

Licenciatura: Medicina Humana	Materia: ANALISIS DE DECISION EN CLINICA	Clave: P-LMH 803
Modalidad: Escolarizada	Semestre: 8	Horas: 3
<b>OBJETIVO:</b>	El alumno conocerá y aplicará los modelos de decisiones para el diagnóstico para determinar si es pertinente internar a un paciente	

S	HORA/CLASE 1	HORA/CLASE 2	HORA/CLASE 3
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>UNIDAD I</b> 1. Concepto.	1. Concepto.
2	1. Concepto.	1. Concepto.	2. Antecedentes históricos
3	2. Antecedentes históricos	2. Antecedentes históricos	3. Tipos de decisiones.
4	3. Tipos de decisiones.	3. Tipos de decisiones.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
5	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II</b> 4. Etapas en el análisis de decisiones	4. Etapas en el análisis de decisiones
6	4. Etapas en el análisis de decisiones	5. Elementos del modelo o árbol de decisiones	5. Elementos del modelo o árbol de decisiones
7	<b>VACACIONES</b>		
8	5. Elementos del modelo o árbol de decisiones	5. Elementos del modelo o árbol de decisiones	6. Regla de las probabilidades
9	6. Regla de las probabilidades	6. Regla de las probabilidades	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
10	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III</b> 7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento
11	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento
12	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento
13	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	7. Procedimiento de fold-back o plegamiento	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

Licenciatura: Medicina Humana	Materia: ANALISIS DE DECISION EN CLINICA	Clave: P-LMH 803
Modalidad: Escolarizada	Semestre: 8	Horas: 3
<b>OBJETIVO:</b>	El alumno conocerá y aplicará los modelos de decisiones para el diagnóstico para determinar si es pertinente internar a un paciente	

S	HORA/CLASE 1	HORA/CLASE 2	HORA/CLASE 3
14	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV</b> 8.Análisis de sensibilidad	8.Análisis de sensibilidad
15	8.Análisis de sensibilidad	8.Análisis de sensibilidad	8.Análisis de sensibilidad
16	8.Análisis de sensibilidad	8.Análisis de sensibilidad	8.Análisis de sensibilidad
17	9.Tipos de análisis de las decisiones	9.Tipos de análisis de las decisiones	9.Tipos de análisis de las decisiones
18	9.Tipos de análisis de las decisiones	9.Tipos de análisis de las decisiones	9.Tipos de análisis de las decisiones
19	9.Tipos de análisis de las decisiones	9.Tipos de análisis de las decisiones	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
20	<b>EXAMEN FINAL</b>		

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarrón) 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.
-----------------------------------	--

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.			
TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Tarea o Investigaciones	15%
Examen	50%
Exposicion	15%
Trabajo Final	20%

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

<b>POLITICA:</b>	El profesor deberá contar con un libro de la materia en digital, que deberá compartir con los alumnos a través de la plataforma GES.
------------------	--