

SÍLABO Trabajo de Investigación - Medicina

Código	ASUC01810		Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Taller de investigación 2 Medicina			
Créditos	1			
Horas	Teóricas	0	Prácticas	2
Año académico	2024			

I. Introducción

Trabajo de Investigación, es una asignatura de especialidad, de carácter obligatorio para la Escuela Académico Profesional de Medicina Humana, que se cursa en el último ciclo de estudios. Esta asignatura está diseñada para guiar a los estudiantes en la preparación, revisión y aprobación de su trabajo de investigación. A lo largo de esta asignatura, se abordarán de manera integral los aspectos claves de la investigación académica, incluyendo la formulación del problema, la revisión de la literatura, el diseño metodológico, y las consideraciones éticas fundamentales. Por otro lado, debido a la naturaleza de los contenidos que desarrolla, la asignatura tiene un formato virtual.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Fundamentos de la investigación. Diseño metodológico. Técnicas e instrumentos de recolección de datos. Resultados y consideraciones éticas.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de elaborar el trabajo de investigación bajo los fundamentos de la Investigación científica, lineamientos metodológicos y presentación de los resultados teniendo en cuenta el rigor científico y Ético de factibilidad del estudio.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Fundamentos de la investigación			8	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de plantear el problema de investigación con la revisión de la literatura académica, asegurando la coherencia, pertinencia y alineación del marco teórico con los objetivos del estudio.			
Ejes temáticos	 Problema de investigación Literatura objetivos Marco teórico 			

Unidad 2 Diseño metodológico			8	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de establecer el desarrollo de la metodología bajo las consideraciones éticas respecto a su trabajo de investigación.			
Ejes temáticos	Hipótesis y operacionalización de variables Enfoques y diseños de investigación Técnicas de recolección y análisis de datos Consideraciones éticas			

Unidad 3 Técnica e instrumento de recolección de datos			8
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será ca resultados de investigación alineados a los objetivo diseño de investigación. teniendo en cuenta el rigo la validez y confiabilidad de los resultados.	s del estudi	o según su
Ejes temáticos	Técnicas de recolección de datos Z.Validez y confiabilidad de los instrumentos de instrumentos de instrumentos de instrumentos de instrumento y limpieza de datos A.Presentación de resultados	vestigación	

Unidad 4 Redacción final del trabajo de investigación			8
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de redactar el informe final de su trabajo de investigación según el esquema y los lineamientos establecidos en la Universidad Continental.		
Ejes temáticos	 Discusión de resultados Conclusiones Páginas preliminares: resumen, introducción, índ tablas y gráficos Anexos: matriz de consistencia, instrumentos de la consistencia. 		



IV. Metodología

Modalidad Presencial - Virtual

Para el desarrollo de la asignatura se utilizará una metodología activa, en la cual el aprendizaje será autónomo, de forma experiencial y colaborativa; donde el estudiante y el docente mantendrán una comunicación efectiva para la elaboración del trabajo de investigación, se priorizarán las siguientes estrategias didácticas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Flipped classroom

V. Evaluación

Modalidad Presencial -Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1	1	Semana 4	Actividades de trabajo autónomo en línea: Avance del planteamiento del problema y marco teórico / Lista de cotejo	40 %	20 %
	1 y 2	Semana 7	Avance del trabajo de investigación: metodología / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Avance del trabajo de investigación / Rúbrica de evaluación	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 12	Actividades de trabajo autónomo: Resultados de investigación / Lista de cotejo	40 %	20 %
	3 y 4	Semana 15	Presentación del avance del trabajo de investigación / Lista de cotejo	60 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Presentación final del trabajo de investigación / Rúbrica de evaluación	40	%
Evaluación sustitutoria		No aplica			

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$



VI. Bibliografía

Básica

Hernández, R. y Mendoza, C. P. (2018). Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill. https://asms.short.gy/DqCLdX