

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (533)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
49	22	44.9%	4.27

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas digitales avanzados (60924)	1	0	0.0						
Gestión de proyectos de telecomunicación (60932)	7	4	57.14	4.5	4.63	4.35	4.25	4.48	4.92%
Integración de tecnologías y sistemas de telecomunicación (60933)	7	3	42.86	3.44	4.07	3.13	2.67	3.5	-18.03%
Tratamiento digital de imagen y video (60935)	4	1	25.0	4.5	4.0	4.2	5.0	4.25	-0.47%
Tecnologías del habla (60936)	6	3	50.0	4.11	3.73	3.73	3.67	3.81	-10.77%
Aprendizaje automático en datos multimedia (60937)	6	3	50.0	4.89	4.73	4.47	5.0	4.69	9.84%
Ingeniería óptica y fotónica (60939)	4	3	75.0	4.55	4.6	3.87	4.33	4.31	0.94%
Redes neuronales electrónicas (60942)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.6	5.0	4.86	13.82%
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (60944)	4	1	25.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.93	-7.96%
Diseño microelectrónico (60946)	1	0	0.0						
Sistemas de comunicaciones para misión crítica (60947)	1	1	100.0	4.67	4.8	4.8	5.0	4.79	12.18%
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos (60949)	1	0	0.0						
Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas (60950)	1	0	0.0						
Deep Learning (60954)	4	2	50.0	4.83	4.6	4.7	4.5	4.68	9.6%
Sumas y promedios	49	22	44.9	4.4	4.41	4.09	4.14	4.27	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.