

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de interpretar las diversas técnicas e instrumentos de evaluación psicológica, a través de propuestas de investigación experimental orientados al cambio o modificación, tomando en cuenta las unidades de análisis que explican el comportamiento humano.

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la naturaleza científica de la Psicología y los diversos procedimientos del método científico en su aproximación experimental al comportamiento humano, a través de una exposición oral.	1 Semana	1	2	Presentación de Sílabo. Evaluación diagnóstica.	Teórico	Aula
			2	4	La naturaleza de la ciencia y el conocimiento científico.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
		2 Semana	3	2	La Psicología como ciencia.	Teórico	Aula
			4	4	Guía de Video sobre Naturaleza de la Ciencia y Conocimiento Científico. Condicionamiento Clásico y Operante.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
		Semana	5	2	El método científico.	Teórico	Aula
			6	4	Moldeamiento y Programas de Reforzamiento. Exposición de los Test Comportamentales	Teórico - Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
		4 Semana	7	2	La aproximación experimental al tratamiento psicológico.	Teórico	Aula
			8	4	Etapa de Adaptación a los Espacios Experimentales.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
		5 Semana	9	2	Historia de la Psicología experimental.	Teórico	Aula

II	Al finalizar la unidad el estudiante será capaz de plantear un proyecto de investigación experimental en psicología que abarque el problema, marco teórico, hipótesis y variables, a través del desarrollo de un esquema de investigación propuesto.		10	4	Etapa de Adaptación a los Espacios Experimentales.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias		
		6 Semana	11	2	El problema investigación experimental: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición. ▪ Formulación. 	Teórico	Aula		
			12	4	Etapa de Adaptación a Espacios Experimentales	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias		
		7 Semana	13	2	El marco teórico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antecedentes. ▪ Desarrollo de contenidos. 	Teórico	Aula		
			14	4	Moldeamiento	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias		
		8 Semana	15	2	Las hipótesis y variables de la investigación.	Teórico	Aula		
			16	4	Moldeamiento. Evaluación parcial: Rúbrica de evaluación	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias		
		III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar los resultados de la evaluación de entrada del experimento planteado, presentando un informe de análisis sobre los resultados encontrados.	9 Semana	17	2	Tipos de investigación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experimental ▪ No experimental 	Teórico - Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
					18	4	Los experimentos en Psicología.	Teórico	Aula
				10 Semana	19	2	Fase Experimental	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias

			20	4	Diseños de investigación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ No experimentales. ▪ Experimentales 	Teórico	Aula
		11 Semana	21	2	Fase Experimental	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
			22	4	Población y muestra: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Muestreo probabilístico. ▪ Muestreo no probabilístico 	Teórico	Aula
		12 Semana	23	2	Fase Experimental.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
			24	4	La medición de variables: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operacionalización 	Teórico	Aula
		IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar el uso de las normas APA en la elaboración de un proyecto de investigación y la redacción del reporte de una investigación experimental, identificando comportamientos éticos necesarios para ello, a través de una exposición.	13 Semana	25	2	Estructuración del Trabajo de Investigación
26	4				Procesamiento y análisis de información <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estadística descriptiva. ▪ Estadística inferencial. 	Teórico	Aula
14 Semana	27			2	Estructuración del Trabajo de Investigación	Teórico - Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
	28			4	El reporte experimental y los medios de difusión del conocimiento científico	Teórico	Aula
15 Semana	29			2	Sustentación de Trabajos de Investigación.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias



			30	4	La ética en la Investigación experimental.	Teórico	Aula
		16 Semana	31	2	Feria de Exposición de Test Comportamentales.	Práctico	Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias
			32	4	Evaluación final: Rúbrica de evaluación	Teórico	Aula