

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2023-24 **SEMESTRE:** Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
330	133	40.3%

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	24	10	41.67	4.3	4.89	3.7	4.5	4.4	4.0	3.2	3.8	3.7	3.7	80.0	30.0
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería	25	11	44.0	3.73	5.0	3.3	3.45	3.45	3.91	3.09	3.64	3.36	3.45	72.0	0.0
Biomecánica y biomateriales (69702)	26	7	26.92	4.29	4.71	3.29	4.43	4.29	3.86	4.14	4.57	4.29	4.14	71.0	85.0
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69703)	28	22	78.57	3.27	4.9	4.36	4.48	3.77	3.86	3.64	3.68	3.68	3.64	77.0	90.0
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas	13	2	15.38	4.5	5.0	4.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	0.0
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69705)	15	4	26.67	4.5	5.0	3.75	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	75.0
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-	17	3	17.65	3.33	3.67	4.0	3.67	4.0	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e	13	3	23.08	4.33	5.0	3.67	4.67	4.67	5.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69708)	8	7	87.5	3.29	5.0	2.71	3.71	4.0	2.71	3.43	3.57	3.57	3.86	42.0	14.0
Captura y caracterización del movimiento (69709)	13	2	15.38	4.0	5.0	3.5	3.5	3.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69710)	15	2	13.33	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Mecanobiología celular (69711)	13	3	23.08	5.0	5.0	4.67	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69712)	12	6	50.0	4.83	5.0	3.83	4.5	4.17	4.83	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0
Nanoterapia (69713)	11	3	27.27	4.67	5.0	4.67	4.33	4.67	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	0.0
Nanodiagnóstico (69714)	6	6	100.0	4.67	5.0	3.5	4.67	4.67	4.5	4.83	4.83	4.83	4.83	83.0	33.0
Sistemas de e-Health (69715)	6	6	100.0	4.5	5.0	3.6	4.83	4.67	4.83	4.17	4.17	4.17	4.17	100.0	33.0
Modelos y sistemas de control fisiológico (69716)	7	7	100.0	4.57	4.71	4.0	4.0	4.14	4.43	3.29	3.43	3.43	3.14	85.0	71.0
Percepción y visión por computador (69717)	6	1	16.67	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69718)	8	7	87.5	4.43	4.86	3.57	3.43	4.0	3.86	2.71	3.67	2.86	2.71	85.0	71.0
Análisis de imágenes médicas (69719)	3	2	66.67	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	50.0	0.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
330	133	40.3%

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	0	0.0													
Técnicas de reconocimiento de patrones (69721)	9	1	11.11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Sistemas de información en Medicina (69722)	7	2	28.57	5.0	5.0	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Seminario interdisciplinar (69723)	13	1	7.69	4.0	5.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Técnicas de visualización y representación científica	7	2	28.57	4.0	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69725)	5	0	0.0													
Tecnologías de radioterapia (69726)	10	9	90.0	4.56	4.56	3.78	4.44	4.67	4.0	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	77.0	11.0
Bioelectricidad y electrofisiología (69727)	4	4	100.0	4.5	4.75	3.67	5.0	4.75	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	25.0
Tecnologías ópticas en Biomedicina (69728)	2	0	0.0													
Sumas y Promedios	330	133	40.3	4.14	4.87	3.78	4.29	4.21	4.13	3.89	4.08	3.99	3.98	3.98	80.87	47.01

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...)?

