

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (623)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
189	104	55.03%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Tratamiento de Señal en Comunicaciones Avanzadas	14	9	64.29	4.0	3.86	4.0	4.67	4.56	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	77.0
Sistemas de radiolocalización y satélites (60956)	15	7	46.67	4.43	4.8	4.0	4.71	4.67	4.71	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	100.0	42.0
Redes heterogéneas (60957)	16	9	56.25	3.0	4.56	4.0	4.12	4.25	4.67	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	100.0	77.0
Internet de nueva generación (60958)	14	13	92.86	4.08	4.31	3.15	4.77	4.69	4.46	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	92.0	61.0
Sistemas digitales avanzados (60959)	15	4	26.67	2.0	5.0	4.5	4.75	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	100.0
Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones	16	10	62.5	4.1	4.0	3.7	4.6	4.6	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	100.0	90.0
Sistemas de transmisión óptica y de alta frecuencia (60961)	14	10	71.43	3.8	4.56	3.5	5.0	5.0	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	100.0	90.0
Seguridad avanzada (60962)	14	2	14.29	5.0	3.5	4.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Sistemas analógicos avanzados (60963)	14	4	28.57	3.25	5.0	3.0	4.5	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	75.0
Gestión de proyectos de telecomunicación (60964)	14	10	71.43	3.9	4.5	2.0	5.0	4.9	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	90.0	70.0
Integración de tecnologías y sistemas de telecomunicación	7	6	85.71	4.5	4.67	2.5	4.5	4.5	2.83	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	33.0	83.0
Tratamiento digital de imagen y video (60966)	2	2	100.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	100.0
Tecnologías del habla (60967)	2	0	0.0													
Aprendizaje automático en datos multimedia (60968)	5	3	60.0	3.67	5.0	4.0	4.67	4.67	2.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	100.0
Tratamiento de señales biomédicas (60969)	2	2	100.0	4.0	4.0	4.5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	50.0
Deep learning (60979)	6	2	33.33	3.5	5.0	4.0	4.5	4.5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0
Tecnologías y servicios inalámbricos (60982)	4	4	100.0	4.0	5.0	3.0	4.75	4.5	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	75.0	75.0
Sistemas de radionavegación y guiado (60983)	2	0	0.0													
Ingeniería óptica y fotónica (60984)	9	3	33.33	3.67	4.67	3.33	4.0	4.33	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0
Diseño de dispositivos de alta frecuencia (60985)	4	4	100.0	3.25	5.0	3.75	4.25	4.0	3.0	4.0	4.5	4.25	3.75	50.0	25.0	

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (623)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
189	104	55.03%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Sumas y Promedios	189	104	55.03	3.82	4.48	3.46	4.57	4.59	4.34	4.53	4.55	4.54	4.52	86.45	73.76		

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...)?