

PROGRAMA 1º VAL 2020-2021

FECHAS	PROFESORES	MATERIA IMPARTIDA
SEMINARIO 1		
PRIMER PAGO 1.100€		
3/09 4-5-6/09	Roland LORILLEUX Christophe et Pascale PECH	Presentación, la osteopatía: Historia, Filosofía. Anatomía palpatoria y trabajo del tejido blando. Miembro Inferior.
SEMINARIO 2		
01/10 (VC) Videoconf. 2-3-4/10	Dra. Ana BENGOETXEA Angel Muniz	Propriocepción Fisiología articular: La Pelvis, lumbares.
SEMINARIO 3		
SEGUNDO PAGO 1.100€		
12-13/11 (VC) Videoconf 14-15/11	Xavier BARDINA Fernando GASCÓN	De la embriología a la globalidad tisular. Tratamiento General Osteopático T.G.O. FINAL DE CLASE CLÍNICA CON UN CONSULTANTE.
SEMINARIO 4		
3-4/12 5-6/12	Lucie VILAMAJO Xavier BARDINA	El abordaje manual Dick del lazo neurológico corporal. De la embriología a la globalidad tisular.
SEMINARIO 5		
7/01 (VC) Videoconf. 8/01 9-10/01	María ALONSO Anatomista Universidad Angel MUNIZ	Bioquímica musculo-ligamento. SNC/ Circulación, inervación, Miembro Inferior. Fisiología articular, biomecánica miembro inferior.
SEMINARIO 6		
TERCER PAGO 1.100€		
5/02 6-7/02	Raúl DIAZ María ALONSO	Miembro Inferior en la globalidad: El pie. Historia tisular y concepto de la biomecánica osteopática.
SEMINARIO 7		
4/03 5/03 6-7/03	Anatomista Universidad Raúl DIAZ Fco. Javier SEVILLANO	Mañana: Anatomía RX CV/ Tarde: R. Díaz Miembro inferior en la Globalidad. Rodilla: compleja articulación de transmisión. Postura, mecánica y movimiento del cuerpo durante las actividades de la vida.
SEMINARIO 8		
1/04 2/04 3-4/04	Raúl DIAZ Alfonso COMESAÑA A. Comesaña/P. ZULUAGA	Técnicas articulatorias de la Cadera. Lucha anti gravitatoria 1. Introducción de la arquitectura de la Columna Vertebral. Teoría y técnicas osteopáticas de las Dorsales.
SEMINARIO 9		
13-14/05 15-16/05	Leonardo FABRE Fco. Javier SEVILLANO	Lumbares. 5 piezas con movimiento específico. Técnicas osteopáticas de Mitchell: La Pelvis.
SEMINARIO 10		
10-11/06 12-13/06	Leonardo FABRE Xavier BARDINA	Abordaje osteopático y clínica de la extremidad inferior y vascularización de la médula con sus dolencias. Control de conocimientos - INTEGRACIÓN 1er Curso. Biomecánica, técnicas, clínica. Cintura escapular.