



PERÚ

Ministerio
de Educación

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO
"MARCO"



SÍLABO

I. DATOS GENERALES

1.1.	Programa de Estudios	: Enfermería Técnica
1.2.	Modulo Formativo	: Servicios en atención Primaria de Salud
1.3.	Unidad Didáctica	: Anatomía Funcional
1.4.	Plan de estudios	: 2021
1.5.	Código UD	: M1-UDT3
1.6.	Periodo académico	: I
1.7.	Crédito	: 4 (2 – 2)
1.8.	Número de horas Total	: 96
1.9.	Horas Semanales	: 6 (2T – 4P)
1.10.	Periodo lectivo	: 2025 – I (14/04/2025 al 15/08/2025)
1.11.	Turno	: Mañana
1.12.	Docente	: Mg. Lucy Delia CÁRDENAS ILLESCAS
1.13.	Email	: lcardenas@iestpmarco.edu.pe

II. SUMILLA:

La unidad didáctica de Anatomía funcional, es de naturaleza teórico– práctico. Corresponde al módulo profesional: Asistencia en promoción y prevención de la salud, tiene como propósito que el estudiante aplique los conocimientos técnico científicos de anatomía y fisiología humana que sean pertinentes para resolver los problemas de la salud en el campo de la enfermería. Comprende el estudio de la morfología y la fisiología del ser humano por órganos y sistemas.

III. UNIDAD DE COMPETENCIA DEL MODULO:

UC1. Realizar actividades de promoción de la salud con enfoque intercultural, de acuerdo con la situación local de salud, política sectorial, nacional, regional y la normativavigente.

UC2. Realizar actividades de prevención en salud individual y colectiva aplicando el enfoque intercultural, de acuerdo con guías, procedimientos establecidos y normativa vigente.

IV. CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA:



PERÚ

Ministerio de Educación

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO
"MARCO"



CAPACIDADES TECNICA O ESPECIFICA	INDICADORES DE LOGROS DE LA CAPACIDAD
UC1.C3 Relacionar los aparatos y sistemas del cuerpo humano con la función vital que realiza, teniendo en cuenta sus características anatómo Fisiológicas.	C3.I1 Identifica la organización y regiones anatómicas del cuerpo humano con precisión.
	C3.I2 Explica la estructura y funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo humano de manera organizada.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

SEMANA FECHA	INDICADOR DE LOGRO DE LA CAPACIDAD	SESION DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	INDICADOR DE LOGRO DE EVALUACION
1 18/04/2025	C3.I1 Identifica la organización y regiones anatómicas del cuerpo humano con precisión.	<u>Nº 01:</u> Terminología Anatómica Funcional	Términos empleados en anatomía relacionados a enfermería	Identifica el significado de los términos en una dinámica (pesca de términos)
2 25/04/2025		<u>N.º 02:</u> Organización del cuerpo humano	Niveles de organización del cuerpo humano	Expone correctamente los niveles de organización del cuerpo humano. En un organizador de conocimiento
3 02/05/2025		<u>Nº 03:</u> Anatomía y Fisiología Humana	Generalidades de anatomía y fisiología humana	Diferenciar la anatomía de la fisiología humana en un cuadro comparativo.
4 09/05/2025		<u>Nº 04:</u> Homeostasis	Características, alteraciones, sistemas reguladores	Explica las características, alteraciones de la homeostasis en una práctica dirigida
5 16/05/2025		<u>Nº 05:</u> Planos y regiones anatómicas	Planos y regiones anatómicas Plano sagital Plano transversal Plano coronal	Diferencia con precisión los planos y regiones anatómicas en una práctica dirigida
6 23/05/2025	C3.I2 Explica la estructura y funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo humano de manera organizada	<u>Nº 06:</u> Sistema Tegumentario	Sistema tegumentario Tejido epitelial Tejido conectivo Tejido muscular Tejido nervioso	Describe correctamente cada uno de los tipos de tejidos del cuerpo humano utilizando una maqueta
7 30/05/2025		<u>Nº 07:</u> Sistema Óseo	Sistema óseo - Huesos del cráneo - Huesos del tronco - Huesos de miembros superiores e inferiores	Explica con precisión la anatomía y fisiología del sistema óseo en un esqueleto del cuerpo humano
8 06/06/2025		<u>Nº 08:</u> Sistema Muscular	Sistema muscular - Músculos de la cabeza - Músculos del cuello - Músculos del tronco - Músculos del abdomen	Diferencia con precisión los músculos: Cabeza, cuello, tronco, abdomen, miembros superiores e inferiores en una maqueta.



			- Músculos de miembros superiores e inferiores	
9 13/06/2025		<u>Nº 09:</u> Sistema Respiratorio	Aparato respiratorio - Nariz, Faringe - Laringe, Tráquea - Bronquios, Bronquiolos Pulmones	Describe correctamente las características anatómicas y fisiológicas del sistema respiratorio en una Práctica dirigida
10 20/06/2025		<u>Nº 10:</u> Sistema Cardiovascular	Sistema circulatorio aparato cardiovascular - Circulación mayor - Circulación menor - Corazón - Vasos sanguíneos.	Enuncia con precisión la anatomía y fisiología del sistema cardiovascular en una maqueta
11 27/06/2025		<u>Nº 11:</u> Sistema Digestivo	Aparato digestivo - Boca - Esófago - Estomago - Intestino delgado - Intestino grueso - Recto y ano	Explica con precisión la anatomía y fisiología del sistema digestivo con en una práctica dirigida.
12 04/07/2025		<u>Nº 12</u> Sistema Excretor	Aparato excretor - Riñones - Uréteres - Vejiga uretra	Describe correctamente la anatomía y fisiología del sistema urinario en una maqueta.
13 11/07/2025		<u>Nº 13</u> Sistema Reprodutor	Aparato reproductor: - Masculino - Femenino	Diferencia con precisión la anatomía y fisiología del sistema reproductor masculino y femenino en un muñeco anatómico
14 18/07/2025		<u>Nº 14:</u> Sistema Nervioso	Anatomía y fisiología del Sistema Nervioso Central y Periférico	Explica las características anatómicas y fisiológicas del sistema nervioso. en un organizador de conocimiento.
15 25/07/2025		<u>Nº 15:</u> Sistema Endocrino	Sistema endocrino -Glándula hipofisiaria -Glándula tiroidea -Glándula paratiroidea -Gónadas masculinas y femeninas	Explica correctamente la anatomía y fisiología del sistema endocrino en una en una maqueta
16 01/08/2025		<u>Nº 16:</u> Órganos de los sentidos	Órganos de los sentidos - Vista - Olfato - Oído - Gusto - Tacto	Describe con precisión la anatomía y fisiología de los órganos de los sentidos en una práctica dirigida
17 08/08/2025	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y PROYECTOS FINALES			
18 15/08/2025	RECUPERACIÓN Y EVALUACIÓN			



VI. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Se empleará los siguientes métodos, técnicas y recursos/materiales durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.

MÉTODOS	TÉCNICAS	RECURSOS / MATERIALES
<ul style="list-style-type: none"> • Deductivo. • Inductivo. • Análisis de casos • Aula invertida • Análisis • Síntesis 	<ul style="list-style-type: none"> • Lluvia de ideas. • Demostración. • Observación. • Exposición. • Dialogo • Organización de la información • Organizadores de conocimientos • Descripción 	<ul style="list-style-type: none"> • Sílabos. • Internet. • Guías de Prácticas. • Tutoriales. • Textos y manuales. • Materiales básicos • Plataforma virtual • Modulo digital • Proyector multimedia • Computadora/laptops • Maquetas • Laboratorio modulo I • Aula

VII. EVALUACIÓN

TIPO	FORMA	INSTRUMENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstica • Formativa 	<ul style="list-style-type: none"> • Heteroevaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Rúbrica • Lista de cotejo • Ficha de evaluación grupal.

VIII. REQUISITOS DE APROBACIÓN

- 8.1 La nota aprobatoria es mayor o igual a TRECE (13).
- 8.2 El estudiante que en el promedio final de los indicadores de logro de evaluación que obtenga nota desaprobatoria entre diez (10) y doce (12), tiene derecho a participar en el proceso de recuperación programado.
- 8.3 El estudiante que en algunas de las unidades didácticas obtenga nota menor a DIEZ(10), no podrá asistir al proceso de recuperación; por tanto, repetirá la unidad didáctica.
- 8.4 El 30% de inasistencia injustificada a clases, será considerado desaprobado por inasistencia (DXI).
- 8.5 El 0.5 es a favor del estudiante en el promedio final

IX. SISTEMA DE EVALUACION DEL MODULO

- 9.1 Se considera aprobado el módulo, siempre que se haya aprobado todas las unidades didácticas respectivas y la experiencia formativa en situaciones reales de trabajo, de acuerdo al plan de estudios



- 9.2 Los estudiantes que tengan unidades didácticas desaprobadas al final del semestre académico podrán volver a matricularse en el siguiente periodo académico o cuando se programe
- 9.3 La evaluación será permanente durante el desarrollo de las actividades de aprendizaje evaluando las evidencias y/o productos de cada indicador de evaluación.

X. FUENTE DE INFORMACION

10.1 BIBLIOGRAFIA *(Colocar 3 referencias cuya antigüedad no mayor a 10 años)*

- FRANK H. "Atlas de Anatomía Humana"; 4ta ed, - 2022; Ed Elsevier Masson – México
- BARONE L. "Anatomía y Fisiología del Cuerpo humano"; 2da ed; - 2000; Ed Cultura Librara americana – Colombia
- SALDAÑA E. "Manual de Anatomía Humana"; 1ra ed, - 2017; Ed Navarrete - Perú

10.2 PAGINAS WEB

Anatomía y fisiología humana.

[https://ifssa.edu.ar/ifssavirtual/cms/files/LIBRO%20IFSSA%20Anatomia.y.Fisio%20logia.Humana.Marieb%209aed.%20\(1\).pdf](https://ifssa.edu.ar/ifssavirtual/cms/files/LIBRO%20IFSSA%20Anatomia.y.Fisio%20logia.Humana.Marieb%209aed.%20(1).pdf)

Atlas de la anatomía humana.

<https://www.untumbes.edu.pe/bmedicina/libros/Libros%20de%20Medicina%20II/libro22.pdf>

Fisiología humana.

<https://www.untumbes.edu.pe/bmedicina/libros/Libros10/libro123.pdf>

Marco, 11 de abril del 2025

Mg. Lucy CARDENAS ILLESCAS
DOCENTE

Lic. Carmen CRISÓSTOMO ELESCANO
COORDINADOR DE PROGRAMA DE
ESTUDIOS

Lic. Percy Edgar ROJAS HUANQUI
JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA

Lic. Elias Abel HILARIO ARROYO
DIRECTOR GENERAL



SÍLABO

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Programa de Estudios : Enfermería Técnica
- 1.2. Modulo Formativo : Servicios Asistenciales Básicos de Salud
- 1.3. Unidad Didáctica : Muestras Biológicas
- 1.4. Plan de estudios : 2021
- 1.5. Código UD : M2-UDT2
- 1.6. Periodo académico : III
- 1.7. Crédito : 3 (1 – 2)
- 1.8. Número de horas Total : 80
- 1.9. Horas Semanales : 5 (1T – 4P)
- 1.10. Periodo lectivo : 2025 – I (14/04/2025 al 15/08/2025)
- 1.11. Turno : Mañana
- 1.12. Docente : Mg. Lucy Delia CÁRDENAS ILLESCAS
- 1.13. Email : lcardenas@iestpmarco.edu.pe

II. SUMILLA:

La unidad didáctica de muestras biológicas pertenece al módulo II denominado servicios asistenciales básicos de salud, es de naturaleza teórico– práctico. tiene como propósito brindar a los estudiantes de enfermería técnica un aprendizaje teórico práctico, principalmente en la aplicación de técnicas de recolección transporte, rotulado, conservación y eliminación de muestras biológicas, empleando principios microbiológicos según las normas vigentes.

III. UNIDAD DE COMPETENCIA DEL MODULO:

UC3. Asistir en la atención de las necesidades básicas de la salud de la persona por etapas de vida, aplicando el enfoque intercultural y según indicaciones del jefe inmediato, el nivel de atención y la normativa vigente.

IV. CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA:

CAPACIDADES TECNICA O ESPECIFICA	INDICADORES DE LOGROS DE LA CAPACIDAD
UC3.C2 Realiza actividades de preparación de materiales, recolección y transporte de muestras	C2.I1 Interviene en la preparación de materiales y recolección de muestras biológicas teniendo en cuenta las medidas de bioseguridad.



PERÚ

Ministerio de Educación

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "MARCO"



biológicas del usuario/ paciente según el examen prescrito, normativa vigente y nivel de competencia.	C2.12 Participa en la recolección de muestras biológicas de acuerdo a los protocolos establecidos y normas de bioseguridad.
	C2.13 Aplica protocolos en el manejo de las muestras biológicas durante: el rotulado, conservación, transporte y eliminación, según normas de bioseguridad.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

SEMANA FECHA	INDICADOR DE LOGRO DE LA CAPACIDAD	SESION DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	INDICADOR DE LOGRO DE EVALUACION	
1 15/04/2025	C2.11 Interviene en la preparación de materiales y recolección de muestras biológicas teniendo en cuenta las medidas de bioseguridad.	<u>Nº 01:</u> Terminologías en salud.	Terminologías: Empleadas en muestras biológicas	Enuncia los términos usados de forma correcta en un glosario de términos	
2 22/04/2025		<u>N.º 02:</u> Generalidades de Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología: Definición, clasificación importancia, principios.	Expone las enfermedades originadas por microorganismos y las enfermedades ocasionadas por parásitos en un organizador de conocimientos	
3 29/04/2025		<u>Nº 03:</u> Muestras Biológicas	Muestras biológicas: Definición, tipos, sangre, orina, heces, esputo y secreciones	Diferencia correctamente muestras biológicas líquidas y sólidas Considerando medidas de bioseguridad	
4 06/05/2025		<u>Nº 04:</u> Laboratorio Clínico.	Laboratorio: Definición, áreas mobiliarias. Funciones	Describe las áreas mobiliario del laboratorio, en un organizador de conocimiento	
5 13/05/2025		<u>Nº 05:</u> Equipo y materiales	Equipo y materiales: Definición. Características y funciones	Describe las funciones de los equipos y materiales utilizados en la recolección de muestras biológicas según protocolo.	
6 20/05/2025		<u>Nº 06:</u> Bioseguridad en la recolección de muestras biológicas	Medidas de bioseguridad <ul style="list-style-type: none"> • Definición • Agentes de riesgo • Equipo de seguridad • Normas generales 	Simula las medidas de bioseguridad en la recolección de muestras biológicas. Según normas vigentes.	
7 27/05/2025		C2.12 Participa en la recolección de muestras biológicas de acuerdo a los protocolos establecidos y normas de bioseguridad.	<u>Nº 07:</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas sangre. Por Venopunción	Técnica de recolección de muestras biológicas: Sangre <ul style="list-style-type: none"> • Definición • Objetivos • Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de sangre por venopunción de acuerdo a los protocolos establecidos
8 03/06/2025			<u>Nº 08:</u> Técnica de recolección de muestras	Técnica de recolección de muestras biológicas: Sangre <ul style="list-style-type: none"> • Definición • Objetivos • Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de sangre por



		Biológicas Sangre. Por Punción Cutánea		Punción Cutánea de acuerdo a los protocolos establecidos
9 10/06/2025		<u>Nº 09:</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas Orina	Técnica de recolección de muestras Biológicas: Orina <ul style="list-style-type: none"> Definición Objetivos Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de orina de acuerdo a los protocolos establecidos.
10 17/06/2025		<u>Nº 10:</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas Orina en lactantes y niños menores de 3 años	Técnica de recolección de muestras Biológicas: Orina <ul style="list-style-type: none"> Definición Objetivos Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de orina en lactantes y niños menores de 3 años de acuerdo a los protocolos establecidos.
11 24/06/2025		<u>Nº 11:</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas Heces	Técnica de recolección de muestras Biológicas: Heces <ul style="list-style-type: none"> Definición Objetivos Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de heces, de acuerdo a los protocolos establecidos
12 01/07/2025		<u>Nº 12</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas Espujo	Técnica de recolección de muestras Biológicas: Espujo <ul style="list-style-type: none"> Definición Objetivos Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de espujo de acuerdo a los protocolos establecidos
13 08/07/2025		<u>Nº 13</u> Técnica de recolección de muestras Biológicas Exudado	Técnica de recolección de muestras Biológicas: Exudados <ul style="list-style-type: none"> Definición Objetivos Procedimiento 	Participa en la preparación de materiales y recolección de muestra biológicas de exudados de acuerdo a los protocolos establecidos
14 15/07/2025	C2.I3 Aplica protocolos en el manejo de las muestras biológicas durante: el rotulado, conservación, transporte y eliminación, según normas de bioseguridad.	<u>Nº 14:</u> Técnica de Rotulado y Trasporte de Muestras Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> Definición Clasificación Procedimiento Recomendaciones 	Aplica la técnica de rotulado, transporte de muestras Biológicas de acuerdo a protocolo según normas de bioseguridad
15 22/07/2025		<u>Nº 15:</u> Técnica de conservación de muestras Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> Definición Clasificación Procedimiento Recomendaciones 	Aplica la técnica de conservación de muestras Biológicas de acuerdo a protocolo según normas de bioseguridad
16 29/07/2025		<u>Nº 16:</u> Técnica de eliminación de muestra biológicas	Definición Gestión de los contenedores Biosanitarios Procedimiento	Elimina las muestras biológicas de acuerdo a protocolo según normas de bioseguridad
17 05/08/2025		PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y PROYECTOS FINALES		

18
12/08/2025**RECUPERACIÓN Y EVALUACIÓN****VI. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS**

Se empleará los siguientes métodos, técnicas y recursos/materiales durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.

MÉTODOS	TÉCNICAS	RECURSOS / MATERIALES
<ul style="list-style-type: none"> • Deductivo. • Inductivo. • Análisis de casos. • Teórico • Practico • Aula invertida • Análisis • Síntesis 	<ul style="list-style-type: none"> • Lluvia de ideas. • Demostración. • Observación. • Exposición. • Dialogo • Organización de la información • Mapa conceptual • Descripción 	<ul style="list-style-type: none"> • Sílabos. • Internet. • Guías de Prácticas. • Guía de autoaprendizaje • Tutoriales. • Textos y manuales. • Materiales básicos • Materiales- práctica • Plataforma virtual • Proyector multimedia • Computadora/laptops • Maquetas • Laboratorio modulo II • Aula

VII. EVALUACIÓN

TIPO	FORMA	INSTRUMENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstica • Formativa 	<ul style="list-style-type: none"> • Heteroevaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Rúbrica • Ficha de observación • Ficha de evaluación grupal • Cuestionario

VIII. REQUISITOS DE APROBACIÓN

- 8.1 La nota aprobatoria es mayor o igual a TRECE (13).
- 8.2 El estudiante que en el promedio final de los indicadores de logro de evaluación que obtenga nota desaproboratoria entre diez (10) y doce (12), tiene derecho a participar en el proceso de recuperación programado.
- 8.3 El estudiante que en algunas de las unidades didácticas obtenga nota menor a DIEZ(10), no podrá asistir al proceso de recuperación; por tanto, repetirá la unidad didáctica.
- 8.4 El 30% de inasistencia injustificada a clases, será considerado desaprobadado por inasistencia (DXI).
- 8.5 El 0.5 es a favor del estudiante en el promedio final

IX. SISTEMA DE EVALUACION DEL MODULO



PERÚ

Ministerio
de Educación

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO
"MARCO"



- 9.1 Se considera aprobado el módulo, siempre que se haya aprobado todas las unidades didácticas respectivas y la experiencia formativa en situaciones reales de trabajo, de acuerdo al plan de estudios
- 9.2 Los estudiantes que tengan unidades didácticas desaprobadas al final del semestre académico podrán volver a matricularse en el siguiente periodo académico o cuando se programe
- 9.3 La evaluación será permanente durante el desarrollo de las actividades de aprendizaje evaluando las evidencias y/o productos de cada indicador de evaluación.

X. FUENTE DE INFORMACION

10.1 BIBLIOGRAFIA *(Colocar 3 referencias cuya antigüedad no mayor a 10 años)*

- Manual de Normas y Procedimientos técnicos para la bacteriología OMS-OPS 2017
- JOHANNA MARCELA MOSCOSO Gama Bacteriología y Laboratorio Clínico 2016
- MINSA Norma Técnica para el manejo de recolección de muestras biológicas Perú-2016

10.2 PAGINAS WEB

- Muestras biológicas
<https://groenlandiatech.com/blog/analisis-muestras-biologicas/>
- Normativas MINSA
<https://bvs.minsa.gob.pe/local/minsa/2660.pdf>
- Manual de toma y envío de muestras biológicas
<https://healthincode.com/wp-content/uploads/2022>

Marco, 11 de abril del 2025

Mg. Lucy CARDENAS ILLESCAS
DOCENTE

Lic. Carmen CRISÓSTOMO ELESCANO
COORDINADOR DE PROGRAMA DE ESTUDIOS

Lic. Percy Edgar ROJAS HUANQUI
JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA

Lic. Elias Abel HILARIO ARROYO
DIRECTOR GENERAL



SÍLABO

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Programa de Estudios : Enfermería Técnica
- 1.2. Modulo Formativo : Servicios en atención Primaria de Salud
- 1.3. Unidad Didáctica : Salud Comunitaria y Familiar
- 1.4. Plan de estudios : 2021
- 1.5. Código UD : M1-UDT1
- 1.6. Periodo académico : I-A
- 1.7. Crédito : 5 (2 – 3)
- 1.8. Número de horas Total : 128
- 1.9. Horas Semanales : 8 (2T – 6P)
- 1.10. Periodo lectivo : 2025 – I (14/04/2025 al 15/08/2025)
- 1.11. Turno : Mañana
- 1.12. Docente : Mg. Lucy Delia CÁRDENAS ILLESCAS
- 1.13. Email : lcardenas@iestpmarco.edu.pe

II. SUMILLA:

La Unidad Didáctica Salud Comunitaria y Familiar es de naturaleza teórico- práctico, su propósito es lograr que el estudiante realice actividades de promoción y prevención de la salud individual y colectiva de acuerdo con protocolos, procedimientos establecidos y la normativa vigente.

Sus principales contenidos son: Determinantes de la salud, análisis situacional de la salud y atención integral a la familia.

III. UNIDAD DE COMPETENCIA DEL MODULO:

UC1. Realizar actividades de promoción de la salud con enfoque intercultural, de acuerdo con la situación local de salud, política sectorial, nacional, regional y la normativa vigente.

UC2. Realizar actividades de prevención en salud individual y colectiva aplicando el enfoque intercultural, de acuerdo con guías, procedimientos establecidos y normativa vigente.

IV. CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA:

CAPACIDADES TECNICA O ESPECIFICA	INDICADORES DE LOGROS DE LA CAPACIDAD
----------------------------------	---------------------------------------



UC1.C1. Participar en el análisis situacional de salud de la comunidad considerando los determinantes de la salud, a través de los planes de trabajo que respondan a las necesidades con la participación de los actores sociales y teniendo en cuenta la normativa vigente.	C1.I1 Identifica los determinantes de la salud de la población de acuerdo a la normativa vigente.
	C1.I2 Interviene en la aplicación de instrumentos y organización de la información recolectada para el análisis situacional de salud con enfoque intercultural de acuerdo a la normativa vigente.
	C1.I3 Interviene en la elaboración de planes de trabajo para desarrollar acciones de promoción de la salud teniendo en cuenta la cosmovisión y las prácticas ancestrales de la comunidad

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

SEMANA FECHA	INDICADOR DE LOGRO DE LA CAPACIDAD	SESION DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	INDICADOR DE LOGRO DE EVALUACION
1 16/04/2025 17/04/2025	C1.I1 Identifica los determinantes de la salud de la población de acuerdo a la normativa vigente	<u>Nº 01:</u> Terminología en salud comunitaria	<ul style="list-style-type: none"> Terminología en salud comunitaria. Enfermería en Salud Comunitaria 	Identifica el significado de los términos en un organizador de conocimientos
2 23/04/2025 24/04/2025		<u>N.º 02:</u> Determinantes de la salud	<ul style="list-style-type: none"> Determinantes de la salud: definición, categorías. 	Identifica los determinantes de la salud de la población en un caso simulado.
3 30/04/2025 01/05/2025		<u>Nº 03:</u> Actores sociales	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos, características, propiedades de estilos en css 	Simula a los actores sociales de una comunidad con responsabilidad.
4 07/05/2025 08/05/2025		<u>Nº 04:</u> Agentes comunitarios	<ul style="list-style-type: none"> Agentes comunitarios: definición, perfil y rol. 	Simula la labor del agente comunitario correctamente.
5 14/05/2025 15/05/2025	C1.I2 Interviene en la aplicación de instrumentos y organización de la información recolectada para el análisis situacional de salud con enfoque intercultural de acuerdo a la normativa vigente	<u>Nº 05:</u> Análisis situacional de salud	Análisis situacional de salud: <ul style="list-style-type: none"> Definición, importancia. 	Describe la importancia del análisis situacional de la salud de una comunidad según normativa vigente.
6 21/05/2025 22/05/2025		<u>Nº 06:</u> Instrumentos de recolección de datos	<ul style="list-style-type: none"> Instrumentos y hoja de ruta para el análisis de la situación de salud. 	Elabora los instrumentos de recolección de datos correctamente.
7 28/05/2025 29/05/2025		<u>Nº 07:</u> Tabulación de datos	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de instrumentos tabulación de datos 	Aplica los instrumentos y tabula, para el análisis situacional de salud en una comunidad con responsabilidad.
8 04/06/2025 05/06/2025		<u>Nº 08:</u> Participación comunitaria	<ul style="list-style-type: none"> Participación comunitaria, social y ciudadana: SIVICO, CODECO y CLAS.PAC. 	Simula las actividades comunitarias del SIVICO, CODECO Y CLAS de acuerdo a la normativa vigente.



9 11/06/2025 12/06/2025		<u>Nº 09:</u> Diagnostico participativo	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostico comunitario: participativo definición, usos, objetivos, importancia. 	Ejecuta el diagnóstico participativo de una comunidad con responsabilidad
10 18/06/2025 19/06/2025		<u>Nº 10:</u> Mapeo comunal	<ul style="list-style-type: none"> • Mapeo comunal: definición, objetivos, importancia. 	Elabora el mapeo de una comunidad en un gráfico.
11 25/06/2025 26/06/2025		<u>Nº 11:</u> Vigilancia comunal	<ul style="list-style-type: none"> • Abordaje comunitario. Vigilancia comunal: definición, participantes. 	Simula las actividades de los participantes que integran la vigilancia comunal en forma correcta.
12 02/07/2025 03/07/2025		<u>Nº 12:</u> Trabajo extramural	<ul style="list-style-type: none"> • Organización para el trabajo extramural: Censo poblacional y sectorización. 	Simula la organización para el trabajo extramural el censo poblacional-sectorización correctamente.
13 09/07/2025 10/07/2025	C1.13 interviene en la elaboración de planes de trabajo para desarrollar acciones de promoción de la salud teniendo en cuenta la cosmovisión y las prácticas ancestrales de la comunidad	<u>Nº 13:</u> Atención integral a la familia	<ul style="list-style-type: none"> • Atención integral a la familia: familia, características, funciones, tipos, ciclo vital familiar. Evaluación de la Familia, evaluación de riesgo. 	Realiza la atención integral a la familia según normativa vigente.
14 16/07/2025 17/07/2025		<u>Nº 14:</u> Genograma	<ul style="list-style-type: none"> • Genograma: definición, diseño, simbología, usos. 	Realiza y explica el genograma mediante gráficos.
15 23/07/2025 24/07/2025		<u>Nº 15:</u> Ficha familiar	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha familiar del MINSA. Planificación, ejecución, evaluación e informe de intervenciones a la familia. 	Aplica la ficha familiar en una comunidad con responsabilidad.
16 30/07/2025 31/07/2025		<u>Nº 16:</u> Visita domiciliaria familiar	<ul style="list-style-type: none"> • Visita Domiciliaria familiar-Atención integral del MAIS: informe de actividades. 	Realiza la visita domiciliaria familiar y el informe de actividades de manera responsable.
17 06/08/2025 07/08/2025	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y PROYECTOS FINALES			
18 13/08/2025 14/08/2025	RECUPERACIÓN Y EVALUACIÓN			

VI. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Se empleará los siguientes métodos, técnicas y recursos/materiales durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.



MÉTODOS	TÉCNICAS	RECURSOS / MATERIALES
<ul style="list-style-type: none"> • Deductivo. • Inductivo. • Análisis de casos. • Teórico • Practico • Aula invertida • Debate • Solución de problemas 	<ul style="list-style-type: none"> • Lluvia de ideas. • Demostración. • Observación. • Exposición. • Dialogo • Organización de la información • <i>Visita de campo</i> • <i>Observación guiada</i> • Mapa conceptual 	<ul style="list-style-type: none"> • Sílabos. • Internet. • Guías de Prácticas. • Tutoriales. • Textos y manuales. • Plataforma virtual • Proyector multimedia • Computadora/laptop • Plan de Actividad de Aprendizaje • Guía de aprendizaje • Cuaderno de actividades • Tablero de campo • <i>Materiales Diversos</i> • Videoconferencias • WhatsApp

VII. EVALUACIÓN

TIPO	FORMA	INSTRUMENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstica • Formativa 	<ul style="list-style-type: none"> • Heteroevaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Rúbrica • Ficha de observación • Lista de cotejo • Ficha de evaluación grupal • Cuestionario

VIII. REQUISITOS DE APROBACIÓN

- 8.1 La nota aprobatoria es mayor o igual a TRECE (13).
- 8.2 El estudiante que en el promedio final de los indicadores de logro de evaluación que obtenga nota desaprobatoria entre diez (10) y doce (12), tiene derecho a participar en el proceso de recuperación programado.
- 8.3 El estudiante que en algunas de las unidades didácticas obtenga nota menor a DIEZ(10), no podrá asistir al proceso de recuperación; por tanto, repetirá la unidad didáctica.
- 8.4 El 30% de inasistencia injustificada a clases, será considerado desaprobado por inasistencia (DXI).
- 8.5 El 0.5 es a favor del estudiante en el promedio final.

IX. SISTEMA DE EVALUACION DEL MODULO

- 9.1 Se considera aprobado el módulo, siempre que se haya aprobado todas las



- unidades didácticas respectivas y la experiencia formativa en situaciones reales de trabajo, de acuerdo al plan de estudios
- 9.2 Los estudiantes que tengan unidades didácticas desaprobadas al final del semestre académico podrán volver a matricularse en el siguiente periodo académico o cuando se programe
- 9.3 La evaluación será permanente durante el desarrollo de las actividades de aprendizaje evaluando las evidencias y/o productos de cada indicador de evaluación.

X. FUENTE DE INFORMACION

10.1 BIBLIOGRAFIA *(Colocar 3 referencias cuya antigüedad no mayor a 10 años)*

- García, A.; Campo, A. y Vera, M.: Enfermería Comunitaria, bases teóricas. Ediciones DAE, Madrid, 2000.
- Organización Panamericana de la Salud. Condiciones de Salud y sus tendencias. En: La Salud en las Américas Volumen I Regional Washington, DC: OPS, 2007. Publicación Científica y técnica N° 622
- Gutiérrez, V. (2018). Salud familiar y comunitaria. Arequipa-Perú.
- CARBONETTI Y COL. Manual de SALUD COMUNITARIA I. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, 2015.

10.2 PAGINAS WEB

- <http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/docs/glosario.pdf>
- <https://sancosmecentrodosalud.files.wordpress.com/2010/08/red-instructivo-de-ficha-familiar-2010.pdf>
- <https://incaprodex.com/wp-content/uploads/2021/05/DIPLOMADO-MODULO-6-ENFERMERIA-COMUNITARIA-CON-ENFOQUE-EN-PROFAM-PARTE-2-.pdf>

Marco, 11 de abril del 2025

Mg. Lucy CARDENAS ILLESCAS
DOCENTE

Lic. Carmen CRISÓSTOMO ELESCANO
COORDINADOR DE PROGRAMA DE
ESTUDIOS

Lic. Percy Edgar ROJAS HUANQUI
JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA

Lic. Elias Abel HILARIO ARROYO
DIRECTOR GENERAL