

PLANIFICACIÓN DE CURSO
Segundo Semestre Académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Diseño de la Investigación Cuantitativa	Código: PSI1511
Semestre de la Carrera: 3	
Carrera: Psicología	
Escuela: Ciencias Sociales	
Docente(s): Ana San Martín	
Horario: Martes 14:30 a 16:00	

II. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: <i>Introducción al Diseño de la Investigación Cuantitativa.</i>				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
13-08	Presentación general del programa Introducción a la metodología cuantitativa	Clase	León y Montero (2020). PP 67-84 Stevens, Stanley Smith (1946)	
20-08	Introducción a la construcción de instrumentos psicológicos	Clase	AERA, APA y NCME (2018). PP 85-106	
27-08	Criterios de calidad y consideraciones éticas	Clase	AERA, APA y NCME (2018). PP 145-168.	

	de la investigación cuantitativa.		Prieto, Gerardo, y Delgado (2010).	
--	-----------------------------------	--	------------------------------------	--

UNIDAD 2: Diseños Experimentales				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
03-09	Características de los diseños experimentales	Clase	Martin (2008). PP 131-170 Quintanilla Cobián et al. (2020). Capítulo 4	
10-09	Tipos de diseños experimentales	Clase	Martin (2008). PP 131-170 Quintanilla Cobián et al. (2020). Capítulo 4	
17-09	Semana de trabajo autónomo y autocuidado			
24-09	Taller de reconocimiento	Taller de aplicación		
01-10	Taller de diseño	Taller de aplicación		
08-10				Evaluación: prueba

UNIDAD 3: Diseños no experimentales				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
15-10	Características de los diseños no experimentales		Quintanilla Cobián et al. (2020). PP. 294-308 León y Montero (2020). PP. 386-393; 400-404	
22-10	Tipos de diseños no experimentales (encuesta y ex post facto)		Quintanilla Cobián et al. (2020). PP. 294-308 León y Montero (2020). PP. 386-393; 400-404	
29-10	Taller de reconocimiento	Taller		
05-11	Taller de diseño	Taller		
12-11				Evaluación: prueba
19-11				Evaluación: Presentaciones
26-11				Evaluación: Presentaciones

III. EVALUACIONES REPRESENTATIVAS DE RA1:

RA	Evaluación	Fecha
RA2, RA4	Prueba de aplicación: Diseño experimentales	08-10
RA3, RA4	Prueba de aplicación: Diseños no experimentales	12-11
RA1, RA4	Presentación grupal	19-11 26-11

¹ Obtener una nota inferior a 4,0 en cualquiera de las evaluaciones mencionadas implicará la presentación a examen