

**Master's Program in Behavior and Cognition**

**Faculty of Psychology. University of Barcelona**

**Academic Calendar 2023-2024**



<b>name</b>	<b>code</b>	<b>Real Name</b>
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>

# September 2023

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14 11h Inaugural Act Sala graus + Sala Juntas	15	16	17
18 15-18:30 Regression 1	19 10-13:30 Seminar course1 15-18:30 Etoeco 1	20	21 10-13:30 Seminar progr 1 15-18:30 I.I.D.D 1	22 15-18:30 Comp Model 1	23	24
25	26 10-13:30 Seminar course2 15-18:30 Etoeco 2	27	28 10-13:30 Seminar progr 2 15-18:30 I.I.D.D 2	29 15-18:30 Comp Model 2	30	

# October 2023

L	M	X	J	V	S	D
						1
2 15-18:30 Regression 2	3 10-13:30 Seminar course3 15-18:30 Etoeco 3	4 15-18:30 Neuroscience 1	5 10-13:30 Seminar progr 3 15-18:30 I.I.D.D 3	6 15-18:30 Comp Model 3	7	8
9 15-18:30 Regression 3	10 10-13:30 Seminar course4 15-18:30 Etoeco 4	11 15-18:30 Neuroscience 2	12	13	14	15
16 15-18:30 Regression 4	17 10-13:30 Seminar course5 15-18:30 Etoeco 5	18 15-18:30 Neuroscience 3	19 15-18:30 I.I.D.D 4	20 10-13:30 Seminar progr 4 15-18:30 Comp Model 4	21	22
23 15-18:30 Regression 5	24 15-18:30 Etoeco 6	25 15-18:30 Neuroscience 4	26 10-13:30 Seminar progr 5 15-18:30 I.I.D.D 5	27 15-18:30 Comp Model 5	28	29
30 15-18:30 Regression 6	31 10-13:30 Seminar course6					

# November 2023

L	M	X	J	V	S	D
		1	2 10-13:30 Seminar progr 6 15-18:30 I.I.D.D 6	3 15-18:30 Comp Model 6	4	5
6 15-18:30 Regression 7	7 15-18:30 Learn & cogn 1	8 15-18:30 Neuroscience 5	9 10-13:30 Seminar prog ex 15-18:30 I.I.D.D 7	10 15-18:30 Comp Model 7	11	12
13 15-18:30 Regression 8	14 15-18:30 Learn & cogn 2	15 15-18:30 Neuroscience 6	16 15-18:30 I.I.D.D. 8	17 15-18:30 Comp Model 8	18	19
20 15-18:30 Regression 9	21 15-18:30 Learn & cogn 3	22 15-18:30 Neuroscience 7	23 15-18:30 I.I.D.D. 9	24 15-18:30 Comp Model 9	25	26
27 15-18:30 Regression 10	28 15-18:30 Learn & cogn 4	29 15-18:30 Neuroscience 8	30			

# December 2023

L	M	X	J	V	S	D
			<b>30</b> 15-18:30 I.I.D.D. 10	<b>1</b> 15-18:30 Comp Model 10	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b> 15-18:30 Regression 11	<b>5</b> 15-18:30 Learn & cogn 5	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b> 15-18:30 Regression 12	<b>12</b> 15-18:30 Learn & cogn 6	<b>13</b> 15-18:30 Neuroscience 9	<b>14</b> 15-18:30 I.I.D.D. 11	<b>15</b> 15-18:30 Comp Model 11	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b> 15-18:30 Neuroscience 10	<b>19</b>	<b>20</b> 15-18:30 Neuroscience 11	<b>21</b> 15-18:30 I.I.D.D. 12	<b>22</b> 15-18:30 Comp Model 12	<b>23</b>	<b>24</b>

# January 2024

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8 15-18:30 Attention 1	9 15-18:30 Pers & Cogn 1 15-18:30 Des mak 1	10 15-18:30 Social Behav 1	11 15-18:30 Data analysis 1	12 15-18:30 Regression ex.1	13	14
15 15-18:30 Attention 2	16 15-18:30 Pers & Cogn 2 15-18:30 Des mak 2	17 15-18:30 Social Behav 2	18 15-18:30 Data analysis 2	19 15-18:30 Regression ex.2	20	21
22 15-18:30 Attention 3	23 15-18:30 Pers & Cogn 3 15-18:30 Des mak 3	24 15-18:30 Social Behav 3	25 15-18:30 Data analysis 3	26 15-18:30 Neuroscience 12	27	28
29 15-18:30 Attention 4	30 15-18:30 Pers & Cogn 4 15-18:30 Des mak 4	31 15-18:30 Social Behav 4				

# February 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1 15-18:30 Data analysis 4	2	3	4
5 15-18:30 Attention 5	6 15-18:30 Pers & Cogn 5 15-18:30 Des mak 5	7 15-18:30 Social Behav 5	8 15-18:30 Data analysis 5	9	10	11
12 15-18:30 Attention 6 15-18:30 Origins 1	13 15-18:30 Pers & Cogn 6 15-18:30 Des mak 6	14 15-18:30 Social Behav 6 15-18:30 Pers Sci 1	15 15-18:30 Data analysis 6	16	17	18
19 15-18:30 Lang Mem 1 15-18:30 Origins 2	20 15-18:30 Brain Func 1	21 15-18:30 Social Behav 7 15-18:30 Pers Sci 2	22 15-18:30 Neuroimage 1	23	24	25
26 15-18:30 Lang Mem 2 15-18:30 Origins 3	27 15-18:30 Brain Func 2	28 15-18:30 Social Behav 8 15-18:30 Pers Sci 3	29 15-18:30 Neuroimage 2			



# March 2024

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
<b>4</b> 15-18:30 Lang Mem 3 15-18:30 Origins 4	<b>5</b> 15-18:30 Brain Func 3	<b>6</b> 15-18:30 Social Behav 9 15-18:30 Pers Sci 4	<b>7</b> 15-18:30 Neuroimage 3	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b> 15-18:30 Lang Mem 4 15-18:30 Origins 5	<b>12</b> 15-18:30 Brain Func 4	<b>13</b> 15-18:30 Social Behav 10 15-18:30 Pers Sci 5	<b>14</b> 15-18:30 Neuroimage 4	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b> 15-18:30 Lang Mem 5 15-18:30 Origins 6	<b>19</b> 15-18:30 Brain Func 5	<b>20</b> 15-18:30 Social Behav 11 15-18:30 Pers Sci 6	<b>21</b> 15-18:30 Neuroimage 5	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

# April 2024

L	M	X	J	V	S	D
1	2 15-18:30 Brain Func 6	3 15-18:30 Social Behav 12	4 15-18:30 Neuroimage 6	5	6	7
8 15-18:30 Lang Mem 6 15-18:30 Origins 7	9 15-18:30 Brain Func 7	10 15-18:30 Genetics 1	11	12	13	14
15 15-18:30 Origins 8	16 15-18:30 Brain Func 8	17 15-18:30 Genetics 2	18	19	20	21
22 15-18:30 Origins 9	23	24 15-18:30 Genetics 3	25	26	27	28
29 15-18:30 Origins 10	30 15-18:30 Brain Func 9					

# May 2024

L	M	X	J	V	S	D
		1	2 15-18:30 Multivariate 1	3	4	5
6 15-18:30 Multivariate 2 15-18:30 Origins 11	7 15-18:30 Brain Func 10	8 15-18:30 Genetics 4	9 15-18:30 Multivariate 3	10	11	12
13 15-18:30 Multivariate 4 15-18:30 Origins 12	14 15-18:30 Brain Func 11	15 15-18:30 Genetics 5	16 15-18:30 Multivariate 5	17	18	19
20	21 15-18:30 Brain Func 12	22 15-18:30 Genetics 6	23 15-18:30 Multivariate 6	24	25	26
27 15-18:30 Multivariate 7	28	29	30 15-18:30 Multivariate 8	31		

# June 2024

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3 15-18:30 Multivariate 9	4	5	6	7	8	9
10 15-18:30 Multivariate 10	11	12	13 15-18:30 Multivariate 11	14	15	16
17 15-18:30 Multivariate 12	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

# July 2024

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4 Thesis report	5	6	7
8	9	10	11 Thesis defense	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				