



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 dos aulas de la planta baja de la Facultad de Psicología y Logopedia, y un aula del 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	Aulario Norte
Aprendizaje (1010)	Práctica nº 4 Sniffy: 25 y 26 de octubre De 16 a 18 hs.	Práctica nº 5 Laberintos: 3 a 9 de noviembre De 16 a 20 horas (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 GL4 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	26 Aprendizaje (1010) GL1 A GL4 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	27
30 Genética y evolución de la conducta (1004) GL1-GL2-GL3	31			



## NOVIEMBRE 2023

		1	2	3
			Genética y evolución de la conducta (1004) GL4-GL5-GL6	Genética y evolución de la conducta (1004) GL7-GL8-GL9  Aprendizaje (1010) GL1-GL2_GL3-GL4
6 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3  Genética y evolución de la conducta (1004) GL1-GL2-GL3	7         Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3	8 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3   Aprendizaje (1010) GL5-GL6-GL7-GL8  Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	9 Psicología del desarrollo: Infancia (1001) GL1-GL2-GL3   Genética y evolución de la conducta (1004) GL4-GL5-GL6  Aprendizaje (1010) G9-GL10-GL11-GL12  Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	10         Genética y evolución de la conducta (1004) GL7-GL8-GL9
13	14 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3	15 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	16 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	17
20	21 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3	22 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	23 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	24
27	28 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3	29 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6	30 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	



## 2º CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	LUGAR
Neurociencias de la conducta (1009)		Lunes , Martes y Jueves de 15 a 19 hs	Lunes, Martes y Jueves de 15 a 19 hs	Lunes , Martes y Jueves de 15 a 19 hs	Sala de Disección de la Facultad de Medicina (Campus de la Salud)
Percepción (1005)		<b>Práctica 1 (Psicofísica):</b> 5 a 8 febrero <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i>  <b>Práctica 2 (Medida de una ilusión visual):</b> 12 a 15 febrero <i>Lunes a Jueves, de 16:00 a 20:30hs</i>  <b>Práctica 3:</b> 26 feb a 1 marzo Horario de seminario por la mañana	<b>Práctica 4:</b> 11 a 14 marzo <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i>	<b>Práctica 5:</b> 15 a 18 abril <i>Lunes a Jueves de 16:00 a 20:30hs</i>	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
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)
Lenguaje y Pensamiento (4036)		<b>Práctica 1</b> (Evaluación formativa): 26 a 29 de febrero <i>Horario a libre elección del alumnado.</i>  <b>Practica 3</b> (Evaluación de Procesos lectores): 19 a 22 de febrero <i>Horario a libre elección del alumnado.</i>	<b>Práctica 5</b> (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 GL1-GL2-GL3	30 Memoria GL4-GL5-GL6	31 Memoria GL7-GL8		



## FEBRERO 2024

			1	2
5	6 Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3  Percepción (1005) GL1-GL2-GL3  Memoria GL1-GL2-GL3	7 Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6  Percepción (1005) GL7-GL8-GL9  Memoria GL7-GL8	8 Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9  Percepción (1005) GL10-GL11-GL12	9
12 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3  Percepción (1005) GL1-GL2-GL3  Memoria GL1-GL2-GL3	13 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9  Percepción (1005) GL4-GL5-GL6  Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3  Memoria GL4-GL5-GL6	14 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6  Percepción (1005) GL7-GL8-GL9  Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6  Memoria GL7-GL8	15   Percepción (1005) GL10-GL11-GL12  Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9	16
19 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3  Memoria GL1-GL2-GL3  Lenguaje y Pensamiento (4036)	20 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9  Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3  Memoria GL4-GL5-GL6  Lenguaje y Pensamiento (4036)	21 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6  Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6  Memoria GL7-GL8  Lenguaje y Pensamiento (4036)	22   Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9  Lenguaje y Pensamiento (4036)	23



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





## MARZO 2024

				1
4 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3  Memoria GL1-GL2-GL3  Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3	5 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9  Memoria GL4-GL5-GL6	6 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6  Memoria GL7-GL8  Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6	7	8
11 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3  Percepción (1005) GL1-GL2-GL3  Memoria GL1-GL2-GL3  Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3	12 Neurociencias de la conducta (1009) GL3  Percepción (1005) GL4-GL5-GL6  Memoria GL4-GL5-GL6	13 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6  Percepción (1005) GL7-GL8-GL9  Memoria GL7-GL8  Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6	14  Percepción (1005) GL10-GL11-GL12	15
18 Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3  Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3  Lenguaje y Pensamiento (4036)	19 Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9  Lenguaje y Pensamiento (4036)	20 Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6  Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6  Lenguaje y Pensamiento (4036)	21  Lenguaje y Pensamiento (4036)	22  Lenguaje y Pensamiento (4036)



## ABRIL 2024

<p><b>8</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>9</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p>	<p><b>10</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL4-GL5-GL6</p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>12</b></p>
<p><b>15</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p> <p>Percepción (1005) GL1-GL2-GL3</p> <p>Psicología de los Grupos (1024) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>16</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL3</p> <p>Percepción (1005) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>17</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</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><b>18</b></p> <p>Percepción (1005) GL10-GL11-GL12</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	<p><b>19</b></p>
<p><b>22</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>23</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>24</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6</p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL4-GL5-GL6</p>	<p><b>25</b></p> <p>Psicología Fisiológica (1014) GL7-GL8-GL9</p>	<p><b>26</b></p>
<p><b>29</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3</p>	<p><b>30</b></p> <p>Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9</p>			



## MAYO 2024

		<b>1</b> Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6		
<b>4</b> Neurociencias de la conducta (1009) GL1-GL2-GL3	<b>5</b> Neurociencias de la conducta (1009) GL7-GL8-GL9	<b>6</b> Neurociencias de la conducta (1009) GL4-GL5-GL6	<b>11</b>	<b>12</b>