

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
471	199	42.25%	4.3

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (69300)	31	15	48.39	4.33	3.68	4.17	4.0	4.02	-6.51%
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (69301)	33	13	39.39	4.05	4.15	3.75	3.62	3.95	-8.14%
Biomecánica y biomateriales (69302)	34	18	52.94	4.52	4.65	4.22	4.33	4.45	3.49%
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69303)	35	18	51.43	4.22	4.53	4.15	4.18	4.3	0.0%
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales (69304)	19	8	42.11	4.5	4.45	4.43	4.5	4.46	3.72%
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69305)	26	10	38.46	4.73	4.74	4.56	4.7	4.67	8.6%
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos (69306)	21	9	42.86	4.15	3.84	4.07	3.89	3.99	-7.21%
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes (69307)	20	6	30.0	4.89	4.77	4.86	4.5	4.81	11.86%
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69308)	14	6	42.86	4.22	4.04	4.03	3.8	4.06	-5.58%
Captura y caracterización del movimiento (69309)	21	7	33.33	3.76	4.03	3.94	3.71	3.92	-8.84%
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69310)	20	8	40.0	4.54	4.53	4.75	4.62	4.62	7.44%
Mecanobiología celular (69311)	26	7	26.92	4.81	4.83	4.8	4.71	4.81	11.86%
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69312)	21	6	28.57	4.44	4.63	4.4	4.0	4.46	3.72%
Nanoterapia (69313)	17	7	41.18	4.86	4.74	4.8	4.71	4.78	11.16%
Nanodiagnóstico (69314)	16	5	31.25	4.6	4.6	4.6	4.4	4.59	6.74%
Sistemas de e-Health (69315)	8	7	87.5	4.14	4.54	3.94	4.0	4.2	-2.33%
Modelos y sistemas de control fisiológico (69316)	6	3	50.0	3.67	4.07	4.03	3.67	3.94	-8.37%
Percepción y visión por computador (69317)	8	4	50.0	4.0	4.25	4.2	3.75	4.14	-3.72%
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69318)	7	2	28.57	3.67	4.0	4.3	4.0	4.04	-6.05%
Análisis de imágenes médicas (69319)	8	3	37.5	3.89	3.67	4.0	3.67	3.83	-10.93%
Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69320)	9	4	44.44	4.42	3.85	3.75	4.0	3.95	-8.14%
Técnicas de reconocimiento de patrones (69321)	10	4	40.0	4.58	4.5	4.55	4.75	4.55	5.81%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)

AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
471	199	42.25%	4.3

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas de información en Medicina (69322)	5	2	40.0	4.17	4.0	3.5	3.5	3.82	-11.16%
Seminario interdisciplinar (69323)	11	4	36.36	4.83	4.8	4.65	4.75	4.75	10.47%
Técnicas de visualización y representación científica (69324)	7	3	42.86	4.22	4.47	4.07	3.67	4.21	-2.09%
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69325)	10	6	60.0	4.0	3.79	3.93	3.67	3.88	-9.77%
Tecnologías de radioterapia (69326)	11	5	45.45	4.6	4.8	4.48	4.6	4.63	7.67%
Bioelectricidad y electrofisiología (69327)	6	3	50.0	4.78	4.73	4.4	5.0	4.64	7.91%
Tecnologías ópticas en Biomedicina (69328)	10	5	50.0	3.87	3.76	3.36	3.0	3.59	-16.51%
Tecnología electrónica biomédica (69334)	1	1	100.0	4.33	4.4	4.0	4.0	4.21	-2.09%
Sumas y promedios	471	199	42.25	4.35	4.35	4.24	4.16	4.3	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.