

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2022-23 **SEMESTRE:** Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
367	139	37.87%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y	25	21	84.0	4.62	4.62	3.29	4.67	4.75	3.81	4.19	4.57	4.55	4.33	61.0	23.0
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería	27	15	55.56	3.53	4.6	2.93	3.79	3.87	3.07	3.47	3.67	3.67	3.73	53.0	40.0
Biomecánica y biomateriales (69702)	29	7	24.14	4.71	4.71	3.0	4.29	4.43	2.86	4.57	4.57	4.57	4.57	42.0	100.0
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69703)	27	19	70.37	3.72	4.82	4.39	4.0	4.31	3.63	3.28	3.72	3.72	3.39	63.0	78.0
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas	17	4	23.53	4.75	5.0	2.5	4.5	4.25	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	75.0
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69705)	22	5	22.73	5.0	5.0	2.6	4.4	4.0	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	80.0	100.0
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-	19	3	15.79	4.67	4.67	3.67	4.33	4.0	5.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e	19	3	15.79	3.67	5.0	3.33	4.67	4.33	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69708)	7	5	71.43	4.0	5.0	2.8	4.8	5.0	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	80.0	80.0
Captura y caracterización del movimiento (69709)	6	1	16.67	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69710)	16	7	43.75	3.43	4.86	3.71	4.86	4.71	3.86	4.29	4.29	4.29	4.29	71.0	57.0
Mecanobiología celular (69711)	10	2	20.0	5.0	5.0	4.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69712)	16	3	18.75	4.33	5.0	4.33	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0
Nanoterapia (69713)	15	2	13.33	5.0	4.0	4.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Nanodiagnóstico (69714)	17	3	17.65	4.33	4.67	4.0	5.0	4.67	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	33.0
Sistemas de e-Health (69715)	2	2	100.0	4.0	5.0	2.5	4.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Modelos y sistemas de control fisiológico (69716)	6	4	66.67	4.0	5.0	4.5	4.25	4.5	3.25	3.0	4.25	4.0	3.0	50.0	75.0
Percepción y visión por computador (69717)	4	0	0.0												
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69718)	6	5	83.33	4.6	5.0	3.2	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	80.0	40.0
Análisis de imágenes médicas (69719)	9	3	33.33	4.33	5.0	4.67	4.33	4.0	2.0	2.33	3.0	3.0	2.33	0.0	66.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

367

139

37.87%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69720)	4	1	25.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Técnicas de reconocimiento de patrones (69721)	9	2	22.22	4.5	5.0	4.0	5.0	5.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	100.0	
Sistemas de información en Medicina (69722)	5	3	60.0	4.33	5.0	2.67	5.0	5.0	3.0	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	100.0	
Seminario interdisciplinar (69723)	8	1	12.5	4.0	5.0	1.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Técnicas de visualización y representación científica	6	1	16.67	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69725)	10	1	10.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Tecnologías de radioterapia (69726)	8	6	75.0	4.17	4.5	3.17	4.33	4.5	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	83.0	83.0	
Bioelectricidad y electrofisiología (69727)	7	6	85.71	4.33	5.0	2.5	4.33	4.33	3.83	4.17	4.17	4.17	4.17	66.0	66.0	
Tecnologías ópticas en Biomedicina (69728)	8	2	25.0	4.5	5.0	5.0	4.5	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0	
Tecnología electrónica biomédica (69733)	3	2	66.67	4.5	5.0	2.5	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Sumas y Promedios	367	139	37.87	4.21	4.8	3.43	4.42	4.46	3.65	4.13	4.32	4.31	4.2	63.0	63.71	

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

