

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (533)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
141	100	70.92%	4.13

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Comunicaciones avanzadas (60920)	8	6	75.0	4.39	3.97	3.63	4.0	3.94	-4.6%
Internet de nueva generación (60921)	12	9	75.0	4.71	4.78	4.51	5.0	4.68	13.32%
Redes heterogéneas (60922)	9	6	66.67	4.28	4.17	4.0	4.0	4.12	-0.24%
Sistemas analógicos avanzados e instrumentación (60923)	9	7	77.78	3.85	3.6	4.29	3.86	3.92	-5.08%
Sistemas digitales avanzados (60924)	13	8	61.54	3.79	3.52	3.33	2.88	3.46	-16.22%
Tratamiento de señal para comunicaciones (60925)	13	8	61.54	4.38	3.7	3.5	3.75	3.78	-8.47%
Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones (60926)	8	5	62.5	4.33	4.28	3.68	3.6	4.03	-2.42%
Diseño de sistemas electrónicos (60927)	8	7	87.5	4.71	4.88	4.66	4.86	4.76	15.25%
Redes y servicios de comunicaciones móviles (60928)	10	6	60.0	3.67	3.37	3.03	3.0	3.29	-20.34%
Seguridad y gestión avanzadas (60929)	8	7	87.5	3.72	3.97	3.43	3.0	3.65	-11.62%
Sistemas de radiolocalización y satélites (60930)	11	7	63.64	4.52	4.06	4.2	4.29	4.23	2.42%
Sistemas de transmisión óptica y de alta frecuencia (60931)	9	7	77.78	4.95	4.26	4.31	4.57	4.45	7.75%
Gestión de proyectos de telecomunicación (60932)	2	2	100.0	4.5	4.7	4.9	4.5	4.71	14.04%
Integración de tecnologías y sistemas de telecomunicación (60933)	2	2	100.0	3.83	4.3	3.9	4.0	4.04	-2.18%
Tratamiento digital de imagen y video (60935)	4	3	75.0	4.33	4.6	4.4	4.33	4.45	7.75%
Tecnologías del habla (60936)	2	2	100.0	4.67	4.8	4.5	4.5	4.64	12.35%
Aprendizaje automático en datos multimedia (60937)	3	3	100.0	4.89	4.93	4.8	5.0	4.88	18.16%
Ingeniería óptica y fotónica (60939)	3	3	100.0	4.56	4.6	4.6	4.67	4.6	11.38%
Redes neuronales electrónicas (60942)	3	2	66.67	4.83	4.6	4.2	4.5	4.5	8.96%
Sistemas de e-Health (60948)	1	0	0.0						
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos (60949)	1	0	0.0						
Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas (60950)	2	0	0.0						

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (533)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
141	100	70.92%	4.13

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sumas y promedios	141	100	70.92	4.33	4.16	4.0	4.03	4.13	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.

