



Universidad
Pontificia
de Salamanca

CRONOGRAMAS. GRADO EN PSICOLOGÍA 2024-2025

PRIMER CURSO

Teresa Sánchez Sánchez

Segundo semestre

CONTENIDOS TEÓRICOS

	PSICOLOGÍA BIOLÓGICA (6 ECTS)	PERCEPCIÓN, ATENCIÓN Y MEMORIA (6 ECTS)*	DISEÑOS EXPERIMENTALES (6 ECTS)
1ª SEMANA 29-31 ENE	Presentación asignatura	PRESENTACIÓN PARTE 2 EXPLICACIÓN TAREAS	Presentación de la asignatura Tema 1: Bases metodológicas - ¿Qué es “investigar”? - ¿Qué es el “método”?
2ª SEMANA 03-07 FEB	Definición. Causas biológicas de la conducta. Niveles de análisis. Coordenadas	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 10-14 FEB	Métodos de investigación	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-2 ESTRUCTURAS (RS, MCP)	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 3: Lógica de la experimentación - Problemas e hipótesis experimentales - Las variables en investigación experimental
4ª SEMANA 17-21 FEB	Organización funcional del Sistema Nervioso	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-2 ESTRUCTURAS (MLP)	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 3: Lógica de la experimentación - Las variables en investigación experimental - Diseño y control experimental
5ª SEMANA 24-28 FEB 26 FESTIVO (FIESTAS FACULTAD)	NO HAY CLASE	UDE-3 MEMORIA Y COGNICIÓN. TEMA 6-3 PROCESOS (R-R-R)	NO HAY CLASE TEÓRICA
6ª SEMANA 03-07 MARZO	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 10-14 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

8ª SEMANA 17-21 MAR	Mesencéfalo y diencefalo. Anatomía y función	UDE-5. MEMORIA EN CONTEX-TOS CLÍNICOS TEMA 8-1 TRASTORNOS (depresión y amnsias)	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 4: Diseños experimentales grupales - Diseños contrabalanceados
9ª SEMANA 24-28 MAR	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 31 MAR-04 ABR	Hemisferios cerebrales. Anatomía y función (1)	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS SOCIALES. TEMA 8-2 MEMORIA, COGNICIÓN SOCIAL Y DISTORSIÓN	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 5: Diseños experimentales N = 1 - Procedimiento y concepto de Línea Base - Diseños simples, reversibles y LB múltiple
11ª SEMANA 07-11 ABR	Hemisferios cerebrales. Anatomía y función (2)	UDE-5. MEMORIA EN CONTEXTOS SOCIALES. TEMA 8-3 MEMORIA Y TESTIMONIO	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 5: Diseños experimentales N = 1 - Diseños simples, reversibles y LB múltiple
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
12ª SEMANA 28 ABR- 2 DE MAYO 28 DE ABRIL LUNES DE AGUAS 1 DE MAYO FESTIVO	Sistema Neuroendocrino	UDE-6. NUEVOS DESARROLLOS. TEMA 9-1 MEMORIA Y SEGURIDAD VIAL	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 6: Investigación cuasiexperimental y ex post facto - Diseños cuasiexperimentales
13ª SEMANA 05-09 MAY	Células del Sistema Nervioso: neuronas y células gliales	UDE-6. NUEVOS DESARROLLOS. TEMA 9-2 MEMORIA Y PUBLICIDAD	Unidad 2: ... Investigación experimental Tema 6: Investigación cuasiexperimental y ex post facto - Estudios ex post-facto
14ª SEMANA 12-16 MAY	Neurofisiología: potencial de membrana, comunicación neural y sinapsis	CLASE FINAL: VISIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA (Integrando los procesos cognitivos básicos)	Consolidación de competencias Revisión general del programa teórico "Simulación de examen": Diseños aplicados - Entrega de informes -
15ª SEMANA 19-23 MAY	PERIODO DE TUTORÍAS PARA LA PREPARACIÓN DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DEL 2º SEMESTRE Y ANUALES		

CONTENIDOS PRÁCTICOS

	PSICOLOGÍA BIOLÓGICA (6 ECTS)	PERCEPCIÓN, ATENCIÓN Y MEMORIA (6 ECTS)*	DISEÑOS EXPERIMENTALES (6ECTS)
1ª SEMANA 29-31 ENE		REVISIÓN TEMAS INVESTIGACIÓN	
2ª SEMANA 03-07 FEB		REVISIÓN TEMAS INVESTIGACIÓN	
3ª SEMANA 10-14 FEB	Presentación de prácticas El encéfalo humano	Practica Laboratorio (p-2 del manual) (Investigación AEA-2)	Una experiencia conjunta... Análisis: El informe de investigación
4ª SEMANA 17-21 FEB	Topografía cerebral. EEG (1)	Práctica Laboratorio (p-16 del manual)	Análisis: Ética y experimentación
5ª SEMANA 24-28 FEB 26 FESTIVO (FIESTAS FACULTAD)	Filogenia de la conducta	Práctica Laboratorio (p-11 del manual) ENTREGA FICHA (GRUPOS)	NO HAY PRÁCTICAS EL MIÉRCOLES Análisis - Síntesis: Controversias éticas
6ª SEMANA 03-07 MARZO	Topografía cerebral. EEG (2)	Práctica Laboratorio (p-9/10 del manual)	Ejercicio: Hipótesis y variables Proyecto de investigación: - Planteamiento del problema - Objetivos e hipótesis experimentales
7ª SEMANA 10-14 MAR	Examen Libro 1º	Práctica Laboratorio: Caso práctico evaluación mnésica	Ejercicio: Diseños intersujetos (I) Proyecto de investigación: - Muestra y variables/instrumentos
8ª SEMANA 17-21 MAR	Visión Externa	EXPOSICIÓN TRABAJO EDUCATIVA (p-14 del manual)	Ejercicio: Diseños intersujetos (II) Proyecto de investigación: - Diseño y procedimiento
9ª SEMANA 24-28 MAR	Visión sagital	Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO CLÍNICA (p-19 del manual)	Ejercicio: Diseños intrasujeto (I)
		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO SOCIAL (p-20 del manual)	Proyecto de investigación: - Sistematización y análisis de datos

		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO- TESTIMONIO (p-17 del manual)		
10ª SEMANA 31 MAR-04 ABR	Visión coronal	Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO CLÍNICA (p-19 del manual)		
		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO SOCIAL (p-20 del manual)	Ejercicio: Diseños intrasujeto (II) Proyecto de investigación: - Discusión de resultados	
		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO- TESTIMONIO (p-17 del manual)		
11ª SEMANA 07-11 ABR	Visión horizontal	Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO CLÍNICA (p-19 del manual)		
		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO SOCIAL (p-20 del manual)	Ejercicio: D. intersujetos / intrasujeto (III)	
		Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO- TESTIMONIO (p-17 del manual)		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA			
12ª SEMANA 28 ABR- 2 DE MAYO 28 DE ABRIL LUNES DE AGUAS 1 DE MAYO FESTIVO	Cuatro porqués: biología del amor	NO LECTIVO	NO HAY PRÁCTICAS EL LUNES Proyecto: Revisión global de avances	
13ª SEMANA 05-09 MAY	Prueba de visum	Laboratorio: EXPOSICIÓN TRABAJO SEGURIDAD VIAL (p-21 del manual)	Ejercicio: "Coca vs. Pepsi" (diseño libre) Proyecto de investigación: - Revisión del informe de investigación	

14ª SEMANA 12-16 MAY	Prueba Libro 2º	ENTREGA DEL PÓSTER (AEA-2)	Ejercicio: "Mud Therapy" (diseño libre)
15ª SEMANA 19-23 MAY	PERIODO DE TUTORÍAS PARA LA PREPARACIÓN DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DEL 2º SEMESTRE Y ANUALES		

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 29-31 ENE	Lecturas 5 horas	Lectura materiales en la plataforma (2h) Estudio personal (2h)	Lectura 1 obligatoria (2 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
2ª SEMANA 03-07 FEB	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 1 (1h) Estudio personal (1h) Trabajo grupos (2h)	Lectura 2 obligatoria (2 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
3ª SEMANA 10-14 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) <i>Trabajo personal: 2 h</i>
4ª SEMANA 17-21 FEB	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-3 (2h) Estudio personal (3h)	Proyecto de investigación: Revisar práctica-proyecto (3 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
5ª SEMANA 24-28 FEB 26 FESTIVO (FIESTAS FACULTAD)	Lecturas 5 horas	Trabajo grupos (2h) Lectura capítulo 3 (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar práctica-proyecto (3 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
6ª SEMANA 03-07 MARZO	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-4 (1h) Estudio personal (3h)	Proyecto de investigación: Redactar: <i>Introducción</i> (2 h) Redactar: <i>Objetivos e hipótesis</i> (1 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>
7ª SEMANA 10-14 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: <i>Método</i> (2 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>
8ª SEMANA 17-21 MAR	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura Complementos UDE-5 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)Le	Proyecto de investigación: Revisar planificación-proceso (1 h) Redactar: <i>Método</i> (2 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>
9ª SEMANA 24-28 MAR	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: <i>Método</i> (2 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>

10ª SEMANA 31 MAR-04 ABR	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: <i>Resultados</i> (2 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>
11ª SEMANA 07-11 ABR	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 10 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Redactar: <i>Discusión</i> (3 h) <i>Trabajo personal: 1 h.</i>
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
12ª SEMANA 28 ABR- 2 DE MAYO 28 DE ABRIL LUNES DE AGUAS 1 DE MAYO FESTIVO	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura capítulo 11 (2h) Trabajo investigación (1h) Estudio personal (2h)	<i>Trabajo personal: 5 h.</i>
13ª SEMANA 05-09 MAY	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Lectura MATERIAL (1h) Trabajo investigación (2h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar informe para entrega (2 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
14ª SEMANA 12-16 MAY	Lecturas 3 horas 1 hora preparación materia	Complementos UDE-6 (1h) Trabajo (póster) (3h) Estudio personal (2h)	Proyecto de investigación: Revisar informe para entrega (2 h) Realizar ficha evaluación continua (1 h) <i>Trabajo personal: 2 h.</i>
15ª SEMANA 19-23 MAY	PERIODO DE TUTORÍAS PARA LA PREPARACIÓN DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DEL 2º SEMESTRE Y ANUALES		