

# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



VICERRECTORADO ACADÉMICO

# FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



# MODALIDAD PRESENCIAL SÍLABO POR COMPETENCIAS CURSO:

CIENCIAS SOCIALES APLICADAS A LA SALUD

### I. DATOS GENERALES

Línea de Carrera	Ética y políticas de salud		
Semestre Académico	2025– II		
Código del Curso	103		
Créditos	03		
Horas Semanales	Hrs. Totales: 06 Teóricas 02 - Practicas 04		
Ciclo	I		
Sección	A		
Apellidos y Nombres del Docente	Luis Fernando Quinteros Nicho		
Correo Institucional	lquinteros@unjfsc.edu.pe		
N° De Celular	970 427 179		



### **SUMILLA**

El estudiante será capaz de comprender la condición social del hombre y de la mujer en relación a las variables: clase social, género, edad, raza, poder y su relación con la salud. Se considera conocimientos esenciales y básicos de la antropología y Sociología, es decir, la organización de la comunidad y su dinámica, teorías de trabajo en comunidades, la reflexión y comprensión de los aspectos cualitativos.

### III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

	CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	SEMANAS
UNIDAD	Analiza el proceso enseñanza aprendizaje de la educación para la salud y su relación con la atención primaria del país en función a la salud pública.	Nociones generales de Salud pública, Educación para la salud, atención primaria de salud y análisis de la situación de salud del país	1-4
UNIDAD	Aplica los principios y fines de la educación y comunicación en salud, a través de las estrategias metodológicas, y asumiendo su importancia en el campo de la enfermería ejecutando el proceso enseñanza aprendizaje.	Educación, comunicación, medios de comunicación, técnicas educativas y programa educativo en salud	5-8
UNIDAD	Analiza la prevención y promoción de la salud como estrategias operativas en la educación para la salud en los servicios de salud.	Aspectos generales en el proceso salud enfermedad, promoción de la salud y niveles de prevención.	9-12

UNIDAD	Determina el problema en la comunidad valora, diagnostica, planifica, ejecuta y evalúa la efectividad de las estrategias planteadas para la solución del problema.		13-16
--------	--	--	-------

## IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

N°	INDICADORES DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO			
1	Explica los principios de la educación para la salud dentro de las funciones de la salud pública.			
2	Fundamenta las funciones de enfermería en la educación para la salud a través de las teorías de enfermería			
3	Enuncia la importancia de la educación en la Atención primaria de salud.			
4	Conceptualiza el modelo atención integral de salud y el análisis de la situación de salud			
5	Fundamenta la importancia de la educación y comunicación en el ejercicio profesional enfermero			
6	Formula adecuadamente los materiales educativos que sustentan a la educación para la salud			
7	Esquematiza el programa educativo en salud			
8	Ejecuta el proceso enseñanza aprendizaje a través del programa educativo			
9	Explica el proceso salud enfermedad y sus características.			
10	Explica los fundamentos y prácticas de la promoción de la salud en los diferentes escenarios y etapa de vida.			
11	Describe los diferentes enfoques y niveles de prevención de la salud.			
12	Aplica el fomento de estilos de vida saludables en la comunidad.			
13	Define el plan estratégico y asume su importancia orientada a la educación para la salud.			
14	Ejecuta las intervenciones correctamente			
15	Evalúa la efectividad del plan estratégico orientado a la educación para la salud.			
16	Formula correctamente el plan estratégico de la comunicación educativa.			







# V. DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS:

SEMANA	CONTENIDOS			ESTRATEGIAS DE LA	INDICADORES DE LOGRO DE LA
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTA	ACTITUDINAL	ENSEÑANZA	CAPACIDAD
1	Generalidades en la Salud Pública. Educación para la salud. Educación, Paradigmas, Modelos y Teorías educativas. Proceso enseñanza aprendizaje.	1-2: Identificar los concep educación y el sustento t del proceso ense aprendizaje.		Expositiva	Explica los principios de la educación para la salud dentro de las funciones de la salud pública.
2	Educación para la Salud en enfermería. Principios bioéticos.	3: Aplicar los diferentes en de la educación para la sa función de las teoría enfermería.	oques 3: Prioriza una teoría de enfermería en la educación de para la salud.	(Discusiones)  Lecturas  Uso de	Fundamenta las funciones de enfermeria en la educación para la salud a través de las teorías de enfermería
3	Teorías de enfermería aplicadas a la Educación para la Salud.	4: Analizar el ámbito de la edu para la salud orientados atención primaria en relación estrategias sanitarias de sal país	en la frente a la atención primaria	ali mid m la m ma	Enuncia la importancia de la educación en la Atención primaria de salud.
4	Modelo de Atención Integral de Salud BFC Análisis de la Situación de Salud	del Modelo de Atención In a través del análisis situacio salud del país	egral, y responsable en la revisión hal de bibliográfica sobre el modele de atención de salud BFC y e ASIS	(Saberes previos)	Conceptualiza el modelo atención integral de salud y el análisis de la situación de salud
	EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA				
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS	EVIDE	NCIA DE PRODUCTO	EVIDENCI	A DE DESEMPEÑO
	Estudios de Casos     Cuestionarios	2	duales y/o grupales ercicios propuestos	Comportamien	to en clase



UNIDAD DIDÁCTICA II: Aplica los principios y fines de la educación y comunicación en salud, a través de las su importancia en el campo de la enfermería ejecutando el proceso enseñanza aprendizaje.

SEMANA	contenios  contenios			ESTRATEGIAS DE LA ENSEÑANZA	INDICADORES DE LOGRO DE LA	
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	ENSE	INANZA	CAPACIDAD
5	Educación y comunicación en salud: Importancia, aplicación e impacto. Estrategias metodológicas, principios.  Medios de comunicación - Métodos y técnicas educativas	7-8: Definir el concepto de educación y comunicación, desarrollando las estrategias metodológicas en función al liderazgo de enfermería		Expositiva (Docente/Alumno)  Debate dirigido		Fundamenta la importancia de la educación y comunicación en el ejercicio profesional enfermero
6	Materiales educativos Elaboración de mensajes y materiales educativos.	9-10: Reconocer la utilización de los materiales educativos, desarrollando mensajes para llegar al público objetivo	de seleccionar y elaborar los materiales educativos apropiados.	(Discusiones)  Lecturas  • Uso de repositorios digitales y artículos  Lluvia de ideas (Saberes	Formula adecuadamente los materiales educativos que sustentan a la educación para la salud	
7	Programa educativo en salud Elaboración del programa educativo en salud	metodologías correspondientes para su desarrollo	integral en el desarrollo del programa educativo		Esquematiza el programa educativo en salud	
8	Desarrollo de la acción educativa con poblaciones e instituciones vulnerables. Rol del líder en la evaluación de necesidades de intervención educativa en relación a la salud.	demostrando liderazgo durante la intervención	de fomentar y liderar las actividades educativas en salud.	previous		Ejecuta el proceso enseñanza aprendizaje a través del programa educativo
	EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
	EVIDENCIA DE CONOCIM	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS EVIDENCIA DE PRODUCT		O		
	Estudios de Casos     Cuestionarios		lividuales y/o grupales Ejercicios propuestos	Comportamiento en clase		niento en clase

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III: Identifica y analiza la prevención y promoción de la salud como estrategias operativas en la educación para la salud en los servicios de salud.

SEMANA	DIRECCION AND CONTENIDOS			ESTRATEGIAS DE LA	INDICADORES DE LOGRO DE LA
OLIMANIA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	ENSEÑANZA	CAPACIDAD
9	Determinantes sociales y factores protectores en salud	15: Diseñar un esquema del proceso de salud – enfermedad involucrando los determinantes sociales de salud.	conocimiento del proceso salud	Expositiva (Docente/Alumno)  Debate dirigido (Discusiones)  Explication de la diference de la	Explica el proceso salud enfermedad y sus características.
10	Promoción de la salud en la educación para la salud: lineamientos, modelo de abordaje de la promoción de la salud Ejes temáticos de la promoción de la salud. Escenarios saludables.	16-17: Aplicar adecuadamente las acciones de promoción de la salud.	la promoción de la salud a través		Explica los fundamentos y prácticas de la promoción de la salud en los diferentes escenarios y etapa de vida.
11	Prevención y Niveles de prevención Historia Natural de la Enfermedad	18-19: identificar los niveles de prevención y las acciones a realizar	1		Describe los diferente enfoques y niveles de prevención de la salud.
12	Estilos de vida y entorno saludable Actividad preventivo promocional	20-21: Desarrollar las acciones preventivas y promocionales en comunidad	en el desarrollo de conductas promotoras de salud a la comunidad desarrollando actividades preventivas promocionales.		Aplica el fomento de estilos de vida saludables en la comunidad.
	EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA				
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS	EVIDEN	CIA DE PRODUCTO		DE DESEMPEÑO
	Estudios de Casos     Cuestionarios	<ul><li>Trabajos individu</li><li>Soluciones a Ejer</li></ul>		Comportamiento	en clase





CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV: Determina el problema en la comunidad valora, diagnostica, planifica, ejecuta y evalúa la efectividad de las estrategias planteadas para la solución del problema

SEMANA	CONTENIDOS			ESTRATEGIAS DE LA	INDICADORES DE LOGRO DE LA
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	ENSEÑANZA	CAPACIDAD
13	Plan estratégico: Etapa Diagnóstico y Estrategias. Recolección de datos, población objetivo, medios educativos y comunicacionales.  Plan Estratégico: Etapa Intervención	análisis situacional detectando las causas y efectos y las estrategias que harán llegar a la comunidad  24-25: Desarrollar las intervenciones en función a	estrategias dirigidas a la población  24-25: Demuestra responsabilidad en la ejecución	Expositiva (Docente/Alumno) Debate dirigido (Discusiones)	Define el pla estratégico y asume s importancia orientado la educación para l salud.  Ejecuta la intervenciones
15	Intervención comunitaria  Plan Estratégico: Etapa Monitoreo y Evaluación  Monitoreo y evaluación del plan estratégico de la comunicación educativa	las estrategias definidas  26-27: Realizar la evaluación de manera integral en todo el proceso.	as arrangement and defitted office		Evalúa la efectivida del plan estratégic orientado a l educación para la saluc
16	Plan Estratégico de la Comunicación Educativa en relación a la salud	estratégico de la comunicación educativa aplicada en comunidad	28: Participación activa y crítica en la sustentación del Plan Estratégico de la Comunicación Educativa		Formula correctament el plan estratégico de la comunicación educativa.
	EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA				
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS	EVIDENO	CIA DE PRODUCTO	EVIDENCIA	DE DESEMPEÑO
	<ul><li>Estudios de Casos</li><li>Cuestionarios</li></ul>	<ul><li>Trabajos individu</li><li>Soluciones a Ejer</li></ul>		Comportamiento	en clase

### 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

### MEDIOS INFORMATICOS:

- 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.



### 1. Evidencias de Conocimiento.

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.

### VIII. BIBLIOGRAFÍA

### 8.1. Fuentes Documentales

### UNIDAD DIDÁCTICA I.

CASTRO. J. (2010) Sociología para analizar la sociedad. Editorial San Marcos. Lima-Perú.

GELLES, R. (2007) Sociología McGraw-Hill Editores. México.

GIDDENS, Anthony. (2006) Sociología. Fondo de Cultura Económica. México.

WAGNER, Peter y otros (2009) Ciencias Sociales y Estados Modernos. Fondo de Cultura Económica. México. Ediciones Friederich Ebert Stiftung. Lima.

WORCHEL, Stephen, COOPER, Joel (2002). Psicología Social. Editorial THOMSON. México.

### UNIDAD DIDÁCTICA II

CRUZ, Francisco y otros (2007) Sociología: Claves para el acercamiento de la realidad. Editorial Pirámide. Madrid.

DEGREGORI, Carlos (2005). Compendio de Antropología Peruana. Red para el desarrollo de las Ciencias Sociales. Lima.

EMBER, Carol y EMBER, Melvin (1997) Antropología Cultural. Editorial Prentice Hall. España.

KOTTAK, Conrad (1996) Antropología: Una exploración de la diversidad humana. Mc Graw Hill. España.

### UNIDAD DIDÁCTICA III

 -UNICEF (2003). Guía Metodológica Planeamiento Estratégico de la Comunicación Educativa. Fondo de las Naciones Unidad para la Infancia.

ALVAREZ ALVA Rafael (2005). Educación para la Salud. Manual Moderno. México.

AMAT Y LEON GUEVARA Carmen. Salud Comunitaria y Familiar en el Perú. 2008

PONTI, LILIANA .La Enfermería y su Rol en la Educación para la Salud. Argentina. 2016.

MINISTERIO DE SALUD DEL PERÚ. (2009) Modelo de Abordaje para la Promoción de la Salud.

Lima.

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (2010) Educación para la Salud. Manual sobre educación sanitaria en atención primaria de salud. Lima.

ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (2007). Guía de Planificación Participativa de Estrategias de Comunicación en Salud.

### UNIDAD DIDÁCTICA IV

MINISTERIO DE SALUD DE CHILE (2010). Manual de Trabajo Comunitario. Chile. SALAS Consuelo y ALVAREZ (2000). Martha. Educación para la Salud. Editorial Person. Lima. VILLAANDRADA, Ruiz y FERRER. (2006). Mérida. Antecedentes y Concepto de Educación para la Salud. Documento de apoyo a las actividades de Educación para la Salud.

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (2004). Prevención de la Enfermedad. Centro de Desarrollo Estratégico e Información en Salud y Seguridad Social.

Huacho, agosto del 2025

CIENCIAS SOCIALES APLICADOS A LA SALUD

UNJFSC





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



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

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