

curso académico 2017/18

exámenes extraordinarios

primero	asignatura	horario	aulas
lunes, 11 de junio	Salud pública	10:30 a 12:30	11
jueves, 14 de junio	Psicología	10:30 a 12:30	11
lunes, 18 de junio	Fisiología	08:30 a 10:30	11
miércoles, 20 de junio	Biología celular	10:30 a 12:30	11
viernes, 22 de junio	Bioquímica	08:30 a 10:30	11
lunes, 25 de junio	Anatomía humana I	08:30 a 10:30	11
miércoles, 27 de junio	Fisiopatología	10:30 a 12:30	11
viernes, 29 de junio	Estadística	08:30 a 10:30	11
lunes, 02 de julio	Profesión podológica	11:30 a 13:30	11
miércoles, 04 de julio	Anatomía humana II	09:30 a 11:30	11
viernes, 06 de julio	Podología general	11:30 a 13:30	11
segundo			
lunes, 11 de junio	Conceptos generales cirugía	08:30 a 10:30	11
jueves, 14 de junio	Microbiología	09:30 a 10:30	11
lunes, 18 de junio	Biomecánica	12:30 a 14:30	11
lunes, 18 de junio	Biomecánica	10:00 a 12:00	Aula FISIO
miércoles, 20 de junio	Anatomía patológica	08:30 a 10:30	11
viernes, 22 de junio	Patología médica I	10:30 a 12:30	11
lunes, 25 de junio	Patología podológica I	14:30 a 16:30	11
miércoles, 27 de junio	Ortopodología I	08:30 a 10:30	11
viernes, 29 de junio	Farmacología	10:30 a 12:30	11
lunes, 02 de julio	Practicum podológico I	09:30 a 11:30	11
miércoles, 04 de julio	Patología médica II	11:30 a 13:30	11
viernes, 06 de julio	Quiropodología	09:30 a 11:30	11
tercero			
martes, 12 de junio	Practicum podológico II	11:30 a 13:30	11
martes, 19 de junio	Cirugía podológica I	11:30 a 13:30	11
jueves, 21 de junio	Diagnóstico por imagen	11:30 a 13:30	11
lunes, 25 de junio	Patología podológica II	10:30 a 12:30	11
miércoles, 27 de junio	Terapia física en Podología	12:30 a 14:30	11
viernes, 29 de junio	Ortopodología II	12:30 a 14:30	11
cuarto			
lunes, 11 de junio	Prescripción podológica	12:30 a 14:30	11
jueves, 14 de junio	Salud laboral	12:30 a 14:30	11
lunes, 18 de junio	Ortopodología III	10:30 a 12:30	11
,	Sesiones clínicas	14:30 a 16:30	11
lunes, 18 de junio			11
lunes, 18 de junio miércoles, 20 de junio	Cirugía podológica II	12:30 a 14:30	