

Licenciatura: **ENFERMERIA**

 Materia: **FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA I**

 Clave: **P-LEN101**

 Modalidad: **ESCOLAR**

 Cuatrimestre: **1°**

 Horas: **4**
**OBJETIVO:**

Planificar y ejecutar cuidados básicos al paciente, fundamentándolos en una correcta valoración de las necesidades básicas y en el diagnóstico de enfermería de los problemas del paciente. Ejecutando las técnicas con sólidas bases teóricas y con las destrezas y habilidades exigidas para ello.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
1	<b>PRESENTACION</b>	<b>UNIDAD I FUNDAMENTOS HISTORICOS Y TEORICOS DE LA PROFESION DE ENFERMERIA.</b>	1.1 Hitos históricos de la enfermería	1.2 Contexto actual de la enfermería	
2	1.3 Enfermería como profesión y disciplina	1.4 Formación y práctica de enfermería	1.5 Metaparadigma de enfermería	1. 6 Cuidado de Enfermería	
3	1.7 Teoría de enfermería	1.8 Teorías enfermeras seleccionadas	1.8 Teorías enfermeras seleccionadas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	REALIZAR UN RESUMEN ACERCA DE LAS PRINCIPALES TEORIAS DE ENFERMERIA
4	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II PROCESO DE ENFERMERÍA</b>	2.1 Proceso de enfermería.	.2 Primera etapa. Valoración de enfermería.	
5	2.3 Segunda etapa. Diagnóstico de enfermería.	2.4 Tercera etapa. Planificación de cuidados.	2.5 Cuarta etapa. Ejecución.	2.6 Quinta etapa. Evaluación.	
6	2.7 Entrevista clínica. 2.8 Exploración física.	2.9 Signos vitales.	2.10 Recogida de muestras biológicas.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	REALIZAR UN ENSAYO ACERCA DEL PROCESO DE ATENCION DE ENFERMERIA

7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III BASES FISIOLÓGICAS DE LA PRACTICA DE ENFERMERIA</b>	3.1 Actividad y ejercicio.	3.2 Higiene.	
8	3.3 Oxigenación.	3.4 Equilibrio de líquidos, electrolitos y acido-base.	.3.5 Sueño.	3.6 Nutrición.	
10	3.7 Eliminación urinaria.	3.8 Eliminación intestinal.	.3.9 Integridad de la piel y cuidado de heridas.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL DE OXIGENOTERAPIA
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV CUIDADOS BASICOS DE ENFERMERIA</b>	4.1 Asepsia 4.2 Sanitación	4.3 Administración de medicamentos.	
12	4.4 Tratamiento y cuidados del dolor.	4.5 Técnicas de alimentación.	4.6 Higiene del paciente.	4.7 Prevención de úlceras por presión.	
13	4.8 Drenajes. 4.9 Mecánica corporal	4.10 Necesidad de descanso y sueño.	4.11 Vendajes	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	REALIZAR UN RESUMEN SOBRE MECANICA CORPORAL EN PACIENTES
14	<b>EXAMEN FINAL</b>				

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	Fundamentos de enfermería: ciencia, metodología y tecnología.	Eva Reyes Gomez	El Manual Moderno.
2	Libro	Fundamentos de enfermería.	Potter, P. A., Perry, A. G., & Stockert, P. A	Elsevier Health Sciences.
3	Libro	Fundamentos de enfermería.	Barrera, S. R., & Gómez, E. R.	El Manual Moderno.

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	¿QUÉ SON LOS SIGNOS VITALES, CUÁLES SON Y CÓMO SE TOMAN?	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IEQbmubquKs&amp;ab_channel=FrancoKelly">https://www.youtube.com/watch?v=IEQbmubquKs&amp;ab_channel=FrancoKelly</a>	Franco Kelly
2	Video	Oxigenoterapia en Enfermería - Fácil	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=19SLUVaOfCs">http://www.youtube.com/watch?v=19SLUVaOfCs</a>	Marci Nurse
3	Video	Cómo realizar correctamente vendajes en distintas regiones del cuerpo	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=9K77syujP5k&amp;ab_channel=FUNCADE">https://www.youtube.com/watch?v=9K77syujP5k&amp;ab_channel=FUNCADE</a>	FUNCADE

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades aulicas	20%
Actividad en Plataforma Educativa	30%
Examen	50%
<b>Total</b>	<b>100%</b>
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	--