

CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS
1.º CURSO

DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	TEMAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
BASES METODOLÓGICAS DE LA OSTEOPATÍA (BIOMECÁNICA, NEUROFISIOLOGÍA OSTEOPÁTICA, INTRODUCCIÓN AL DIAGNÓSTICO Y A LAS TÉCNICAS OSTEOPÁTICAS. RAZONAMIENTO CLÍNICO OSTEOPÁTICO)	Posturología, Introducción histórica de la Osteopatía, Dolor referido, Neurofisiología, Leyes osteopáticas, Disfunciones somáticas, Diagnóstico osteopático, Técnicas osteopáticas. Mecanismos de acción de las HVT. Pruebas de provocación del dolor en medicina osteopática. Movimientos vertebrales acoplados. Conceptos modernos de la lesión osteopática vertebral.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: COLUMNA LUMBAR	Anatomía y biomecánica lumbar, fisiopatología, patología, diagnóstico osteopático, test y técnicas de tratamiento para la columna lumbar. La palpación estática.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: COLUMNA DORSAL	Anatomía y biomecánica dorsal, fisiopatología, patología, diagnóstico osteopático, test y técnicas de tratamiento para la columna dorsal. Pruebas de movilidad del raquis torácico y lumbar. El modelo biopsicosocial y la osteopatía.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: COLUMNA CERVICAL	Anatomía y biomecánica cervical, fisiopatología, patología, diagnóstico osteopático, Neuralgia cervical y síndrome de los desfiladeros, whiplash, test y técnicas de tratamiento para la columna cervical. Pruebas de movilidad pasiva segmentarias para la columna cervical.	60	15

1.º CURSO



<p>OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: CINTURA PÉLVICA</p>	<p>Generalidades de la articulación sacroiliaca: anatomía y biomecánica. Disfunciones iliosacras, diagnóstico diferencial, diagnóstico osteopático, test y técnicas de tratamiento. Pruebas de movilidad pasiva segmentarias para la pelvis.</p>	<p>70</p>	<p>21</p>
<p>OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: MIEMBRO SUPERIOR I: CINTURA ESCAPULAR</p>	<p>Generalidades del hombro, biomecánica de la cintura escapular, diagnóstico diferencial, patología muscular, anatomía cintura escapular, articulación gleno-humeral, articulación acromio-clavicular, articulación esternoclavicular, articulación omotorácica. Test y técnicas. Acción de la manipulación vertebral en el dolor.</p>	<p>68</p>	<p>21</p>
<p>OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL I: MIEMBRO SUPERIOR II: CODO, MUÑECA Y MANO</p>	<p>Anatomía y biomecánica del codo, disfunción somática del codo, examen funcional del codo, patología diferencial del codo, patología muscular del codo, tendinitis del codo, test y técnicas.</p>	<p>60</p>	<p>15</p>
	<p>Muñeca y mano, anatomía de los dedos, biomecánica de la muñeca, disfunción osteopática de la muñeca, patología de la mano y dedo, test y técnicas.</p>		
	<p>El pulgar, diagnóstico diferencial del pulgar, disfunciones osteopáticas del pulgar, test y técnicas.</p>		
<p>INTERRELACIONES DE LOS SISTEMAS NEURO-INMUNE ENDOCRINO I (NIE)</p>	<p>Análisis del proceso inflamatorio. El proceso inflamatorio desde la perspectiva osteopática. Metabolismo óseo.</p>	<p>20</p>	



PATOLOGÍA MÉDICA I	EMBRIOLOGÍA: Introducción, Gametogénesis, Periodo prenatal, Organogénesis, Placenta.	20	
	HISTOLOGÍA: Introducción, Clasificación, Epitelios de revestimiento, tejido conjuntivo, muscular y nervioso. Estructura básica del SNC y periférico.		
	BIOMECÁNICA I: GENERAL, COLUMNA VERTEBRAL. Fisiología articular del raquis y articulación sacroiliaca.	25	
	BIOMECÁNICA II: MIEMBROS SUPERIORES. Fisiología articular del hombro, del codo, de la muñeca y de la mano. El pulgar.	15	
	TRAUMATOLOGÍA I: GENERAL Y COLUMNA: Patología traumática, fracturas de la columna vertebral, fracturas expuestas y politraumatizados.	25	
	TRAUMATOLOGÍA II: MIEMBROS SUPERIORES Patología traumática, Fracturas y otras lesiones traumáticas del miembro superior	25	
	REUMATOLOGÍA. Evaluación general, analíticas, diagnóstico diferencial monoartritis y poliartritis, patología médica.	25	
RADIOLOGÍA I	Pruebas complementarias: diagnóstico por imagen I. Anatomía y patología radiológica.	60	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I	Fundamentos de investigación en osteopatía, El método científico, La búsqueda de información científica, Fuentes de información y análisis de la literatura científica, Evidencias en Osteopatía estructural, Evidencias en Osteopatía visceral, Evidencias en Osteopatía craneal	117	



**CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS
2.º CURSO**

DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	TEMAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL II: CHARNELA CÉRVICO-DORSAL Y NEURALGIAS CERVICOBRAQUIALES	Anatomía y biomecánica de la charnela cervicotorácica, diagnóstico diferencial, diagnóstico osteopático, disfunciones somáticas de la columna cervicotorácica. Test y técnicas. Mecanismos de acción de HVT en el sistema simpático visceral. Anatomía y biomecánica de C5C6, diagnóstico y patología osteopática de C5C6	68	21
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL II: CHARNELA TORACOLUMBAR Y DIAFRAGMA.	Anatomía y patología charnela dorsolumbar. Anatomía y fisiología del diafragma, patología del diafragma, diagnóstico osteopático, test y técnicas. Efectos de la manipulación vertebral en la facilitación/ sensibilización central.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL II: TÓRAX	Anatomía y biomecánica de las costillas, patología costal, disfunciones respiratorias costales, lesiones respiratorias aisladas, subluxación y torsión costal, el dolor referido visceral, embarazo y líneas de gravedad.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL II: MIEMBRO INFERIOR: CADERA Y RODILLA	Generalidades articulación coxofemoral, biomecánica, diagnóstico diferencial de la pelvis y cadera, diagnóstico osteopático y patología de la coxofemoral, patología de los músculos de la cadera, disfunciones somáticas de la cadera, técnicas de tratamiento de la coxofemoral.	60	21



	Generalidades de las gonalgias, los músculos de la rodilla, meniscos, disfunciones somáticas de la rodilla, fisiología articular de la rodilla, diagnóstico diferencial de la rodilla, tes y técnicas.		
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL II: MIEMBRO INFERIOR: TOBILLO Y PIE	Generalidades del pie, trastornos estáticos del pie, anatomía y biomecánica, compresión de la articulación tibiotalar, diagnóstico diferencial, disfunciones de tobillo y pie, patología, patología muscular del pie, test y técnicas.	68	21
INTEGRACIÓN DE CONCEPTOS OSTEOPÁTICOS	Nociones de holismo en medicina osteopática, introducción al sistema nervioso vegetativo, introducción a la osteopatía craneal, datos científicos osteopatía craneal, morfología palpatoria del cráneo, resultados de la osteopatía en otros campos, introducción a la osteopatía visceral.	60	15
INTERRELACIONES DE LOS SISTEMAS NEURO-INMUNE ENDOCRINO II (NIE)	Bioquímica e inflamación. Prostaglandinas, tendinitis y glutamato. Osteopatía, tendinopatía y readaptación.	20	
PATOLOGÍA MÉDICA II	BIOMECÁNICA III: MIEMBROS INFERIORES. Fisiología articular de la cadera, de la rodilla y del tobillo. Arquitectura del pie.	11	
	TRAUMATOLOGÍA III: MIEMBROS INFERIORES Patología traumática, Fracturas y otras lesiones traumáticas del miembro inferior.	10	
RADIOLOGÍA II	Pruebas complementarias: diagnóstico por imagen II. Radiología ósea y patología.	60	



<p>ACTUACIÓN EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS</p>	<p>Fundamentos, Valoración de la víctima, Actuación en catástrofes, Soporte vital básico, Soporte vital básico instrumental, Shock, Hemorragias, Heridas, Cuerpos extraños, Quemaduras, Dolor torácico, Cuadros convulsivos, Intoxicaciones, Urgencias y emergencias obstétricas, Actuación en TCE, traumatismos vertebromedulares, extremidades, tórax y abdomen, accidentes de tráfico, Accidentes en el medio acuático.</p>	<p>15</p>	
<p>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II</p>	<p>Diseños de investigación, Diseños de investigación en Osteopatía, La población de estudio, Enmascaramiento y aleatorización, Elaboración de un proyecto de investigación en Osteopatía, Las líneas de investigación en Osteopatía.</p>	<p>117</p>	



**CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS
3.º CURSO**

DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	TEMAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL III: TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DE LAS HERNIAS DE DISCO, DOLOR LUMBAR Y CIÁTICA	Posturología. Mediciones de la huella plantar	70	21
	Acercamiento osteopático a la posturología		
	Estadísticas sobre el tratamiento osteopático de las hernias discales lumbares, Fibroaracnoiditis post- quirúrgica. Anatomía y biomecánica discal, Fisiopatología discal. Patología de las carillas, Diagnóstico diferencial ciáticas, Diagnóstico osteopático.		
	Tratamiento de las ciáticas. Ciatalgias.		
	Espondilolistesis y estenosis raquídea.		
SISTEMA NERVOSO AUTÓNOMO	Generalidades, Ganglios simpáticos, Sistema parasimpático craneal, Centros superiores neurovegetativos, Síndromes neurovegetativos de la extremidad cefálica,	60	15
	Fisiología del SNA, Diagnóstico diferencial neurovegetativo, Patología funcional neurovegetativa, disfunciones viscerales,		
	Tratamiento neurovegetativo osteopático		
	Plexos neurovegetativos, protocolo de tratamiento del nervio vago		



OSTEOPATÍA CRANEAL I: ARTICULACIÓN ESFENOBASILAR	Anatomía de la esfenobasilar, Biomecánica de la esfenobasilar, Generalidades del cráneo, Fracturas del cráneo. Disfunciones craneales. Conceptos generales, Diagnóstico. Estudios científicos de la esfenobasilar, Tratamientos de la esfenobasilar.	60	15
OSTEOPATÍA CRANEAL I: TEMPORAL, OCCIPITAL Y PARIETAL	TEMPORAL: Anatomía, Biomecánica, Fracturas del temporal, Lesiones osteopáticas traumáticas, Disfunciones osteopáticas del temporal. La otitis. Diagnóstico del temporal. Tratamiento del temporal.	68	21
	OCCIPUCIO: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, patología médica, patología osteopática y técnicas para el occipital.		
	PARIETAL: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, patología médica, patología osteopática y técnicas para el parietal.		
OSTEOPATÍA CRANEAL II: ARTICULACIÓN TEMPORO- MANDIBULAR I	Anatomía, biomecánica de la ATM. La oclusión. Patología y diagnóstico de la ATM. Cadenas lesionales. Test y Técnicas.	60	15
OSTEOPATÍA VISCERAL I: ESFERA DIGESTIVA. GENERAL: ESTÓMAGO, DUODENO Y PÁNCREAS	Generalidades	70	21
	Anatomía del estómago		
	Fisiología del movimiento		
	Patología osteopática del estómago		
	Diagnóstico visceral del estómago		
	Fisiología digestiva del estómago		
	Técnicas de tratamiento del estómago		
	Duodeno		
	Páncreas		



SISTEMA FASCIAL 1ª PARTE.	Histórico de la relajación miofascial, embriología e histología, clasificación funcional, diferencias entre punto trigger neuromuscular y miofascial, las cadenas miofasciales, generalidades de las técnicas de creeping, las técnicas de creeping fascial.	60	15
INTERRELACIONES DE LOS SISTEMAS NEURO-INMUNE ENDOCRINO III (NIE)	Inmunología clínica. Bioquímica por alimentación y estilo de vida, Sistema digestivo, Páncreas.	20	
PATOLOGIA MEDICA III	SISTEMA NERVIOSO I: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA, SEMIOLOGÍA Y PATOLOGÍA. Morfología general del SNC, vascularización, organización funcional del sistema nervioso central, conciencia, memoria, funciones superiores, fundamentos morfológicos y funcionales del dolor vías sensitivas y motrices, sistemas de control del dolor , sistema nervioso periférico, sistema nervioso autónomo.	20	
	SISTEMA NERVIOSO II: SEMIOLOGÍA . Valoración general del paciente neurológico, Pruebas diagnósticas, Estado mental, Lenguaje, Pares craneales, Sistema motor, Coordinación, marcha y estática, Reflejos musculares y osteotendinosos, Sistema nervioso periférico, Sistema nervioso autónomo.	20	
	SISTEMA NERVIOSO III: PATOLOGÍA. Clasificación, Síndromes neurológicos, Enfermedades infecciosas, Enfermedades atróficas, Demencias, Enfermedades desmielinizantes, Neuropatías, Trastornos neuromusculares. Otros trastornos.	20	
	GASTROENTEROLOGÍA I: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO. Anatomía del sistema digestivo, fisiología del sistema digestivo y patología del sistema digestivo	15	



RADIOLOGÍA III	Pruebas complementarias: diagnóstico por imagen III. Anatomía radiológica del abdomen y traumatología del cráneo.	20	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN III	El protocolo de estudio, Dispositivos de medición, Muestreo, Cálculo del tamaño muestral, El estudio piloto, Las variables del estudio, Los criterios de selección del estudio.	118	



**CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS
4.º CURSO**

DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	TEMAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
OSTEOPATÍA CRANEAL II: ETMOIDES, FRONTAL. CRÁNEO: HUESOS DE LA CARA, PALADAR, UNGUIS, VÓMER, HUESOS DE LA NARIZ	FRONTAL: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, disfunción y tratamiento.	60	15
	ETMOIDES: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, disfunción y tratamiento.		
	HUESOS PROPIOS DE LA NARIZ: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, disfunción y tratamiento.		
	PALATINO, UNGUIS Y VÓMER: Anatomía, biomecánica, diagnóstico, disfunciones y tratamiento.		
OSTEOPATÍA CRANEAL III: ARTICULACIÓN TEMPORO- MANDIBULAR II	Análisis cefálico frontal, lengua, malar, maxilar superior, músculos de la cara, sistema hioideo, oclusión dental, neuralgia del trigémino.	60	15
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL IV: SACRO	Anatomía	70	15
	Biomecánica del sacro		
	Disfunciones del sacro		
	Diagnóstico diferencial para el sacro		
	Diagnóstico osteopático del sacro		
	Corrección de derefield		
	Las técnicas del sacro		



OSTEOPATÍA VISCERAL II: GINECOLOGÍA, PRÓSTATA Y COXIS.	Aparato reproductor femenino: anatomía y fisiopatología. Técnicas osteopáticas.	70	21
	Anatomía y fisiopatología de la próstata. Técnicas. Anatomía del coxis, test y técnicas.		
OSTEOPATÍA VISCERAL II: INTESTINO, CONDUCTO BILIAR E HÍGADO	Conceptos de Osteopatía visceral, anatomía, fisiología, diagnóstico diferencial, patología y técnicas de hígado.	70	21
	Anatomía y fisiología de los intestinos, disfunciones intestinales, patología y técnicas intestinales.		
SISTEMA FASCIAL 2ª PARTE	Disfunciones fasciales, diagnóstico fascial, relajación facial, las técnicas fasciales, generalidades sobre la terapia craneosacra, técnicas osteopáticas de tratamiento.	30	21
ENDOCRINOLOGÍA EN OSTEOPATÍA I	Introducción a la endocrinología. Inflamación y sus relaciones con el sistema nervioso autónomo y endocrino. Integración de la osteopatía en el abordaje endocrino. Importancia del sistema nervioso autónomo.	50	
PATOLOGÍA MÉDICA IV	GASTROENTEROLOGÍA II: SEMIOLOGÍA Y PATOLOGÍA INTESTINAL Y SEMIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HEPATOBILIAR Exámenes para los intestinos, señales de alarma, patología médica. Biología hepatobiliar, Semiología del sistema hepatobiliar.	25	
	GINECOLOGÍA I: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA. Anatomía y fisiología ginecológica y patología médica.	20	
INTERRELACIONES DE LOS SISTEMAS NEURO-INMUNE ENDOCRINO IV (NIE)	Ginecología: etiopatogenia de las amenorreas y dismenorreas, esterilidad, infertilidad masculina, prostatitis congestivas. Hepatología: ictericia, hígado y nervio vago, intestinos, dolor somático, intestino y nervio vago.	20	



RADIOLOGÍA IV	Pruebas complementarias: diagnóstico por imagen IV. Introducción, Clasificación de enfermedades reumatológicas, Evaluación general, Analíticas en reumatología, Diagnóstico diferencial de mono y poliartritis. Enfermedades músculoesqueléticas regionales. Otras enfermedades reumatológicas.	20	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN IV	Bioestadística, Análisis estadístico, lectura crítica de la información científica, Análisis de la evidencia científica. La redacción del artículo científico para obtención del D.O.	118	



CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS
5.º CURSO

5.º CURSO

DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	TEMAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	OFTALMOLOGÍA: anatomía, diagnóstico osteopático y patología del ojo. El ojo y disfunciones craneales, tratamiento osteopático.	68	21
	OTORRINOLARINGOLOGÍA: anatomía y disfunciones de la garganta, acúfenos, otitis, sinusitis, vértigos.		
OSTEOPATÍA ARTERIAL	Fisiología arterial, disfunción arterial, pulsos. El diagnóstico arterial, arterias abdominales, arterias torácicas, arterias cervicocefálicas, arterias de los miembros superiores, arterias de los miembros inferiores. Disfunción, diagnóstico y técnicas de tratamiento osteopático.	68	21
OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL V: CHARNELA CRANEO-CERVICAL: OCCIPITAL, ATLAS Y AXIS	Generalidades, cóndilos del occipital, el atlas, vascularización del cráneo, los vértigos, migrañas y cefaleas, el axis, test y técnicas osteopáticas de tratamiento.	70	21



OSTEOPATÍA VISCERAL III: CORAZÓN, PULMÓN, RIÑONES, VEJIGA Y SISTEMA LINFÁTICO	CORAZÓN Y ESTERNÓN: Presentación del diagnóstico cardiaco. Anatomía y fisiología del corazón. Fisiopatología osteopática, diagnóstico osteopático en cardiología, protocolo y técnicas de tratamiento. Anatomía, fisiología, disfunciones, diagnóstico osteopático y técnicas del esternón.	70	30
	PULMÓN: Anatomía del Pulmón, Fisiología respiratoria, Diagnóstico osteopático del Pulmón, Fisiopatología osteopática, Radiodiagnóstico torácico, Protocolo y Técnicas de tratamiento.		
	SISTEMA LINFÁTICO: Ganglios Linfáticos, Mecanismos que determinan el flujo, Nociones de inmunidad, Consideraciones microbiológicas y enfermedades infecciosas, disfunciones y diagnóstico diferencial del sistema linfático, Técnicas para el Sistema Linfático		
	RIÑÓN: Anatomía y fisiología renal, disfunciones y diagnóstico del riñón, disfunciones y diagnóstico diferencial. Técnicas de tratamiento. Anatomía, fisiología y patología de la vejiga. Diagnóstico osteopático y técnicas de tratamiento.		
OSTEOPATÍA PEDIÁTRICA I	Anatomía del cráneo, fontanelas y suturas del recién nacido, osteología, formación y crecimiento del cráneo. El parto: generalidades sobre el parto, distocias, lesiones craneales en el recién nacido, patologías del recién nacido, examen y técnicas de tratamiento.	68	21
OSTEOPATÍA PEDIÁTRICA II	Problemas del parto, patologías neonetales, técnicas del recién nacido.	68	21
ENDOCRINOLOGÍA EN OSTEOPATIA II	Visceroendocrinología. Eje hipotálamo -hipófisis. Tiroides. Andrólogía y Ginecología.	50	
INTERRELACIONES DE LOS SISTEMAS NEURO-INMUNE ENDOCRINO	Cardiología, Neumología, Nefrología.	20	
PATOLOGIA MEDICA V	CARDIOLOGÍA: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA. Anatomía y fisiopatología cardíaca. Exploración y patología cardíaca.	20	



	SISTEMA LINFÁTICO Morfología general del SNC, vascularización, organización funcional del sistema nervioso central, conciencia, memoria, funciones superiores, fundamentos morfológicos y funcionales del dolor vías sensitivas y motrices, sistemas de control del dolor, sistema gamma, sistema nervioso periférico, sistema nervioso vegetativo o autónomo.	15	
	SISTEMA VASCULAR Clasificación de los vasos sanguíneos, estructura, nutrición e inervación de los vasos sanguíneos. Sistema arterial y venoso. Fisiología del sistema vascular.	25	
	UROLOGÍA Exploración clínica urológica, Malformaciones congénitas del aparato urogenital, Infección urinaria, Enfermedades de transmisión sexual, otras patologías.	15	
	NEFROLOGÍA Anatomofisiología renal, Semiología de las enfermedades del riñón y de las vías urinarias, Signos de alarma para vía urinarias, analíticas de orina, Síndromes y patología renal, El riñón y las enfermedades sistémicas.	25	
	INFECTOLOGÍA Neumología adquirida en la comunidad, Infecciones intrahospitalarias o nosocomiales, Infecciones respiratorias altas, Enfermedades de transmisión sexual.	20	
	HEMATOLOGÍA Patología en hematología	20	
	NEUMOLOGÍA I: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA Anatomía y fisiología del sistema respiratorio, exploración de la función respiratoria, Técnicas de exploración clínica del sistema respiratorio. Patología médica respiratoria.	20	
RADIOLOGÍA V	Pruebas complementarias: diagnóstico por imagen V.	20	
RAZONAMIENTO CLÍNICO OSTEOPÁTICO Y TÉCNICAS AVANZADAS.	Casos Clínicos en clase y práctica clínica		409



<p>FACTORES PSICOLÓGICOS EN LA RELACIÓN TERAPÉUTA-PACIENTE</p>	<p>Conceptos psicológicos de interés en la relación terapéutica, comprender al paciente y su conducta frente al problema motivo de consulta. Estilos atribucionales, Tendencias de acción, Teoría del apego o de la teoría polivagal. Objetivo: conseguir una relación terapéutica más sólida con la que ayudar a nuestro paciente.</p>	<p>5</p>	
<p>ESTRATEGIAS PARA UNA CARRERA PROFESIONAL EXITOSA</p>	<p>Habilidades y herramientas de desarrollo personal. El concepto de marca personal, profesional. Libertad financiera. Independencia profesional. Niveles salariales y zona de confort. Actitud mental y expectativas. Objetivos y planificación de carrera. Administración de relaciones. Liderazgo, talentos y marca personal. Frenos a nuestro desarrollo personal y profesional. El concepto de facilitadores. Captación y fidelización de pacientes. Aprendizaje disciplinar, metodológico, capacidad diagnóstica, decisión y ejecución terapéutica. Focalizar esfuerzos. Maximizar resultados. Construcción red de alianzas. Desarrollo de valores personales.</p>	<p>10</p>	



CONTENIDO DEL PROGRAMA OSTEOPATIA 5 AÑOS

TOTAL HORAS TEÓRICO- PRACTICAS	3350	1000
TOTAL HORAS	4350	
TOTAL CRÉDITOS	174	

