



**Universidad Guadalajara Lamar**  
**FORMA 2**  
**Programación Semestral de la Unidad de Aprendizaje**

Campus:	INGLATERRA	Carrera		MEDICINA NUTRICION		
Academia:	Filosóficas, metodologicas, e instrumentales	Ciclo Escolar:		2012 A		
Unidad de Aprendizaje:	EPIDEMIOLOGIA	Clave				
Académico	JOSE ANTONIO AVILA HERMOSILLO	Código		1107126		
Fecha SEMANA 16 SEMANAS SEMESTRE DIV. CADA SEMANA <b>2 HORAS</b> CLASE PRESENCIAL <b>UNA HORA</b> PLATAFORMA	Actividad de Aprendizaje	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE EN LINEA	Técnica de Aprendizaje	% COBERTIURA OBSERVACIONES	Evidencia de desempeño	Espacio de Aplicación
<b>1</b> 13 AL 18 DE FEBRERO	<b>PRESENTACIÓN, CONOCIMIENTO DE GRUPO Y PROGRAMACION DE ACTIVIDADES, FORMAS CALIFICAR CONOCER EL PROGRAMA</b>	<b>FORO UTILIDAD EPIDEMIOLOGIA EN TU PRACTICA</b> IDENTIFICAR LA APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA A UNA PATOLOGIA Y APLICAR EL METODO EPIDEMIOLOGICO AL ESTUDIO	<b>Dinamica de grupo ACTIVIDAD EN LINEA CURSO PROPEDEUTICO ENFOCADO A EL SISTEMA B LEARNING</b>		<b>PARTICIPACION EN LINEA</b> ACTIVIDAD EN MANUAL CUESTIONARIO Y EN PLATAFORMA APLICACIÓN A SU PATOLOGIA INVESTIGACION DOCUMENTAL	<b>AULA PAGINA WEB</b>
<b>2</b> 20 AL 25 DE FEBRERO	<b>ENFERMEDAD Y DIAGNOSTICO</b>	<b>FORO DISCUSIÓN DE CONCEPTOS</b> DEFINIR CASO APLICACIÓN DE MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA ACORDE A SEINSIBILIDAD, ESPECIFICIDAD Y VALOR PREDICTIVO, APREDERA A UTILIZAR LA CIE	<b>TUTORIA PRESNETACION MAESTRO ELABORACION LINEA EN CLASES</b>		<b>PARTICIPACION EN LINEA</b> DEFINIRA DE ACUERDO A LA PATOLOGIA ASIGNADA CASO, ESTUDIOS DE GABINETE ACORDES A SENSIBILIDAD ESPECIFICIDAD Y VALOR PREDICTIVO CON APLICACIÓN DE CRITERIOS DIAGNOSTICOS	<b>AULA PAGINA WEB</b>
<b>3</b> 27 FEB. AL 3 MARZO	<b>DESCRIPCION EPIDEMIOLOGICA MEDICION</b>	IDENTIFICARA Y APLICARA LAS DIFERENTES FORMAS DE MEDICION O SINIESTRALIDAD EN EL FENOMENO SALUD ENFERMEDAD	IDENTIFICARA Y APLICARA LAS DIFERENTES FORMAS DE MEDICION O SINIESTRALIDAD EN EL FENOMENO SALUD ENFERMEDAD A LA PATOLOGIA ASIGNADA		IDENTIFICARA CUALES SISTEMAS DE MEDICION APLICAN A CADA CLASIFICACION DE ENFERMEDADES CON APLICACIÓN A LA PATOLOGIA ASIGNADA ACTIVIDAD EN MANUAL Y PLATAFORMA	<b>AULA PAGINA WEB</b>
<b>4</b> 5 AL 10 DE MARZO 9DE MARZO BIENVENIDA 12 HORAS	<b>Usos</b> DESCRIPCION EPIDEMIOLOGICA VARIABLES	IDENTIFICARA Y APLICARA LAS VARIABLES EPIDEMIOLOGICAS AL FENOMENO SALUD ENFERMEDAD	<b>Exposición maestro</b> IDENTIFICARA Y APLICARA LAS VARIABLES EPIDEMIOLOGICAS A LA PATOLOGIA ASIGNADA		<b>PARTICIPACION EN LINEA</b> IDENTIFICARA LAS VARIABLES A LA PATOLOGIA ASIGNADA	<b>AULA PAGINA WEB</b>

**Universidad Guadalajara Lamar**  
**FORMA 2**  
**Programación Semestral de la Unidad de Aprendizaje**

<b>5</b> 12 AL 17 DE MARZO	<b>CAUSALIDAD Y ENFOQUE DE RIESGO</b> <b>CONCEPTOS DE CUASA Y MODELOS DE CAUSALIDAD</b>	IDENTIFICAR Y APLICAR EN BASE A LA CLASIFICACION DE PATOLOGIAS LOS MODELOS DE CAUSALIDAD	IDENTIFICAR Y APLICAR LOS DIFERENTES MODELOS DE CAUSALIDAD A LAS DIFERENTES PATOLOGIAS		CLASIFICAR SU PATOLOGIA Y APLICAR LOS CRITERIOS Y DETERMINAR EL ENFOQUE DE RIESGO <b>Control lectura</b>	<b>AULA</b> <b>PAGINA</b> <b>WEB</b>
<b>6</b> 19 AL 24 DE MARZO 21 MARZO JORNADAS EDUC. SEXUAL 8 A 13 HRS. 24 MARZO INTEGRACION DE SEMESTRES <b>19 DE MARZO FESTIVO</b>	<b>CRITERIOS DE CAUSALIDAD ASOCIACION Y ENFOQUE DE RIESGO</b>	APLICAR LOS CRITERIOS DE CAUSALIDAD A PATOLOGIAS DE DIFERENTES TIPOS ( AGUDAS O CRONICAS) <b>FORO ESTILO VIDA SALUDABLE</b>	<b>Patologías transmisible presentadas alumno</b> APLICAR CRITERIOS DE CAUSALIDAD A PATOLOGIAS ESPECIFICAS			<b>AULA</b> <b>PAGINA</b> <b>WEB</b>
<b>EXAMEN PRIMER PARCIAL</b> <b>SEMANA 7 DEL 26 AL 31 DE MARZO</b> <b>ENTREGA EN LINEA DE AVANCES DE CARTEL</b> <b>QUE ES CONCEPTO DE ENFERMEDAD DE ACUERDO A LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS</b> <b>CUALES VARIABLES APLICAN A ELLA</b> <b>ESTATUS ACTUAL DE LA PATOLOGIA</b> <b>METODO DE ESTUDIO DE LA PATOLOGIA DE ACUERDO A SU CLASIFICACION</b>						
<b>2 AL 14 DE ABRIL VACACIONES DE PRIMAVERA</b>						
<b>8</b> 16 AL 21 DE ABRIL <b>CAPAMENTOS</b>	<b>Método epidemiológico</b> <b>DISEÑOS EPIDEMIOLOGICOS OBSERVACIONALES</b>	IDENTIFICAR Y APLICAR LOS DIFERENTES TIPOS DE DISEÑO A LOS DIFERENTES TIPOS DE PATOLOGIAS	<b>Interacción</b> APLICAR DISEÑOS A PATOLOGIAS ESPECIFICAS		APLICAR UN DISEÑO EPIDEMIOLOGICO A SU PATOLOGIA CON TODOS LOS ELEMENTOS <b>REPORTE</b>	<b>AULA</b> <b>PAGINA</b> <b>WEB</b>
<b>9</b> 23 AL 28 DE ABRIL 28 ABRIL INTEGRACION SEMESTRES	<b>DISEÑO EPIDEMIOLOGICO EXPERIMENTAL</b>		APLICAR DISEÑOS EXPERIMENTALES A PATOLOGIAS ESPECIFICAS <b>Película</b>			<b>AULA</b> <b>PAGINA</b> <b>WEB</b>
<b>10</b> 30 ABRIL AL 5 DE MAYO 3 MAYO CONVIVENCIA PRIMAVERA <b>1 DE MAYO FESTIVO</b>	<b>VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA</b>	CONOCER Y APLICAR LA NORMATIVIDAD DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA	SELECCIONAR PATOLOGIAS DE LAS DIFERENTES CLASIFICACIONES Y APLICAR AL SISTEMA DE VIGILANCIA <b>Exposición</b>		APLICAR LA NORMATIVIDAD A LA PATOLOGIA ASIGNADA PLATAFORMA REALIZAR ACTIVIDADES DE MANUAL <b>ENTREGA TRABAJO EN BASE DATOS</b>	<b>AULA</b> <b>PAGINA</b> <b>WEB</b>



**Universidad Guadalajara Lamar**  
**FORMA 2**  
**Programación Semestral de la Unidad de Aprendizaje**

	Utilización de estrategias epidemiológicas		Exposición		ENTREGA TRABAJO EN BASE DATOS	AULA PAGINA WEB
11 7 AL 11 DE MAYO CAMPAMENTO 9 MAYO PREMIACION MEJORES PROMEDIOS 10 Y 11 DE MAYO PRIMER CONGRESO	<b>EPIDEMIOLOGIA Y PRACTICA PROFESIONAL PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES</b>	APLICARA A LA PRACTICA PROFESIONAL DIARIA LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS E INTERPRETARA EN MATERIA DE PREVENCIÓN <b>ENTREGA DE MANUAL PARA SU CALIFICACION</b>	<b>Exposición</b> IDENTIFICARA LA UTILIDAD Y APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA A ENFERMEDADES TRANSMISIBLES ENFOCADAS A SINAVE		APLICARA LA EPIDEMIOLOGIA ACORDE AL TIPO DE PATOLOGIA DE INTERVENCIÓN DURANTE EL SEMESTRE <b>ENTREGA TRABAJO EN BASE DATOS</b> <b>ENTREGA TRABAJO FINAL</b>	<b>AULA PAGINA WEB</b>
SEMANA 12 SEGUNDO PARCIAL 14 AL 19 DE MAYO ENTREGA AVANCES CARTEL O ARTICULO  <b>15 DE MAYO FESTIVO</b>						
13 21 AL 26 DE MAYO 26 MAYO INTEGRACION SEMESTRES EVALUACIONES DOCENTES SISTEMA 24 AL 27 DE MAYO CONGRESO CABOS	<b>Epidemiología de enfermedades crónicas</b> Concepto de riesgo	EPIDEMIOLOGIA Y PRACTICA PROFESIONAL PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES <b>TRANSICION EPIDEMIOLOGICA</b> <b>UBICACIÓN DE TU PATOLOGIA Y ENTREGA DOCUMENTO FINAL</b>				<b>AULA PAGINA WEB</b>
14 28 MAYO AL 2 JUNIO	<b>TRANSICIÓN EPIDEMIOLOGICA</b>					
15 4 AL 8 DE JUNIO	<b>CARTEL O POSTER</b>	APRENDERA A REALIZAR UN REPORTE EPIDEMIOLOGICO EN PRESENTACION DE ARTICULO U CARTEL	<b>exposicion</b>		REALIZACION DE CARTEL	
16 11 AL 15 DE JUNIO 13 JUNIO SEÑORITA	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ SE PRESENTARA FORO EPIDEMIOLOGICO DONDE SE EVALUARAN LOS DIFERENTES TRABAJOS REALIZADOS EN EL SEMESTRE</li> <li>❖ EL ALUMNO PRESENTARA ANTE FORO RESUEN DE SU PATOLOGIA CON ENFOQUE EPIDEMIOLOGICO</li> <li>❖ PRESENTACION ANTE FORO DE 10 A 15 MINUTOS</li> <li>❖ SUBIR PRESENTACION A FORO A PLATAFORMA</li> </ul>					



Universidad Guadalajara Lamar  
FORMA 2  
Programación Semestral de la Unidad de Aprendizaje

LAMAR	
16 18 AL 23 DE JUNIO	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ EXAMEN ORDINARIO</li><li>❖ 18 AL 23 DE JUNIO</li><li>❖ ENTREGA AL ALUMNO DE CALIFICACIONES</li></ul>
EXTRAORDINARIOS 2 AL 7 DE JULIO	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ EVALUACION EN SISTEMA</li></ul>