



GRADO EN PSICOLOGÍA
CURSO 2023-24
HORARIOS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

1ER CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	LUGAR
Psicología del desarrollo: Infancia (1001)	PRÁCTICA 1: 4, 5 y 9 octubre: De 15:30 a 18:30 hs. GL1 y GL2 De 16:00 a 19:00 hs. GL 3	PRÁCTICA 2: 6, 8 y 9 noviembre: De 15:30 a 18 H. GL1 y GL2 De 16:00 a 18:30 GL 3	Cada uno de los días dos grupos los realizan en las aulas 04 y 06 de la planta baja de la Facultad de Psicología y Logopedia y aula D02 de Aulario Norte.
Genética y evolución de la conducta (1004)		31 de oct. a 11 de nov. (Aprox) Lunes, Jueves y Viernes 15:30 a 17:30	Aula D04Aulario Norte
Aprendizaje (1010)	Práctica nº 4 Sniffy: 25 de octubre De 16 a 20 hs. (2 horas por grupo)	Práctica nº 5 Laberintos: 3, 8 y 9 de noviembre De 16 a 20 horas (3 de noviembre) De 16 a 18 horas (8 y 9 de noviembre) (1 hora por grupo)	Práctica 4: ADLAs dela Facultad: Pinzón y Petirrojo (Planta baja Facultad de Psicología y Logopedia) Práctica 5: Sala de usos múltiples de la 2ª planta edif. Facultad de Psicología y Logopedia
Psicología Fisiológica (1014)	Semanas del 9, 16, 23 oct. De 15 a 21 hs	Semanas del 6, 13, 20 y 27 nov. De 15 a 21 hs	Lab. de Prácticas de Psicobiología (III) Sala 1.11 (1ª Planta de la Facultad de Psicología y Logopedia)
Motivación y Emoción (4033)	Del 2 al 13 de octubre Horario a libre elección del alumnado		Ordenador propio o ADLAs dela Facultad (Planta baja Facultad de Psicología y Logopedia)
Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	Del 5 al 20 de octubre Horario a libre elección del alumnado		Ordenador propio o ADLAs dela Facultad (Planta baja Facultad de Psicología y Logopedia)



OCTUBRE 2023

2	3	4 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3 Motivación y Emoción (4033)	5 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	6 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)
9 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	10 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	11 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	12 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	13 Motivación y Emoción (4033) Atención y Funciones Ejecutivas (4035)
16 Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	17 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3 Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	18 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6 Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	19 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9 Atención y Funciones Ejecutivas (4035)	20 Atención y Funciones Ejecutivas (4035)
23	24 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3	25 Aprendizaje (1010) GL1 A GL2 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	26 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	27
30 Genética y evolución de la conducta (1004) GL1-GL2-GL3	31			



NOVIEMBRE 2023

		1	2	3
			<p>Genética y evolución de la conducta (1004) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Genética y evolución de la conducta (1004) GL7-GL8-GL9</p> <p>Aprendizaje (1010) GL1-GL2-GL3-GL4</p>
6	7	8	9	10
<p>Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3</p> <p>Genética y evolución de la conducta (1004) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3</p> <p>Aprendizaje (1010) GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3</p> <p>Genética y evolución de la conducta (1004) GL4-GL5-GL6</p> <p>Aprendizaje (1010) G8-GL9</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	<p>Genética y evolución de la conducta (1004) GL7-GL8-GL9</p>
13	14	15	16	17
	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	
20	21	22	23	24
	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	
27	28	29	30	
	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	



2º CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	LUGAR
Neurociencias de la conducta (1009)		Lunes , Martes y Miércoles de 15 a 19 hs	Lunes, Martes y Miércoles de 15 a 19 hs	Lunes , Martes y Miércoles de 15 a 19 hs	Sala de Disección de la Facultad de Medicina (Campus de la Salud)
Percepción (1005)		<p>Práctica 1 (Psicofísica): 5 a 8 febrero <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i></p> <p>Práctica 2 (Medida de una ilusión visual): 12 a15 febrero <i>Lunes a Jueves, de 16:00 a 20:30hs</i></p> <p>Práctica 3: 26 feb a 1 marzo Horario de seminario por la mañana</p>	<p>Práctica 4: 11 a 14 marzo <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i></p>	<p>Práctica 5: 15 a 18 abril <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i></p>	<p>Práctica 1 Sala Pinzón Práctica 2: Sala Pinzón Práctica 3: Aulario Norte Práctica 4: Sala Pinzón (Planta baja Facultad de Psicología y Logopedia Práctica 5: Sala de usos múltiples (2ª planta) Facultad de Psicología y Logopedia</p>
Análisis de Datos en Psicología (1006)				8, 9, 10 15,16 de abril <i>De 16 a 20 hs</i>	ADLAS Petirrojo (Planta baja de la Facultad)
Psicología Fisiológica (1014)		Semanas del 5, 12, 19 y 26 de Feb. <i>De 15 a 21 hs</i>		Semanas del 15 y 22 de abr. <i>De 15 a 21 hs</i>	Lab. de Prácticas de Psicobiología (III) Sala 1.11 (1ª Planta de la Facultad de Psicología y Logopedia)
Memoria (4034)	Semana del 22 y 29 de enero <i>Lunes, Marte y Miércoles</i>	Semana del 5, 12 19 y 26 de febrero <i>Lunes, Marte y Miércoles</i>	Semana del 4 y 11 de marzo <i>Lunes, Marte y Miércoles</i>		Lunes, 9 h, aula D01 Lunes, 13 h., aula D03 Martes, 14 h., aula D03 Martes, 9 h., aula D03



					Martes, 13 h., aula D04 Martes, 14 h., aula D04 Miércoles, 9h., aula D04 Miércoles, 13 h., aula D01
Psicología de los Grupos (1024)			Del 4 al 20 de marzo <i>Lunes y miércoles de 16 a 20 hs</i>	Del 8 al 17 de abril <i>Lunes y miércoles de 16 a 20 hs</i>	Sala observacional grupal (1ª planta Facultad de Psicología y Logopedia)
Neuropsicología (1026)		Desde 12/02/2024 hasta finalizar las clases 09/05/2024 Grupo 1: lunes 13-14 h, jueves 9-10 h y viernes 9-10 h Grupo 2: lunes 9-10 h, jueves 13-14 h, viernes 13-14			Aulario Norte (aulas C1 y C4)
Lenguaje y Pensamiento (4036)		Práctica 1 (Evaluación formativa): 26 a 29 de febrero <i>Horario a libre elección del alumnado.</i> Practica 3 (Evaluación de Procesos lectores): 19 a 22 de febrero <i>Horario a libre elección del alumnado.</i>	Práctica 5 (Evaluación de sesgo) 18 a 22 de marzo <i>Horario a libre elección del alumnado.</i>		Ordenador propio o ADLAs dela Facultad (Planta baja Facultad de Psicología y Logopedia)



ENERO 2024

	23	24	25	26
29 Memoria (4034) GL1-GL2-GL3	30 Memoria (4034) GL4-GL5-GL6	31 Memoria (4034) GL7-GL8		



FEBRERO 2024

				1	2
5	6	7	8	9	
<p>Percepción (1005) GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p> <p>Percepción (1005) GL4-GL5-GL6</p> <p>Memoria (4034) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p> <p>Percepción (1005) GL7-GL8-GL9</p> <p>Memoria (4034) GL7-GL8</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Percepción (1005) GL10-GL11-GL12</p>		
12	13	14	15	16	
<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Percepción (1005) GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL1-GL2-GL3</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Percepción (1005) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Percepción (1005) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p> <p>Memoria (4034) GL7-GL8</p>	<p>Percepción (1005) GL10-GL11-GL12</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9</p>	
19	20	21	22	23	
<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026)</p>	<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026)</p>	<p>Neuropsicología (1026)</p>	



<p>GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL1-GL2-GL3</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>Memoria (4034) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>Memoria(4034) GL7-GL8</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>GL7-GL8-GL9</p>
<p>26</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Percepción (1005) GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL1-GL2-GL3</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>27</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Percepción (1005) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p> <p>Memoria (4034) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>28</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Percepción (1005) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p> <p>Memoria (4034) GL7-GL8</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>29</p> <p>Percepción (1005) GL10-GL11-GL12</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	



MARZO 2024

				1 Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9
4 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9 Memoria (4034) GL1-GL2-GL3 Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3 Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3	5 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6 Memoria (4034) GL4-GL5-GL6	6 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3 Memoria (4034) GL7-GL8 Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6	7 Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6	8 Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9
11 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9 Percepción (1005) GL1-GL2-GL3 Memoria (4034) GL1-GL2-GL3 Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3 Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3	12 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6 Percepción (1005) GL4-GL5-GL6 Memoria (4034) GL4-GL5-GL6	13 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3 Percepción (1005) GL7-GL8-GL9 Memoria (4034) GL7-GL8 Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6	14 Percepción (1005) GL10-GL11-GL12 Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6	15 Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9



<p>18</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>19</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>20</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>21</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>	<p>22</p> <p>Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9</p> <p>Lenguaje y Pensamiento (4036)</p>
--	---	--	--	--



ABRIL 2024

<p>8</p> <p>Análisis de Datos en Psicología (1006) GL1-GL2</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p>	<p>9</p> <p>Análisis de Datos en Psicología (1006) GL-3GL4</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p>	<p>10</p> <p>Análisis de Datos en Psicología (1006) GL5-GL6</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6</p>	<p>11</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p>	<p>12</p> <p>Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9</p>
<p>15</p> <p>Análisis de Datos en Psicología (1006) GL7-GL8</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Percepción (1005) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p>	<p>16</p> <p>Análisis de Datos en Psicología (1006) GL9</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Percepción (1005) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>17</p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Percepción (1005) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6</p>	<p>18</p> <p>Percepción (1005) GL10-GL11-GL12</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p>	<p>19</p> <p>Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9</p>



<p>22 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p>	<p>23 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p>24 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p>25</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6</p>	<p>26</p> <p>Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9</p>
<p>29 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3</p>	<p>30 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p>			



MAYO 2024

		1 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3	2 Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6	3 Neuropsicología (1026) GL7-GL8-GL9
6 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9 Neuropsicología (1026) GL1-GL2-GL3	7 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6	8 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3	9 Neuropsicología (1026) GL4-GL5-GL6	10