

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
310	131	42.26%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Técnicas de reconocimiento de patrones (69721)	9	1	11.11	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Seminario interdisciplinar (69723)	22	3	13.64	4.67	5.0	2.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0
Técnicas de visualización y representación científica	3	0	0.0													
Tecnologías de captación de imágenes médicas (69725)	8	1	12.5	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Tecnologías de radioterapia (69726)	4	4	100.0	4.75	4.75	3.75	4.75	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	75.0
Bioelectricidad y electrofisiología (69727)	2	2	100.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Tecnologías ópticas en Biomedicina (69728)	3	3	100.0	3.67	4.5	3.0	4.67	4.67	4.33	3.67	4.33	4.33	3.67	100.0	100.0	
Análisis de datos y señales biomédicas mediante redes	7	4	57.14	4.5	5.0	3.5	4.33	4.25	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0	
Sumas y Promedios	310	131	42.26	4.07	4.84	3.71	4.2	4.34	3.75	3.85	4.16	4.11	3.95	73.02	69.19	

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...)?