci 2	20 15-18:30 Neuroimage 1	21	22	23
24	25 15-18:30 Brain Func 2	26 15-18:30 Social Behav 8 15-18:30 Pers Sci 3	27 15-18:30 Neuroimage 2	28	01	02
03	04					

2025 March

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
24	25	26	27	28	01	02
03 15-18:30 Lang Mem 1 15-18:30 Origins 1	04 15-18:30 Brain Func 3	05 15-18:30 Social Behav 9 15-18:30 Pers Sci 4	06 15-18:30 Neuroimage 3	07	08	09
10 15-18:30 Lang Mem 2 15-18:30 Origins 2	11 15-18:30 Brain Func 4	12 15-18:30 Social Behav 10 15-18:30 Pers Sci 5	13 15-18:30 Neuroimage 4	14	15	16
17 15-18:30 Lang Mem 3 15-18:30 Origins 3	18 15-18:30 Brain Func 5	19 15-18:30 Social Behav 11 15-18:30 Pers Sci 6	20 15-18:30 Neuroimage 5	21	22	23
24 15-18:30 Lang Mem 4 15-18:30 Origins 4	25 15-18:30 Brain Func 6	26 15-18:30 Social Behav 12	27 15-18:30 Neuroimage 6	28	29	30
31 15-18:30 Lang Mem 5 15-18:30 Origins 5	01					

2025 April

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
31	01 15-18:30 Brain Func 7	02 15-18:30 Genetics 1	03 15-18:30 Multivariate 1	04	05	06
07 15-18:30 Lang Mem 6 15-18:30 Origins 6	08 15-18:30 Brain Func 8	09 15-18:30 Genetics 2	10 15-18:30 Multivariate 2	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 15-18:30 Brain Func 9	23	24 15-18:30 Multivariate 3	25	26	27
28 15-18:30 Origins 7	29 15-18:30 Brain Func 10	30 15-18:30 Genetics 3	01	02	03	04
05	06					

2025 May

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
28	29	30	01	02	03	04
05 15-18:30 Origins 8	06 15-18:30 Brain Func 11	07 15-18:30 Genetics 4	08 15-18:30 Multivariate 4	09	10	11
12 15-18:30 Origins 9	13 15-18:30 Brain Func 12	14 15-18:30 Genetics 5	15 15-18:30 Multivariate 5	16	17	18
19 15-18:30 Origins 10	20 15-18:30 Multivariate 6	21 15-18:30 Genetics 6	22 15-18:30 Multivariate 7	23	24	25
26 15-18:30 Origins 11	27 15-18:30 Multivariate 8	28 15-18:30 Origins 12	29 15-18:30 Multivariate 9	30	31	01
02	03					

2025 June

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Sunday

26	27	28	29	30	31	01
02	03 15-18:30 Multivariate 10	04	05 15-18:30 Multivariate 11	06	07	08
09	10 15-18:30 Multivariate 12	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	01					

2025 July

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
30	01	02	03 Thesis report	04	05	06
07	08	09	10 Thesis defense	11 12h Closing ceremony	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03
04	05					

2025 August

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Sunday

28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
01	02					