

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (623)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
123	67	54.47%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos	8	3	37.5	3.33	4.0	4.0	3.0	3.0	3.67	3.33	4.67	3.33	3.33	66.0	100.0
Tratamiento de Señal en Comunicaciones Avanzadas	5	4	80.0	4.0	4.0	3.75	4.25	4.0	3.5	3.75	3.75	3.75	3.75	75.0	100.0
Sistemas de radiolocalización y satélites (60956)	11	2	18.18	4.0	3.5	4.0	4.5	4.5	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	50.0	50.0
Redes heterogéneas (60957)	13	7	53.85	3.83	2.43	4.0	2.0	3.0	3.33	1.5	2.25	1.83	2.0	71.0	100.0
Internet de nueva generación (60958)	6	6	100.0	3.5	3.67	3.17	3.83	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	83.0	100.0
Sistemas digitales avanzados (60959)	8	2	25.0	1.5	5.0	4.5	2.5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones	9	6	66.67	3.5	4.17	3.5	4.17	4.33	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	83.0
Sistemas de transmisión óptica y de alta frecuencia (60961)	9	3	33.33	2.33	4.67	3.67	3.67	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Seguridad avanzada (60962)	8	6	75.0	3.5	4.5	3.33	4.5	4.17	2.83	4.17	4.17	4.17	4.17	33.0	83.0
Sistemas analógicos avanzados (60963)	9	2	22.22	4.0	5.0	5.0	3.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0
Gestión de proyectos de telecomunicación (60964)	7	7	100.0	3.5	4.43	2.29	4.71	4.71	3.57	4.71	4.71	4.71	4.71	57.0	57.0
Integración de tecnologías y sistemas de telecomunicación	13	5	38.46	3.8	4.8	2.6	4.8	4.0	3.6	4.0	4.75	4.0	4.0	60.0	80.0
Aprendizaje automático en datos multimedia (60968)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Tecnología electrónica biomédica (60974)	2	2	100.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad	5	4	80.0	3.25	4.75	3.0	4.75	4.5	3.75	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	50.0
Redes de sensores electrónicos (60976)	2	2	100.0	4.5	5.0	3.5	4.0	5.0	3.0	3.0	4.5	3.5	3.0	50.0	100.0
Deep learning (60979)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Ingeniería óptica y fotónica (60984)	4	4	100.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	100.0
Sumas y Promedios	123	67	54.47	3.69	4.24	3.46	4.04	4.18	3.39	3.81	4.11	3.92	3.89	56.57	80.52

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...)?

