



Universidad  
Pontificia  
de Salamanca

CRONOGRAMAS. GRADO EN PSICOLOGÍA 2023-2024

## PRIMER CURSO

Antonio Sánchez Cabaco

Segundo semestre

## CONTENIDOS TEÓRICOS

	PSICOLOGÍA BIOLÓGICA (6 ECTS)	PERCEPCIÓN, ATENCIÓN Y MEMORIA (6 ECTS)*	DISEÑOS EXPERIMENTALES (6 ECTS)
1ª SEMANA 5-9 FEB	Presentación: programa, prácticas, lecturas, tutorías, evaluación	PRESENTACIÓN PARTE 2 EXPLICACIÓN TAREAS Y TEMAS INVESTIGACIÓN	Presentación de la asignatura  Tema 1: Bases metodológicas - ¿Qué es “investigar”? - ¿Qué es el “método”?
2ª SEMANA 12-16 FEB	Definición y causas biológicas del comportamiento. Niveles de análisis y coordenadas de estudio biológico de la conducta	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-1 CONCEPTO	Unidad 1: El método científico...  Tema 2: Diseño de la investigación - Problemas, objetivos e hipótesis - De la formulación al contraste de hipótesis
3ª SEMANA 19-23 FEB  21 Festivo (Fiestas Facultad)	NO HAY CLASE (FIESTA FACULTAD)	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-2 ESTRUCTURAS (RS, MCP)	FIESTAS DE FACULTAD NO HAY CLASE TEÓRICA
4ª SEMANA 26 FEB-1 MARZO	Métodos de investigación: exploración del sistema nervioso, observación, modelos matemáticos, comparaciones	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-2 ESTRUCTURAS (MLP)	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 3: Lógica de la experimentación - Problemas e hipótesis experimentales - Las variables en investigación experimental
5ª SEMANA 4-8 MARZO	Organización funcional del Sistema Nervioso: SNC, SNS y SNA	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-3 PROCESOS (R-R-R)	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 3: Lógica de la experimentación - Las variables en investigación experimental - Diseño y control experimental
6ª SEMANA 11-15 MAR	Médula espinal. Anatomía y función	UDE-4. MEMORIA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS. TEMA 7-1 FUNDAMENTOS. MEMORIA Y COMPRENSIÓN	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 4: Diseños experimentales grupales - Diseños de grupos al azar - Diseños de medidas repetidas
7ª SEMANA 18-22 MAR	Tronco del encéfalo y cerebelo. Anatomía y función	UDE-4. MEMORIA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS. TEMA 7-2 APLICACIONES	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 4: Diseños experimentales grupales - Diseños apareados y de bloques al azar

<b>DEL 23 MARZO AL 8 DE ABRIL INCLUIDOS</b>	<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA</b>		
8ª SEMANA 9-12 ABRIL <b>8 LUNES DE AGUAS</b>	Mesencéfalo y diencefalo. Anatomía y función	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS CLÍNICOS TEMA 8-1 TRASTORNOS (depresión y amnesias)	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 4: Diseños experimentales grupales - Diseños contrabalanceados
9ª SEMANA 15-19 ABR	Ganglios basales y sistema límbico. Anatomía y función	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS CLÍNICOS TEMA 8-1 TRASTORNOS (DCL y demencias)	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 4: Diseños experimentales grupales - Diseños factoriales
10ª SEMANA 22-26 ABR <b>23 FESTIVO (CASTILLA Y LEÓN)</b>	Hemisferios cerebrales. Anatomía y función (1)	NO LECTIVO	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 5: Diseños experimentales N = 1 - Procedimiento y concepto de Línea Base - Diseños simples, reversibles y LB múltiple
11ª SEMANA 29 ABRIL-03 MAYO <b>01 FESTIVO</b>	NO HAY CLASE	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS SOCIALES. TEMA 8-2 MEMORIA, COGNICIÓN SOCIAL Y DISTORSIÓN	FESTIVO NO HAY CLASE TEÓRICA
12ª SEMANA 06-10 MAY	Hemisferios cerebrales. Anatomía y función (2)	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS SOCIALES. TEMA 8-2 MEMORIA Y TESTIMONIO	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 6: Investigación cuasiexperimental y ex post facto - Diseños cuasiexperimentales
13ª SEMANA 13-17 MAY	Sistema Neuroendocrino. Regulación hormonal de la conducta	UDE-6. NUEVOS DESARROLLOS. TEMA 9-1 MEMORIA Y SEGURIDAD VIAL	Unidad 2: ... Investigación experimental  Tema 6: Investigación cuasiexperimental y ex post facto - Estudios ex post-facto
14ª SEMANA 20-24 MAY	Neurofisiología: potencial de membrana, comunicación neural y sinapsis	UDE-6. NUEVOS DESARROLLOS. TEMA 9-2 MEMORIA Y PUBLICIDAD	Consolidación de competencias  Revisión general del programa teórico "Simulación de examen": Diseños aplicados
15ª SEMANA 27-31 MAY	<b>PERIODO DE TUTORÍAS PARA LA PREPARACIÓN DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DEL 2º SEMESTRE Y ANUALES</b>		

## ACTIVIDADES NO PRESENCIALES: AGENDA DE TRABAJO MÁXIMO 25 HORAS / SEMANA

**LAS ASIGNATURAS DE 3ECTS CONLLEVAN UNA CARGA DE TRABAJO PERSONAL DE HASTA 2,5 HORAS SEMANALES  
LAS ASIGNATURAS DE 6ECTS CONLLEVAN UNA CARGA DE TRABAJO PERSONAL DE HASTA 5 HORAS SEMANALES**

	PSICOLOGÍA BIOLÓGICA (6 ECTS)	PERCEPCIÓN, ATENCIÓN Y MEMORIA (6 ECTS)*	DISEÑOS EXPERIMENTALES (6 ECTS)
1ª SEMANA 5-9 FEB	Lecturas 5 horas	Lectura materiales en la plataforma Revisión temas de investigación (grupos) (2h) Estudio personal (2h)	Lectura 1 obligatoria (2 h) Trabajo personal: 2 h.
2ª SEMANA 12-16 FEB	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 1 (1h) Estudio personal (1h) Trabajo grupos (2h)	Lectura 2 obligatoria (2 h) Trabajo personal: 2 h.
3ª SEMANA 19-23 FEB	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura materiales en la plataforma (1h) Trabajo grupos (ficha) (1h) Estudio personal (2h)	Lectura 3 obligatoria (2 h) Trabajo personal: 2 h
4ª SEMANA 26 FEB-1 MARZO <b>21 FESTIVO (FIESTAS FACULTAD)</b>	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-3 (2h) Estudio personal (3h)	Proyecto de investigación: Revisar práctica-proyecto (3 h) Trabajo personal: 2 h.
5ª SEMANA 4-8 MARZO	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Trabajo grupos (2h) Lectura capítulo 3 (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Redactar: Introducción (3 h) Trabajo personal: 2 h.
6ª SEMANA 11-15 MAR	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-4 (1h) Estudio personal (3h)	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h) Redactar: Objetivos e hipótesis (2 h) Trabajo personal: 2 h.
7ª SEMANA 18-22 MAR	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Trabajo investigación (1h) Lectura capítulo 6 (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h) Redactar: Método (2 h) Trabajo personal: 1 h.
<b>DEL 23 MARZO AL 8 DE ABRIL INCLUIDOS</b>	<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA</b>		

8ª SEMANA 9-12 ABRIL <b>8 LUNES DE AGUAS</b>	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-5 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h)  Trabajo personal: 2 h.
9ª SEMANA 15-19 ABR	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 12 (1h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (1h)	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h) Redactar: Método (2 h)  Trabajo personal: 1 h.
10ª SEMANA 22-26 ABR <b>23 FESTIVO (CASTILLA Y LEÓN)</b>	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 9 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h) Redactar: Método (2 h)  Trabajo personal: 1 h.
11ª SEMANA 29 ABRIL-03 MAYO <b>01 FESTIVO</b>	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 10 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Redactar: Resultados (2 h)  Trabajo personal: 2 h.
12ª SEMANA 06-10 MAY	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 11 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Redactar: Resultados (2 h)  Trabajo personal: 2 h.
13ª SEMANA 13-17 MAY	Lecturas 4 horas 1 hora preparación materia	Lectura MATERIAL (1h) Trabajo investigación (2h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Redactar: Discusión (3 h)  Trabajo personal: 2 h.
14ª SEMANA 20-24 MAY	3 horas preparación materia	Complementos UDE-6 (1h) Trabajo (póster) (3h)	Proyecto de investigación: Revisar informe para entrega (2 h) Realizar ficha evaluación continua (1h)  Trabajo personal: 2 h.
15ª SEMANA 27-31 MAY	<b>INTENSIFICACIÓN DEL ESTUDIO PARA LA PREPARACIÓN DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DEL 2º SEMESTRE Y ANUALES</b>		