

**TITULACIÓN:** Graduado en Fisioterapia (605)

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias de la Salud

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
987	278	28.17%	4.11

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de fisioterapia (25604)	60	22	36.67	4.57	4.38	4.31	4.36	4.4	7.06%
Fisiología humana (25606)	58	18	31.03	4.09	4.18	4.15	4.06	4.14	0.73%
Psicosociología de la salud (25611)	57	13	22.81	3.71	4.0	3.89	3.69	3.88	-5.6%
Cinesiterapia (25613)	62	20	32.26	4.47	4.54	3.96	4.1	4.29	4.38%
Anatomía humana I (25640)	57	22	38.6	4.43	4.31	4.6	4.77	4.47	8.76%
Anatomía humana II (25641)	57	16	28.07	4.12	3.85	3.85	3.81	3.91	-4.87%
Cinesiología (25642)	54	19	35.19	3.23	2.55	3.22	2.39	2.92	-28.95%
Estadística aplicada a Ciencias de la Salud (25643)	56	10	17.86	4.37	4.58	4.26	3.6	4.35	5.84%
Inglés científico en Ciencias de la Salud (25644)	51	8	15.69	4.56	4.46	4.0	3.62	4.26	3.65%
Patología general en Fisioterapia (25645)	55	37	67.27	4.83	4.76	4.79	4.95	4.8	16.79%
Valoración y diagnóstico en Fisioterapia I (25646)	55	14	25.45	4.55	4.41	4.47	4.46	4.47	8.76%
Afecciones médico-quirúrgicas (25647)	61	16	26.23	3.44	3.37	3.18	2.94	3.28	-20.19%
Biomecánica y análisis del movimiento (25648)	59	14	23.73	3.64	3.33	3.31	2.86	3.36	-18.25%
Métodos de Fisioterapia en procesos musculoesqueléticos (25649)	60	8	13.33	4.25	4.4	4.14	4.38	4.27	3.89%
Procedimientos generales de Fisioterapia I (25650)	62	13	20.97	3.92	3.69	3.65	3.85	3.74	-9.0%
Procedimientos generales de Fisioterapia II (25651)	63	13	20.63	4.59	4.55	4.38	4.54	4.5	9.49%
Valoración y diagnóstico en Fisioterapia II (25652)	60	15	25.0	4.22	4.17	3.8	4.07	4.04	-1.7%
Sumas y promedios	987	278	28.17	4.22	4.12	4.06	4.0	4.11	0.0%

Bloque A: Información y Planificación  
Bloque B: organización de las enseñanzas  
Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje  
Bloque D: Satisfacción Global  
Asignatura: Media de todas las respuestas  
Desviación: Sobre la media de la Titulación.

