

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)

AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
421	211	50.12%	4.2

		Nº	Tasa	Media					Decripaión 0/
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	Α	В	С	D	Asig	Desviación %
Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (69300)	26	15	57.69	4.06	3.69	4.13	4.27	3.97	-5.48%
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (69301)	28	15	53.57	3.71	4.04	3.58	3.4	3.76	-10.48%
Biomecánica y biomateriales (69302)	28	17	60.71	4.1	4.28	3.99	4.24	4.14	-1.43%
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69303)	28	9	32.14	3.82	4.11	3.73	3.67	3.88	-7.62%
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales (69304)	21	11	52.38	4.58	4.56	4.26	4.7	4.47	6.43%
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69305)	19	7	36.84	4.29	4.51	4.23	4.4	4.35	3.57%
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos (69306)	20	9	45.0	4.48	4.07	4.11	3.89	4.16	-0.95%
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes (69307)	23	14	60.87	4.62	4.6	4.29	4.57	4.49	6.9%
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69308)	5	3	60.0	4.33	4.47	4.33	4.33	4.38	4.29%
Captura y caracterización del movimiento (69309)	16	5	31.25	4.2	4.24	4.12	4.0	4.17	-0.71%
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69310)	19	9	47.37	4.26	4.18	4.04	4.11	4.14	-1.43%
Mecanobiología celular (69311)	21	7	33.33	4.19	4.17	3.82	3.71	4.02	-4.29%
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69312)	18	7	38.89	3.76	3.65	3.57	3.71	3.65	-13.1%
Nanoterapia (69313)	13	9	69.23	4.33	4.31	3.98	4.11	4.18	-0.48%
Nanodiagnóstico (69314)	10	7	70.0	4.66	4.26	4.0	4.29	4.25	1.19%
Sistemas de e-Health (69315)	6	6	100.0	4.5	4.27	4.1	4.17	4.25	1.19%
Modelos y sistemas de control fisiológico (69316)	8	4	50.0	3.83	4.15	3.95	4.0	4.0	-4.76%
Percepción y visión por computador (69317)	8	3	37.5	4.78	4.87	4.4	5.0	4.69	11.67%
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69318)	16	6	37.5	3.83	3.97	3.55	3.0	3.72	-11.43%
Análisis de imágenes médicas (69319)	12	4	33.33	4.5	4.28	4.22	4.25	4.3	2.38%
Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69320)	9	8	88.89	4.21	4.14	3.82	3.62	4.0	-4.76%
Técnicas de reconocimiento de patrones (69321)	11	6	54.55	4.44	4.38	4.33	4.83	4.41	5.0%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547) AÑO: SEMESTRE: Global 2019-20

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
421	211	50.12%	4.2

Centro:	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		421		211		50.12%			4.2
Asignatura		N⁰ alumnos	N⁰ respuestas	Tasa respuestas	A	В	Media C	D	Asig	Desviación %
Sistemas de in	formación en Medicina (69322)	9	5	55.56	4.6	4.64	4.25	4.6	4.49	6.9%
Seminario inter	rdisciplinar (69323)	6	5	83.33	4.73	4.43	4.42	4.4	4.49	6.9%
Técnicas de vis	sualización y representación científica (69324)	5	2	40.0	4.5	4.8	4.8	4.5	4.71	12.14%
Tecnologías de	e captación de imágenes médicas (69325)	14	7	50.0	4.62	4.66	4.59	4.71	4.63	10.24%
Tecnologías de	e radioterapia (69326)	10	5	50.0	4.87	4.6	4.44	4.8	4.61	9.76%
Bioelectricidad	y electrofisiología (69327)	5	2	40.0	4.5	4.9	4.5	5.0	4.68	11.43%
Tecnologías óp	oticas en Biomedicina (69328)	3	1	33.33	5.0	5.0	4.4	5.0	4.79	14.05%
Tecnología ele	ectrónica biomédica (69334)	4	3	75.0	4.67	4.93	4.8	5.0	4.83	15.0%
Sumas y prom	edios	421	211	50.12	4.28	4.27	4.07	4.17	4.2	0.0%

Bloque A: Información y Planificación Bloque B: organización de las enseñanzas Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

