

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Iniciación a la investigación en medicina (530)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Medicina

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
351	2	0.57%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Método científico (68401)	52	0	0.0														
Bioestadística. Epidemiología (68402)	53	0	0.0														
Modelos de investigación médica (68403)	52	0	0.0														
Investigación en medicina legal y toxicología (68404)	43	1	2.33	4.0	5.0	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Investigación en radiología y medicina nuclear (68407)	34	0	0.0														
Bioquímica clínica y farmacogenética (68408)	10	0	0.0														
Morfología. Desarrollo. Biología (68409)	4	0	0.0														
Investigación en microbiología, parasitología, inmunología	7	0	0.0														
Cirugía oncológica (68413)	6	0	0.0														
Iniciación a la investigación en microcirugía (68421)	33	1	3.03	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	100.0	
Investigación en Ginecología y Reproducción Humana	4	0	0.0														
Investigación en especialidades médicas (68426)	49	0	0.0														
Iniciación a la investigación en pediatría (68427)	4	0	0.0														
Sumas y Promedios	351	2	0.57	3.5	4.5	2.5	4.5	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	100.0	

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...)?

