



UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN
CAMPUS DURANGO

Programa de Unidades de Aprendizaje con un Enfoque en

I. Datos Generales de la Unidad de Aprendizaje

1. Nombre de la Unidad de Aprendizaje	2. Clave
Facultad de Medicina y nutrición	

3. Unidad Académica
Licenciatura de nutrición

4. Programa Académico	5.- Nivel
Procesos Patológicos y Nutrición	licenciatura

6. Área de formación
Nutrición

7.-Academia
Procesos Patológicos y Nutrición

8. Modalidad					
Obligatorias	X	Curso		Presencial	X
Optativas		Curso-taller	X	No presencial	
		Taller		Mixta	
		Seminario			
		Laboratorio			
		Práctica de campo			
		Práctica profesional			
		Estancia académica			

9. Prerrequisitos
Dietología, Cálculo dietético y nutrición y ciclo de vida



UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN
CAMPUS DURANGO

Programa de Unidades de Aprendizaje con un Enfoque en

10. Horas teóricas	Horas Prácticas	Horas de estudio independiente	Total de horas	Valor en créditos
275		55	330	

11. Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación
José Ignacio Garay Soto

12. Fecha de Elaboración	Fecha de Modificación	Fecha de Aprobación
08/02/2016		

II . DATOS ESPECÍFICOS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

13. Presentación
En el curso de Procesos Patológicos, el alumno conocerá las alteraciones nutricias producidas por las enfermedades que se presentan en los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Así como los alimentos y/o nutrimentos que intervienen en el desarrollo o control de la misma enfermedad. En éste curso el alumno conocerá las diferentes etapas de enfermedad en el individuo, como también hará realizara planes de alimentación adecuados para los mismos.

14. Competencias profesionales integrales a desarrollar en el estudiante
Generales analiza los procesos que se desarrollan en las enfermedades más comunes por aparatos y sistemas , para así fundamentar el proceso del Cuidado Nutricio que se llevara a cavo
Específicas identificar las enfermedades más comunes por aparatos y sistemas
Describir el cuadro clínico de cada patología y su relación con la Nutrición

15. Articulación de ejes
Prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitació en enfermedades de individuos, familias y colectividades

16. Contenido

17. Estrategias Educativas
Enseñanza-aprendizaje



UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN
CAMPUS DURANGO

Programa de Unidades de Aprendizaje con un Enfoque en

18. Materiales y recursos didácticos

Programa de procesos patológicos, cañón, pizarrón, aula de aprendizaje , aula virtual cumputacional.

19. Evaluación del desempeño

Evidencia(s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ambito(s) de aplicación	Porcentaje

20. Criterios de Evaluación: El estudiante identifique a través de un sustento científico las diferentes dietas alternativas y suplementos para un manejo integral del tratamiento nutricional.

21. Acreditación

--

22. Fuentes de información

Diagnóstico clínico y tratamiento de Laurence M. Tierney , Nutrición y alimentación Humana

Complementarias

Tratado de Fisiología Médica. Arthur C. Guyton, Anatomía Humana de Dr. Fernando Quiroz tomo I, II, y III

23. Perfil del docente que imparte esta unidad de aprendizaje

Médico Cirujano



UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN

CAMPUS DURANGO

Programa de Unidades de Aprendizaje con un Enfoque en