## FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS

## ESPECIALIDAD EN MEDICINA DEL TRABAJO Y AMBIENTAL MAPA CURRICULAR

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO
TEORÍA PRÁCTICA CRÉDITOS	TEORÍA PRÁCTICA CRÉDITO	S TEORÍA PRÁCTICA CRÉDITOS
FMTLE - 101	ARTII - 201	HAVSTII - 301 Herramientas para la Atención y
Fundamentos de la Medicina del Trabajo Legislación y Ética.	Atención de Riesgos de Trabajo II	Vigilancia a la Salud de los
		Trabajadores II
2 10 12	2 10 12	2 10 12
ERT - 102	PAF - 202	RRL - 302
Evaluación de Riesgos de Trabajo	Patología por Agentes Físicos	Rehabilitación y Reincorporación Laboral
2 10 12	2 10 12	2 10 12
1071 100	4510.000	07.000
ARTI - 103	AEIG - 203 Atención de Enfermedades de Indol	ST - 303
Atención de Riesgos de Trabajo	General	Seminario de Tesis
2 10 12	2 10 12	2 10 12
PIC - 104	SAER - 204	EMII - 304
Protocolo de Investigación Clínica	Salud Ambiental y Evaluación de	Educación Médica III
2 10 12	Riesgos de Trabajo 2 10 12	2 10 12
2 10 12	2 10 12	2 10 12
EMI - 105	AS -205	OII - 305
Educación Médica I	Atención a la Salud	Optativa II
2 10 12	2 10 12	2 10 12
	HAVSTI - 206	7
	Herramientas para la Atención y Vigilancia a la Salud de los Trabajado	res
	2 10 12	_
	2 10 12	_
	IC - 207	
	Investigación Clínica	
	2 10 12	_
		_
	EMII - 208	
	Educación Médica II	
	2 10 12	
	OI - 209	
	Optativa I	
	2 10 12	
<u></u>		
Total	Total	Total
10 50 60	18 90 108	10 50 60

PLAN DE ESTUDIOS: 3 AÑOS	
MATERIAS:	17
OPTATIVAS:	2
Horas presenciales:	
HORAS TEORÍA X SEMANA:	38
HORAS PRÁCTICA X SEMANA:	190
CRÉDITOS TOTALES:	228

ÁREAS O EJES DE FORMACIÓN	
Atención médica	
Investigación clínica	
Educación médica	