

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (623)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
98	47	47.96%	3.97

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Tratamiento de Señal en Comunicaciones Avanzadas (60955)	10	3	30.0	4.33	4.23	4.07	3.33	4.13	4.03%
Sistemas de radiolocalización y satélites (60956)	10	2	20.0	3.67	3.7	3.7	4.0	3.71	-6.55%
Redes heterogéneas (60957)	8	2	25.0	3.67	3.2	3.3	3.5	3.36	-15.37%
Internet de nueva generación (60958)	8	3	37.5	4.33	4.2	4.2	4.33	4.24	6.8%
Sistemas digitales avanzados (60959)	10	2	20.0	3.33	2.9	3.4	3.0	3.18	-19.9%
Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones (60960)	11	11	100.0	4.45	4.29	4.17	4.18	4.27	7.56%
Sistemas de transmisión óptica y de alta frecuencia (60961)	9	6	66.67	4.61	4.27	4.37	4.5	4.39	10.58%
Seguridad avanzada (60962)	10	5	50.0	3.93	3.79	2.95	2.4	3.42	-13.85%
Sistemas analógicos avanzados (60963)	10	7	70.0	3.33	3.71	3.51	3.0	3.51	-11.59%
Gestión de proyectos de telecomunicación (60964)	12	6	50.0	4.61	4.63	4.03	3.67	4.35	9.57%
Sumas y promedios	98	47	47.96	4.14	4.05	3.86	3.66	3.97	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.