


PILATES APLICADO EN FISIOTERAPIA

CURSO 2017-18

Convocatoria de maio

DNI	Máquinas	Mat 1	Mat 2	Media Pco	Prop Pco	Tco	Prop Tco	Trabajo	Total	ACLARACIONES
32695274S	8	6,5	10	8,17	2,86	2,92	1,02	2,55	6,4	<p>Os que non están neste listado é porque non se presentaron aos exames ou porque non deron o seu consentimento expreso á publicación das súas cualificacións no taboleiro (para coñecelas, deberanse pór en contacto co profesorado da materia o día da revisión ou ver a súa cualificación final a través da <i>Secretaría Virtual</i> da Universidade de Vigo).</p> <p>Máquinas: cualificación no exame práctico de máquinas (valorado de 0 a 10).</p> <p>Mat 1 e Mat 2: cualificación no exame práctico en mat ou chan (valorado de 0 a 10).</p> <p>Media Pco: cualificación media acadada na parte práctica da materia (escala de 0 a 10).</p> <p>Prop Pco: cualificación proporcional acadada na parte práctica da materia (representa o 35% da cualificación final na materia).</p> <p>Tco: cualificación acadada no exame teórico (escala de 0 a 10).</p> <p>Prop Tco: cualificación proporcional acadada na parte teórica da materia (representa o 35% da cualificación final na materia).</p> <p>Trabajo: cualificación acadada no traballo da materia (escala de 0 a 3).</p> <p>Total: cualificación final acadada na materia (sumatorio de Prop Pco, Prop Tco e Trabajo).</p> <p><i>* Materia non superada por non presentarse a unha parte dos exames.</i></p> <p>REVISIÓN DA MATERIA</p> <p>Gustavo: xoves, 31 de maio, de 11:30 a 12:30 horas.</p> <p>Iris: mércores, 6 de xuño, de 13 a 14 horas. (Cada docente no seu respectivo despacho)</p>  <p>Asdo.: Gustavo Rodríguez Fuentes Coordinador da materia</p>
35491481C	9	6,5	10	8,50	2,98	6,33	2,22	2,70	7,9	
36123414M	9	10	10	9,67	3,38	2,58	0,90	2,80	7,1	
36167028B	10	9	8,5	9,17	3,21	6,00	2,10	2,45	7,8	
39456956L	9	7	10	8,67	3,03	5,08	1,78	2,35	7,2	
39462632Z	8	10	9	9,00	3,15	5,25	1,84	2,45	7,4	
39468900A	8	10	8,5	8,83	3,09	4,25	1,49	2,50	7,1	
39488152G	9	9,5	9,5	9,33	3,27	5,83	2,04	2,45	7,8	
44498931A	9	9	9,5	9,17	3,21	4,42	1,55	2,45	7,2	
45849581R	8	9	5,5	7,50	2,63	3,08	1,08	2,70	6,4	
45952156L	8	10	0	6,00	2,10	4,25	1,49	2,15	5,7	
45955925Q	8	9	8	8,33	2,92	4,17	1,46	2,20	6,6	
46095908K	8	8,5	7,5	8,00	2,80	5,67	1,98	2,20	7,0	
50769511R	10	9,5	10	9,83	3,44	6,17	2,16	2,75	8,4	
53187873M	8	9,5	9	8,83	3,09	3,83	1,34	2,55	7,0	
53795017H	9	9	10	9,33	3,27	5,33	1,87	2,70	7,8	
53796665X	7,5	5,5	6	6,33	2,22	5,67	1,98	2,20	6,4	
53796721C	8	6,5	10	8,17	2,86	3,75	1,31	2,20	6,4	
53798022X	10	10	9	9,67	3,38	6,08	2,13	2,20	7,7	
53798606L	8,5	6,5	9	8,00	2,80	4,58	1,60	2,25	6,7	
53859441L	9	5,5	8	7,50	2,63	6,42	2,25	2,45	7,3	
76731750R	10	8	7	8,33	2,92	6,33	2,22	2,25	7,4	
77014828H	9	10	9	9,33	3,27	6,08	2,13	2,70	8,1	
77014988V	9	6,5	10	8,50	2,98	5,17	1,81	2,60	7,4	
77419233Z	10	6,5	10	8,83	3,09	5,17	1,81	2,55	7,5	
77422634B	9,5	9	9	9,17	3,21	6,58	2,30	2,75	8,3	
77459451M	9	8	10	9,00	3,15	2,42	0,85	2,10	6,1	
77460890H	10	8	9	9,00	3,15	4,83	1,69	2,75	7,6	
77463423K	9,5	7	9	8,50	2,98	6,42	2,25	2,50	7,7	
78813093M	8			2,67	0,93	6,50	2,28	2,25	*	