

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (533)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
262	128	48.85%	4.16

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Comunicaciones avanzadas (60920)	12	3	25.0	4.11	4.33	4.07	3.67	4.14	-0.48%
Internet de nueva generación (60921)	13	11	84.62	4.69	4.8	4.46	4.82	4.66	12.02%
Redes heterogéneas (60922)	11	4	36.36	4.67	4.65	4.45	4.5	4.57	9.86%
Sistemas analógicos avanzados e instrumentación (60923)	12	7	58.33	3.52	3.97	3.69	3.57	3.75	-9.86%
Sistemas digitales avanzados (60924)	17	10	58.82	3.67	3.82	3.24	2.7	3.5	-15.87%
Tratamiento de señal para comunicaciones (60925)	14	7	50.0	4.05	4.12	3.94	3.57	4.0	-3.85%
Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones (60926)	12	10	83.33	3.85	3.71	3.73	3.33	3.72	-10.58%
Diseño de sistemas electrónicos (60927)	15	9	60.0	4.3	4.51	4.44	4.44	4.44	6.73%
Redes y servicios de comunicaciones móviles (60928)	14	8	57.14	4.33	4.08	4.15	4.12	4.16	0.0%
Seguridad y gestión avanzadas (60929)	14	9	64.29	3.63	3.66	3.17	2.89	3.42	-17.79%
Sistemas de radiolocalización y satélites (60930)	18	4	22.22	7.08	4.45	4.3	4.5	4.46	7.21%
Sistemas de transmisión óptica y de alta frecuencia (60931)	10	5	50.0	4.8	4.44	4.56	4.5	4.56	9.62%
Gestión de proyectos de telecomunicación (60932)	17	5	29.41	4.53	4.84	4.44	4.2	4.59	10.34%
Integración de tecnologías y sistemas de telecomunicación (60933)	16	5	31.25	3.6	4.28	3.72	3.4	3.87	-6.97%
Tratamiento digital de imagen y video (60935)	2	2	100.0	4.83	4.8	4.5	5.0	4.71	13.22%
Tecnologías del habla (60936)	2	0	0.0						
Aprendizaje automático en datos multimedia (60937)	8	5	62.5	4.4	4.24	4.76	4.4	4.47	7.45%
Tratamiento de señales biomédicas (60938)	2	2	100.0	4.83	8.0	4.7	5.0	4.79	15.14%
Ingeniería óptica y fotónica (60939)	7	1	14.29	4.33	4.4	4.4	5.0	4.43	6.49%
Ingeniería de alta frecuencia (60940)	3	0	0.0						
Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (60941)	7	2	28.57	4.67	4.3	5.38	5.0	4.43	6.49%
Redes neuronales electrónicas (60942)	6	4	66.67	4.83	4.65	4.3	4.25	4.54	9.13%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (533)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
262	128	48.85%	4.16

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (60944)	9	4	44.44	4.5	4.1	4.05	4.0	4.16	0.0%
Redes de sensores electrónicos (60945)	5	3	60.0	4.67	4.2	4.53	4.33	4.43	6.49%
Diseño microelectrónico (60946)	3	2	66.67	3.83	3.4	3.5	3.5	3.54	-14.9%
Sistemas de comunicaciones para misión crítica (60947)	2	2	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	20.19%
Sistemas de e-Health (60948)	2	0	0.0						
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos (60949)	9	4	44.44	4.25	4.5	4.3	4.25	4.36	4.81%
Sumas y promedios	262	128	48.85	4.3	4.3	4.09	3.96	4.16	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.