



PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO

SAC-FOR-34

SECRETARIA ACADEMICA

LICENCIATURA: ENFERMERIA
MODALIDAD: ESCOLARIZADA

MATERIA: NUTRICION CLINICA
CUATRIMESTRE: 3°

CLAVE: P-LEN304
HORAS: 4

OBJETIVO:

La promoción de la salud, la prevención y tratamiento de la enfermedad y mejora de la calidad de vida a través del profesional enfermero, precisa que este tenga una formación adecuada en todos los temas relacionados con la nutrición, la alimentación, la dietética y la dietoterapia. Además requiere una puesta al día en todos los avances científicos que se producen sobre estos temas. Todo ello le permitirá desarrollar la labor experta y de calidad que la sociedad actual le demanda.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I PRINCIPIOS GENERALES DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	1.1.- Conceptos generales. Macronutrientes.	1.2.- Micronutrientes.
2	1.2.- Micronutrientes.	1.3.- Agua y electrolitos.	1.3.- Agua y electrolitos.	1.4.- Energía.
3	1.4.- Energía.	1.5.- Recomendaciones nutricionales y alimentarias, dieta equilibrada.	1.5.- Recomendaciones nutricionales y alimentarias, dieta equilibrada.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II ALIMENTACIÓN Y SALUD PÚBLICA	2.1.- Alimentos, grupos de alimentos, tablas de composición de alimentos.	2.1.- Alimentos, grupos de alimentos, tablas de composición de alimentos.
5	2.2.- Tecnología alimentaria y valor nutritivo.	2.2.- Tecnología alimentaria y valor nutritivo.	2.3.- Seminarios de dietas equilibradas.	2.3.- Seminarios de dietas equilibradas.
6	2.4.- Alimentos funcionales.	2.4.- Alimentos funcionales.	2.5.- Valoración del estado nutricional.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	2.6.- Calidad y seguridad alimentaria.	2.6.- Calidad y seguridad alimentaria.	2.7.- Seminarios de valoración del estado nutricional.
8	UNIDAD III ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA EN DIFERENTES SITUACIONES FISIOLÓGICAS	3.1.- Alimentación en la gestación y lactación.	3.1.- Alimentación en la gestación y lactación.	3.2.- Alimentación en la lactancia.
9	3.2.- Alimentación en la lactancia.	3.3.- Alimentación en la infancia.	3.3.- Alimentación en la infancia.	3.4.- Alimentación en la adolescencia. Alimentación y actividad física.
10	3.4.- Alimentación en la adolescencia. Alimentación y actividad física.	3.5.- Alimentación y vejez.	3.5.- Alimentación y vejez.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV DIETOTERAPIA 4.1.- Diabetes.	4.2.- Obesidad.	4.3.- Enfermedades cardiovasculares.
12	4.4.- Dietas hospitalarias.	4.5.- Nutrición enteral y parenteral.	4.5.- Nutrición enteral y parenteral.	4.6.- Mala digestión y malabsorción. Malnutrición y otras patologías.
13	4.6.- Mala digestión y malabsorción. Malnutrición y otras patologías.	4.7.- Prácticas de dieta terapia (diabetes, obesidad y ECVs).	4.8.- Seminarios de etiquetado nutricional. Patologías de mala digestión y malabsorción.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	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.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades aulicas	20%
Trabajos en plataforma educativa	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

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