

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
341	157	46.04%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (69300)	21	13	61.9	3.97	3.56	3.95	3.92	3.81	-1.8%
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (69301)	28	11	39.29	4.0	3.84	3.73	3.45	3.81	-1.8%
Biomecánica y biomateriales (69302)	23	10	43.48	3.87	3.79	3.5	3.6	3.69	-4.9%
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69303)	28	12	42.86	3.53	3.4	3.22	2.67	3.31	-14.69%
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales (69304)	14	5	35.71	4.8	4.88	4.84	5.0	4.86	25.26%
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69305)	21	7	33.33	4.67	4.71	4.4	4.71	4.59	18.3%
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos (69306)	11	6	54.55	4.67	4.43	4.83	4.67	4.64	19.59%
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes (69307)	15	4	26.67	4.92	4.55	4.4	4.75	4.59	18.3%
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69308)	15	7	46.67	3.1	3.55	3.57	2.86	3.41	-12.11%
Captura y caracterización del movimiento (69309)	15	6	40.0	4.39	4.57	4.23	4.33	4.39	13.14%
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69310)	13	6	46.15	4.83	4.63	4.67	4.83	4.7	21.13%
Mecanobiología celular (69311)	18	4	22.22	4.75	4.8	4.6	4.75	4.71	21.39%
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69312)	15	6	40.0	4.0	3.77	3.8	3.83	3.83	-1.29%
Nanoterapia (69313)	11	7	63.64	4.48	4.29	4.49	4.43	4.41	13.66%
Nanodiagnóstico (69314)	12	6	50.0	4.39	4.37	4.3	4.33	4.35	12.11%
Sistemas de e-Health (69315)	6	3	50.0	3.33	3.4	3.27	3.0	3.31	-14.69%
Modelos y sistemas de control fisiológico (69316)	6	4	66.67	3.42	2.8	2.95	2.5	2.96	-23.71%
Percepción y visión por computador (69317)	5	3	60.0	3.78	3.4	3.8	4.0	3.67	-5.41%
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69318)	7	5	71.43	3.4	3.09	2.87	2.8	3.06	-21.13%
Análisis de imágenes médicas (69319)	5	4	80.0	3.75	2.9	2.2	1.75	2.75	-29.12%
Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69320)	4	2	50.0	3.83	3.3	3.9	4.0	3.68	-5.15%
Técnicas de reconocimiento de patrones (69321)	6	3	50.0	4.67	4.73	4.33	5.0	4.6	18.56%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
341	157	46.04%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas de información en Medicina (69322)	9	5	55.56	2.4	2.0	2.4	1.8	2.21	-43.04%
Seminario interdisciplinar (69323)	12	6	50.0	3.61	3.73	4.07	3.5	3.81	-1.8%
Técnicas de visualización y representación científica (69324)	8	4	50.0	2.58	2.95	2.53	2.25	2.67	-31.19%
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69325)	3	2	66.67	4.33	4.5	4.0	4.5	4.29	10.57%
Tecnologías de radioterapia (69326)	2	2	100.0	4.83	4.8	4.3	5.0	4.64	19.59%
Bioelectricidad y electrofisiología (69327)	6	3	50.0	4.67	4.8	4.67	5.0	4.74	22.16%
Tecnología electrónica biomédica (69334)	2	1	50.0	4.0	3.8	4.4	5.0	4.14	6.7%
Sumas y promedios	341	157	46.04	4.0	3.87	3.84	3.75	3.88	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.

