

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

SILABO POR COMPETENCIAS CURSO:

TALLER DE TESIS Y BIOETICA

I. DATOS GENERALES





Línea de Carrera	ESPECIALIZADO COMUNES			
Semestre Académico	2025-II			
Código del Curso	453			
Créditos	3			
Horas Semanales	Hrs. Totales:5 Teóricas 1 Practicas 4			
Ciclo	VIII			
Sección	A			
Apellidos y Nombres de las Docentes	Elsa Carmen OSCUVILCA TAPIA Gustavo SIPAN VALERIO María MEDINA SIESQUEN			
Correo Institucional	eoscuvilca@unjfsc.edu.pe gsipan@unjfsc.edu.pe mmedina@unjfsc.edu.pe			
N° de Celular	990 279 700 921 757 036 940 216 374			

II. SUMILLA

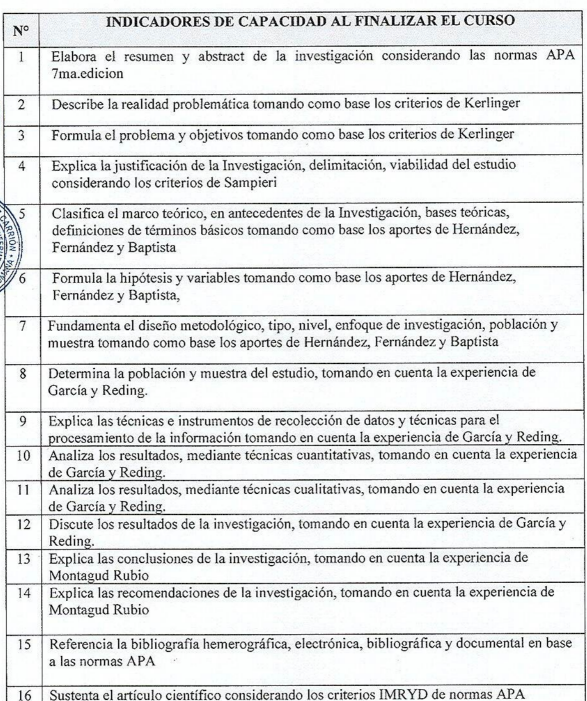
Adecuar el esquema metodológico de investigación para el desarrollo de la tesis. El curso termina con la presentación de su tema de tesis. Se desarrolla la recolección de la información, análisis, interpretación y presentación de los resultados de la investigación. Revisión del esquema del trabajo de tesis, presentación del marco teórico, análisis de consistencia entre objetivos, hipótesis y variables. Análisis crítico de las conclusiones y recomendaciones. El curso termina con la presentación de un avance ya estructurado del borrador de tesis.

Por el proceso de autoevaluación con fines de acreditación, se realizará actividades de responsabilidad social, sobre el abordaje de Dengue en la Región Lima.

III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

ENFERME.		CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	SEMANAS
UNIDAD	1	A partir de la revisión del esquema de trabajo de tesis, formula el problema, plantea los objetivos y los criterios de la justificación de la Investigación, delimitación y viabilidad del estudio, teniendo como base el Reglamento General para el otorgamiento de Grados Académicos y Títulos.	PROBLEMA Y OBJETIVOS, JUSTIFICACIÓN, DELIMITACIÓN Y VIABILIDAD DEL ESTUDIO	1-4
UNIDAD	I	Teniendo como sustento el marco teórico, evalúa el grado de conexión lógica y coherencia entre el título, el problema, los objetivos, las hipótesis, las variables, el tipo, método, diseño e instrumentos, población y muestra de estudio, teniendo como base el Reglamento General para el otorgamiento de Grados Académicos y Títulos.	VIGILANCIA METODOLÓGICA DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN	5-8
TINIDAD	Ш	A partir de la vigilancia metodológica del proyecto de tesis recolecta la información con las técnicas e instrumentos, los analiza, interpreta y presenta los resultados, teniendo como base el Reglamento General para el otorgamiento de Grados Académicos y Títulos.	RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	9-12
HINIDAD	IV	A partir de la presentación de los resultados, elabora las conclusiones, recomendaciones, las fuentes de información y sustenta el artículo científico, teniendo como base el Reglamento General para el otorgamiento de Grados Académicos y Títulos.	REPORTE DE LA INVESTIGACION Y COMUNICACIÓN DE LOS RESULTADOS	13-16

IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO







6ta.edicion

V. DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS:

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I: A partir de la revisión del esquema de trabajo de tesis formula el problema, plantea los objetivos y los criterios de la justificación de la Investigación, delimitación y viabilidad del estudio teniendo como base el Reglamento general para el otorgamiento de Grados académicos y títulos

Semana		Contenidos		ESTRATEGIAS DE L	INDICADORES DE LOGRO DE LA
Semana	Conceptual	Procedimental	Actitudinal	ENSEÑANZA	CAPACIDAD
1	Resumen y abstract de la investigación	Elabora el resumen y abstract de la investigación de acuerdo a las normas internacionales	Aprecia los aportes del grupo sobre el resumen de la tesis	Expositiva (Docente/Alumno) Debate dirigido	Elabora el resumen y abstract de la investigación considerando las normas APA
2	Realidad problemática	Actualiza la realidad problemática tanto en la definición, delimitación y factibilidad.	Acepta opiniones divergentes	(Discusiones) • Foros, Chat	Describe la realidad problemática tomando como base los criterios de Kerlinger
3	Problema y objetivo	Diferencia los criterios para la formulación del problema general y los problemas específicos.	Asume una actitud crítica y de respeto por el trabajo de sus compañeros	Uso de repositorios digitales	Formula el problema y objetivos tomando como base los criterios de Kerlinger
4	Justificación de la Investigación, delimitación del estudio, viabilidad del estudio.	Establece los criterios para el planteamiento del objetivo general y los objetivos específicos, justificación, delimitación y viabilidad	Comparte los criterios de la justificación y viabilidad del estudio	Lluvia de ideas (Saberes previos) Foros, Chat	Explica la justificación de la Investigación, delimitación, viabilidad del estudio considerando los criterios de Sampieri
		EVAL	UACION DE LA UNI	DAD DIDACTICA	
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA D	E PRODUCTO	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO
	Evaluación oral Cuestionarios		Trabajos individualeSoluciones a Ejercic		 Demuestra su conocimiento a través de la conferencia.



Unidad Didáctica I: PROBLEMA Y OBJETIVOS, JUSTIFICACIÓN, DELIMITACIÓN

Y VIABILIDAD DEL ESTUDIO

STIGACIÓN
DE INVEST
OCES
SICA DEL
A METODOLÓGICA DEL PRO
LANCIA M
ca II: VIGI
Unidad Didácti

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II: Teniendo como sustento el marco teórico, evalúa el grado de conexión lógica y coherencia entre el título, el problema, los objetivos, las hipótesis, las variables, el tipo, método, diseño e instrumentos de investigación; la población y la muestra de estudio

Semana		Contenidos		ESTRATEGIAS DE LA	Indicadores de logro de la
	Conceptual	Procedimental	Actitudinal	ENSEÑANZA	capacidad
1	Bases teóricas, marco referencial.	Construye el marco teórico, sustenta la base teórica y selecciona los antecedentes.	Aprecia y se interesa por el trabajo grupal	Expositiva (Docente/Alumno) Debate dirigido (Discusiones) Foros, Chat Lecturas	Clasifica el marco teórico, en antecedentes de la Investigación, bases teóricas, definiciones de términos básicos tomando como base los aportes de Hernández, Fernández y Baptista
2	Hipótesis, variables	Formula las hipótesis en base a los criterios metodológicos	Acepta opiniones divergentes	Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes	Formula la hipótesis y variables tomando como base los aportes de Hernández, Fernández y Baptista,
3	Tipo, método, diseño e instrumentos de investigación.	Diferencia el tipo, método, diseño e instrumentos de investigación	Asume una actitud crítica y de respeto por el trabajo de sus compañeros	previos) Foros, Chat	Fundamenta el diseño metodológico, tipo, nivel, enfoque de investigación, población y muestra tomando como base los aportes de Hernández, Fernández y Baptista
4	Población y la muestra de estudio	Determina la población, el tamaño de muestra	Comparte las fórmulas y los criterios de la determinación del tamaño de muestra		Determina la población y muestra del estudio, tomando en cuenta la experiencia de García y Reding.

EVALUACION DE LA UNIDAD DIDACTICA

EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS	EVIDENCIA DE PRODUCTO	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO		
Evaluación oral	Trabajos individuales y/o grupalesSoluciones a Ejercicios propuestos	Demuestra su conocimiento a través de la conferencia		
Cuestionarios	Soluciones a Ejercicios propuestos	Comercicia		
L JOSE FAUSVILLE CE F. SANCE				
SOLD SE F. SÁNCHE				

Taller de tesis y bioética

VRAC - UNJFSC

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III: A partir de la vigilancia metodológica del proyecto de tesis recolecta la información con las técnicas e instrumentos, los analiza, interpreta y presenta los resultados.

Semana		Contenidos		ESTRATEGIAS DE LA ENSEÑANZA	Indicadores de logro de la capacidad
	Conceptual	Procedimental	Actitudinal		
1	Recolección de datos	Aplica las técnicas e instrumentos de recolección de datos	Aprecia y se interesa por el trabajo grupal	Expositiva (Docente/Alumno) Debate dirigido	Explica las técnicas e instrumentos de recolección de datos y técnicas para el procesamiento de la información tomando en cuenta la experiencia de García y Reding.
2	Análisis cuantitativo de datos	Analiza los resultados cuantitativos de la investigación.	Acepta opiniones divergentes	(Discusiones) Foros, Chat Lecturas Uso de repositorios digitales	Analiza los resultados, mediante técnicas cuantitativas, tomando en cuenta la experiencia de García y Reding.
3	Análisis cualitativo de datos	Analiza los resultados cualitativos de la investigación.	Asume una actitud crítica y de respeto por el trabajo de sus compañeros	Lluvia de ideas (Saberes previos) Foros, Chat	Analiza los resultados, mediante técnicas cualitativas, tomando en cuenta la experiencia de García y Reding.
4	Discusión de resultados	Contrasta los resultados con los estudios previos	Comparte las fórmulas y los criterios para determinar el tamaño de muestra		Discute los resultados de la investigación, tomando en cuenta le experiencia de García y Reding.
		E	VALUACION DE LA UN	IDAD DIDACTICA	
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS EVIDENCIA DE PRODU			CTO EVID	ENCIA DE DESEMPEÑO
	Evaluación oral Cuestionarios		abajos individuales y/o grup luciones a Ejercicios propue		conocimiento a través de la
	JOSE FAUSTINO	S S F S S ANCH			

Semana	Contenidos			ESTRATEGIAS DE LA ENSEÑANZA	Indicadores de logro de la capacidad	
	Conceptual	Proce	dimental	Actitudinal		
1	Conclusiones	Elabora las con	nclusiones	Aprecia y se interesa por el trabajo grupal	Expositiva (Docente/Alumno) Debate dirigido (Discusiones) Foros, Chat Lecturas Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos) Foros, Chat	Explica las conclusiones de la investigación, tomando er cuenta la experiencia de Montagud Rubio
2	Recomendaciones	Propone las rec	comendaciones	Acepta opiniones divergentes		Explica las recomendacione de la investigación, tomando en cuenta la experiencia de Montagud Rubio
3	Fuentes de información	Distingue las f información de bibliográfica, l electrónica		Asume una actitud crítica respecto a las fuentes de información		Referencia la bibliografía hemerográfica, electrónica, bibliográfica y documental en base a las normas APA
4	Articulo científico	Elabora el articon la estructu	culo científico ra I M R D y C	Asume una actitud crítica y de respeto por el trabajo de sus compañeros		Sustenta el articulo científico considerando los criterios IMRYD de APA
				ION DE LA UNIDAD I	DIDACTICA	
	EVIDENCIA DE CONO			CIA DE PRODUCTO	EVIDENCIA I	DE DESEMPEÑO
	Evaluación oral Cuestionarios		 Trabajos individuales y/o grupales Soluciones a Ejercicios propuestos 		Demuestra su conocim conferencia.	iento a través de la





VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Se utilizarán todos los materiales y recursos requeridos de acuerdo a la naturaleza de los temas programados. Básicamente serán:

1. MEDIOS Y PLATAFORMAS VIRTUALES

- Casos prácticos
- Pizarra interactiva
- Google Meet
- Repositorios de datos

2. MEDIOS INFORMÁTICOS:

- Computadora
- Tablet
- Celulares
- Internet.

VII. EVALUACIÓN:

La Evaluación es inherente al proceso de enseñanza aprendizaje y será continua y permanente. Los criterios de evaluación son de conocimiento, de desempeño y de producto.



La Evaluación será a través de pruebas escritas y orales para el análisis y autoevaluación. En cuanto al primer caso, medir la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y propositivo, para ello debemos ver como identifica (describe, ejemplifica, relaciona, reconoce, explica, etc.); y la forma en que argumenta (plantea una afirmación, describe las refutaciones en contra de dicha afirmación, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones) y la forma en que propone a través de establecer estrategias, valoraciones, generalizaciones, formulación de hipótesis, respuesta a situaciones, etc.

En cuanto a la autoevaluación permite que el estudiante reconozca sus debilidades y fortalezas para corregir o mejorar.

Las evaluaciones de este nivel serán de respuestas simples y otras con preguntas abiertas para su argumentación.

2. Evidencia de Desempeño.

Esta evidencia pone en acción recursos cognitivos, recursos procedimentales y recursos afectivos; todo ello en una integración que evidencia un saber hacer reflexivo; en tanto, se puede verbalizar lo que se hace, fundamentar teóricamente la práctica y evidenciar un pensamiento estratégico, dado en la observación en torno a cómo se actúa en situaciones impredecibles.

La evaluación de desempeño se evalúa ponderando como el estudiante se hace investigador aplicando los procedimientos y técnicas en el desarrollo de las clases a través de su asistencia y participación asertiva.

3. Evidencia de Producto.

Están implicadas en las finalidades de la competencia, por tanto, no es simplemente la entrega del producto, sino que tiene que ver con el campo de acción y los requerimientos del contexto de aplicación.

La evaluación de producto de evidencia en la entrega oportuna de sus trabajos parciales y el trabajo final. Además, se tendrá en cuenta la asistencia como





componente del desempeño, el 30% de inasistencia inhabilita el derecho a la evaluación.

	SE FAUSTING
	SIONA OF THE
SELA S	
A SERVICE	DIRECCION
	RUACH

VARIABLES	PONDERACIONES	UNIDADES DIDÁCTICAS DENOMINADAS MÓDULOS
Evaluación de Conocimiento	30 %	El ciclo académico comprende 4
Evaluación de Producto	35%	
Evaluación de Desempeño	35 %	

siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM1, PM2, PM3, PM4)

$$PF = \frac{PM1 + PM2 + PM3 + PM4}{4}$$

VIII. BIBLIOGRAFÍA

a. Fuentes Documentales

APA. (2017). Planteamiento del problema: Objetivo general y específicos. EEUU. Obtenido de http://normasapa.net/planteamiento-del-problema-objetivo-general-y-específicos/

EcuRed. (2012). Articulo científico. Cuba. Obtenido de https://www.ecured.cu/Art%C3%ADculo cient%C3%ADfico

OPS. (2010). Protocolo de investigacion. Ginebra. Obtenido de https://www.paho.org/mex/index.php?option=com_docman&view=download&alias=20 1-protocolo-de-investigacion&Itemid=493

Universidad Javeriana. (2010). Planteamiento del problema. Cali, Colombia. Obtenido de https://www.javeriana.edu.co/blogs/algomez/files/PLANTEAMIENTO-DEL-PROBLEMA1.pdf

b. Fuentes Bibliográficas

Carrillo, A. (2015). Poblacion y muestra. (U. A. México, Ed.) Obtenido de http://ri.uaemex.mx/oca/view/20.500.11799/35134/1/secme-21544.pdf

c. Fuentes Hemerográficas

Ñuñez, M. (2007). VARIABLES: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN EN LA HIPOTESIS. (UNMSM, Editor) Obtenido de http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/educa/article/viewFile/4785/3857

d. Fuentes Electrónicas

- Goldsack, L. (2010). Tecnicas de recolecciond e datos. Chile. Obtenido de https://www.google.com/search?q=Recolecci%C3%B3n+de+datos&oq=Recolecci%C3%B3n+de+datos&aqs=chrome..69i57j015.1096j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- Ardito, F. (2011). Discusion y conclusiones. Perú. Obtenido de https://www.uandina.edu.pe/descargas/investigacion/diapositivas-publicacionescientificas/20%20Discusion%20y%20conclusiones.pdf
- Itson. (2011). Tecnicas e instrumentos. Obtenido de http://brd.unid.edu.mx/recursos/Taller%20de%20Creatividad%20Publicitaria/TC03/lect uras%20PDF/05_lectura_Tecnicas_e_Instrumentos.pdf
 - us, J. (2017). Cómo Hacer una Conclusión. Obtenido de https://educar.doncomos.com/hacerconclusion
- Maranto, M. y Gonzales, M. (2015). Fuentes de informacion. México. Obtenido de https://repository.uaeh.edu.mx/bitstream/bitstream/handle/123456789/16700/LECT132. pdf
 - fartinez, Y. (2016). como redactar las recomendaciones de la tesis. Lima, Perú. Obtenido de http://blog.pucp.edu.pe/blog/ysraelalbertomartinezcontreras/2012/08/31/como-redactar-las-recomendaciones-en-la-tesis/
- Pérez, J. (2016). BASES TEÓRICAS. Obtenido de https://asesoriatesis1960.blogspot.com/2010/08/marco-teorico.html
- QuestionPro. (2018). Datos cualitativos. Obtenido de https://www.questionpro.com/es/datoscualitativos.html
- QuestionPro. (2019). Datos cuantitativos. Obtenido de https://www.questionpro.com/es/datos-cuantitativos.html
- Sepúlveda, E. (2011). *Como hacer un abstract*. (P. Rico, Editor) Obtenido de https://es.slideshare.net/solartime/como-hacer-un-abstract

Huacho, 29 de agosto de 2025

Dra Esa Carmen Oscurilea Tapia