



## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura: Seminario de Investigación en Psicología II</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de generar una investigación científica que contemple los estándares de la universidad para la presentación del trabajo de Tesis.
--	--

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar esta unidad, el estudiante será capaz de construir el diseño de investigación del trabajo de tesis.	Semana 1	1	2	El diseño de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta el diseño de investigación y explica su relevancia dentro del proceso de investigación</li> <li>- Explica las partes del diseño de investigación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			2	2	Preguntas para el diseño de investigación y Tipos de diseños de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta las principales preguntas de los diseños de investigación</li> <li>- Explica los tipos de diseño de investigación y sus diferentes utilidades</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 2	3	2	Diseños descriptivos y exploratorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica los diseños descriptivos de investigación</li> <li>- Explica los diseños exploratorios de investigación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			4	2	Conceptos determinísticos y probabilísticos de causalidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica los concetos determinísticos de causalidad.</li> <li>- Presenta y explica los conceptos probabilísticos de causalidad.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 3	5	2	Construcción y comprobación teórica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica la construcción y comprobación teórica dentro del proceso de investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de construcción y comprobación teórica</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			6	2	Tipos se diseño de investigación y métodos de recolección de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta los tipos de diseño de investigación y los métodos de recolección de datos.</li> <li>- Explica diferencias entre ls diferentes tipos de diseños de investigación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 4	7	2	Investigación cualitativa, cuantitativa y mixta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica los métodos de investigación cualitativa, cuantitativa y mixta.</li> <li>- Explica las diferencias entre los métodos de investigación y su importancia.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			8	2	Explicación de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brinda ejemplos de diseños de investigación</li> <li>- Establece dinámicas para la formulacion de diseños de investigación.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
II	Al finalizar esta unidad, el estudiante será capaz de definir la metodología a utilizar en el trabajo de investigación	Semana 5	9	2	Formulación del problema de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica la formulación de problemas de investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de problemas de investigación correctos e incorrectos</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			10	2	Revisión de la literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica el proceso de revisión de literatura y su relevancia dentro de la investigación académica.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 6	11	2	Desarrollo de hipótesis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica el desarrollo de hipótesis y su importancia dentro del proceso de investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de hipótesis.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			12	2	Diseño de la muestra de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica la importancia de la muestra de investigación.</li> <li>- Explica el diseño de la muestra de investigación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 7	13	2	Recolección de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica métodos de recolección de datos para la investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de recolección de datos.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			14	2	Ejecución de proyecto de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brinda ejemplos de ejecución de proyectos de investigación.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 8	15	2	Análisis de datos y pruebas de hipótesis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica el análisis de datos y su relevancia dentro del proceso de investigación.</li> <li>- Presenta y explica las pruebas de hipótesis</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			16	2	Generalización e interpretación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica el proceso de generalización e interpretación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar la muestra que será evaluada y los instrumentos a utilizar para el trabajo de investigación.	Semana 9	17	2	Definición de la muestra para la investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta el concepto de muestra de investigación</li> <li>- Explica la importancia de la muestra en la investigación.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			18	2	Pasos para el diseño de la muestra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta los pasos para el diseño de la muestra de investigación</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 10	19	2	Características del diseño de la muestra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica las características del diseño de la muestra</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
			20	2	Tipos de diseños de muestra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica los tipos de diseños de muestra</li> <li>- Brinda ejemplos de tipos de diseños de muestra</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar	
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de justificar el plan de análisis seleccionado a partir del plan de investigación diseñado; además de sustentar los análisis de datos y justificar las conclusiones reportadas a partir del problema de investigación planteado.	Semana 11	21	2	Medición en la investigación y Fuentes de Error de medición	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica la medición en la investigación y las fuentes de error de medición</li> <li>- Brinda ejemplos de fuentes de error de medición.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
			22	2	Medidas para un correcto instrumento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica las medidas que nos permitan desarrollar correctos instrumentos de investigación</li> <li>- Introduce el concepto de instrumentos de medición</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
		Semana 12	23	2	Técnicas para desarrollo de instrumentos de medición	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta de técnicas para el desarrollo de instrumentos de medición.</li> <li>- Brinda ejemplos de técnicas para el desarrollo de instrumentos de medición.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
			24	2	Bases de clasificación de escala	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica las técnicas de construcción de escalas.</li> <li>- Brinda ejemplos de las técnicas de construcción de escalas.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
		Semana 13	25	2	Procesamiento de data	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta el proceso de procesamiento de data</li> <li>- Brinda ejemplos de tipos de procesamiento de data</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
			26	2	Edición, codificación y tabulación de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta y explica la edición, codificación y tabulación de datos</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula	
			Semana 14	27	2	Análisis de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica la importancia del análisis de datos dentro de la investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de análisis de datos</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
				28	2	Tipos de análisis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta los tipos de análisis de datos en la investigación.</li> <li>- Brinda ejemplos de tipos de análisis de datos y explica su relevancia.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula
Semana 15	29		2	Interpretación de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduce a la interpretación de datos y su importancia</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula		
	30		2	¿Por qué interpretar los datos?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica importancia de interpretación de datos</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula		
Semana 16	31	2	¿Cómo interpretar los datos?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica formas de interpretación de datos</li> <li>- Brinda ejemplos de interpretación de datos</li> <li>- Relaciona ejemplos de interpretación de datos con trabajos de alumnos.</li> </ul>	Teórico - Práctico	Aula			



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			32	2	Reportes	<ul style="list-style-type: none"><li>- Explica las formas de reportar los hallazgos de investigación.</li><li>- Brinda ejemplos de reportes de investigación.</li></ul>	Teórico - Práctico	Aula