

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2025-26

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
244	113	46.31%

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	15	7	46.67	4.5	4.86	3.86	4.57	4.43	4.29	3.57	3.83	3.86	3.57	85.0	28.0	
Bioestadística y simulación numérica en ingeniería	20	14	70.0	3.07	4.64	3.15	3.92	4.0	4.0	3.57	3.57	3.57	3.57	85.0	14.0	
Biomecánica y biomateriales (69702)	19	6	31.58	3.17	5.0	3.0	4.4	4.33	4.33	3.83	3.83	3.83	3.83	83.0	100.0	
Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69703)	22	19	86.36	3.47	4.68	4.47	5.0	4.63	4.11	3.74	3.95	3.95	3.95	78.0	78.0	
Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas	12	1	8.33	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Ingeniería de tejidos y andamiajes (69705)	8	2	25.0	5.0	5.0	2.5	5.0	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Modelado del comportamiento de tejidos músculo-	9	0	0.0													
Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e	9	1	11.11	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69708)	5	5	100.0	3.8	4.6	2.4	4.4	3.6	4.0	3.4	4.0	4.0	3.8	80.0	40.0	
Captura y caracterización del movimiento (69709)	6	3	50.0	4.0	5.0	2.33	5.0	4.67	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	0.0	
Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69710)	6	0	0.0													
Mecanobiología celular (69711)	6	6	100.0	3.67	4.83	2.33	5.0	4.17	4.83	4.17	4.67	4.0	4.0	100.0	66.0	
Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69712)	5	1	20.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	
Nanoterapia (69713)	4	1	25.0	5.0	5.0	2.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Nanodiagnóstico (69714)	7	3	42.86	4.33	4.67	3.0	4.67	4.0	4.0	3.67	4.0	4.33	4.33	100.0	33.0	
Modelos y sistemas de control fisiológico (69716)	9	3	33.33	4.33	5.0	3.67	4.67	4.67	3.0	3.33	3.67	4.0	3.0	33.0	66.0	
Percepción y visión por computador (69717)	6	2	33.33	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69718)	13	6	46.15	4.67	5.0	4.33	4.67	4.67	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0	
Análisis de imágenes médicas (69719)	9	4	44.44	3.75	5.0	4.5	4.75	4.25	4.25	3.5	4.25	3.5	3.25	75.0	75.0	
Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69720)	6	3	50.0	5.0	5.0	4.33	4.0	4.0	3.0	4.33	4.33	4.33	4.33	33.0	100.0	

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Seminario interdisciplinar (69723)	13	4	30.77	4.75	5.0	1.0	5.0	4.25	2.75	4.5	4.5	4.5	4.5	25.0	75.0	
Técnicas de visualización y representación científica	2	0	0.0													
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69725)	7	1	14.29	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Tecnologías de radioterapia (69726)	10	10	100.0	4.5	5.0	2.6	4.7	4.2	3.4	4.3	4.3	4.3	4.3	50.0	80.0	
Análisis de datos y señales biomédicas mediante redes	7	6	85.71	4.67	5.0	4.0	4.83	4.83	3.83	4.17	4.17	4.17	4.17	66.0	66.0	
Aprendizaje automático en datos biomédicos	9	5	55.56	4.6	5.0	3.6	5.0	4.8	3.2	4.6	4.6	4.6	4.6	40.0	80.0	
Sumas y Promedios	244	113	46.31	4.04	4.86	3.38	4.67	4.36	3.89	3.98	4.13	4.09	4.03	69.53	64.27	

- 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...)?