

TITULACIÓN: Graduado en Óptica y Optometría (297)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1354	504	37.22%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Anatomía e histología (26800)	57	28	49.12	4.12	3.61	3.0	4.0	4.54	4.48	4.18	4.33	4.25	4.25	100.0	100.0
Física (26801)	98	34	34.69	3.18	4.12	4.26	3.62	3.94	4.0	4.0	4.12	4.09	4.15	88.0	79.0
Fisiología ocular y del sistema visual (26802)	59	13	22.03	3.85	3.92	2.92	3.92	4.15	4.31	3.77	4.15	4.15	4.15	92.0	92.0
Matemáticas (26803)	81	7	8.64	3.29	3.33	4.43	3.71	4.0	3.71	4.43	4.43	4.43	4.43	71.0	85.0
Óptica visual I (26804)	74	29	39.19	3.79	4.52	4.24	4.1	4.48	3.89	3.97	4.0	4.14	4.03	82.0	96.0
Química y materiales ópticos (26805)	78	12	15.38	3.75	4.08	3.33	3.75	4.5	4.45	4.42	4.42	4.42	4.5	100.0	100.0
Tecnología óptica I (26806)	53	33	62.26	4.12	4.18	2.39	4.55	4.59	4.27	4.52	4.52	4.52	4.52	87.0	100.0
Instrumentos ópticos y optométricos (26807)	59	26	44.07	3.46	4.32	4.54	3.69	3.77	3.64	3.69	3.92	3.85	3.77	80.0	76.0
Laboratorio de optometría (26808)	37	19	51.35	4.29	4.44	2.74	4.26	4.32	3.06	4.26	4.26	4.26	4.26	57.0	84.0
Óptica Física (26809)	45	13	28.89	3.67	4.46	3.85	4.17	4.23	3.62	4.23	4.23	4.23	4.23	69.0	92.0
Óptica Visual II (26810)	34	10	29.41	3.6	4.7	3.2	3.5	3.9	3.0	4.22	4.22	4.22	4.22	40.0	80.0
Optometría I (26811)	47	20	42.55	3.63	3.79	3.0	3.21	3.4	3.32	3.95	3.95	3.95	3.95	70.0	90.0
Biología (26812)	42	19	45.24	3.13	4.05	3.28	3.26	3.68	3.21	4.0	4.0	4.0	4.0	63.0	57.0
Métodos estadísticos para óptica y optometría (26813)	60	37	61.67	2.92	4.25	3.78	4.62	4.22	3.44	4.17	4.19	4.17	4.19	62.0	72.0
Optometría II (26814)	40	13	32.5	3.69	4.0	3.58	3.38	4.08	3.15	4.38	4.46	4.38	4.54	46.0	69.0
Patología y farmacología ocular (26815)	37	8	21.62	4.38	4.86	3.5	4.25	4.38	4.38	4.5	4.5	4.5	4.5	87.0	87.0
Optometría clínica (26816)	43	34	79.07	4.25	4.79	3.47	4.21	4.26	3.82	4.15	4.12	4.26	4.32	82.0	94.0
Contactología (26817)	37	6	16.22	4.33	5.0	3.17	4.67	4.67	4.17	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	100.0
Tecnología óptica II (26818)	35	34	97.14	4.21	4.66	3.68	4.48	4.53	4.0	4.41	4.41	4.41	4.41	82.0	94.0
Terapia y rehabilitación visual (26819)	38	30	78.95	4.21	4.31	3.5	4.43	4.47	3.9	3.93	4.23	4.31	3.97	76.0	76.0

TITULACIÓN: Graduado en Óptica y Optometría (297)
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1354	504	37.22%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Tecnología óptica III (26820)	50	38	76.0	3.39	4.32	4.5	3.95	3.92	3.79	2.68	3.45	3.53	2.74	81.0	55.0	
Actuación optométrica en cirugía oftálmica (26821)	44	2	4.55	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Optometría pediátrica (26822)	45	2	4.44	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Baja visión (26823)	44	3	6.82	3.0	4.67	4.0	4.33	4.33	3.67	3.5	4.5	5.0	3.5	66.0	66.0	
Ampliación de optometría geriátrica (26826)	26	11	42.31	4.18	3.64	2.82	3.82	3.82	3.55	4.09	4.09	4.09	4.09	72.0	54.0	
Audiometría y prótesis auditivas (26828)	16	3	18.75	4.33	5.0	3.0	4.67	4.67	3.67	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	100.0	
Gestión, iniciativa empresarial y marketing (26829)	17	2	11.76	3.5	3.5	1.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Herramientas gráficas y diseño óptico (26830)	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	
Materiales para la industria óptica y oftálmica (26832)	12	4	33.33	3.25	2.75	2.25	4.33	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Prevención ocular y ergonomía en el trabajo y el deporte	19	8	42.11	4.0	4.57	2.25	4.62	4.5	4.25	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	62.0	
Radiometría, fotometría, color y fotografía (26834)	15	5	33.33	3.4	5.0	3.0	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	40.0	
Sumas y Promedios	1354	504	37.22	3.75	4.27	3.53	4.07	4.22	3.84	4.06	4.18	4.2	4.12	78.57	82.38	

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...)?

