

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en
 AÑO: 2020-21 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
66	28	42.42%	3.55

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (69600)	2	1	50.0	4.0	3.8	3.4	2.0	3.57	0.56%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (69601)	2	1	50.0	4.0	4.2	3.8	3.0	3.93	10.7%
Ingeniería de fluidos (69602)	2	1	50.0	3.33	4.4	4.0	4.0	4.0	12.68%
Análisis y diseño de procesos químicos (69603)	5	4	80.0	3.67	4.02	3.35	2.75	3.61	1.69%
Tecnología energética (69604)	2	1	50.0	4.0	3.6	4.0	4.0	3.86	8.73%
Diseño electrónico y control avanzado (69605)	5	3	60.0	4.33	4.4	4.07	3.0	4.17	17.46%
Plantas y servicios industriales (69606)	2	1	50.0	2.33	3.0	1.6	1.0	2.21	-37.75%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (69607)	5	2	40.0	3.67	3.3	2.5	2.5	3.04	-14.37%
Transporte y manutención industrial (69608)	5	1	20.0	4.67	5.0	3.8	3.0	4.36	22.82%
Dirección estratégica (69609)	2	1	50.0	2.67	4.4	1.4	1.0	2.71	-23.66%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (69610)	5	1	20.0	2.33	2.67	2.6	2.0	2.5	-29.58%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+i (69611)	2	2	100.0	3.83	2.5	3.2	3.0	3.07	-13.52%
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (69612)	4	2	50.0	3.5	3.4	3.1	2.5	3.25	-8.45%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (69613)	4	1	25.0	4.33	4.2	4.4	4.0	4.29	20.85%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (69614)	4	1	25.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-71.83%
Métodos de análisis para mecánica estructural (69615)	4	1	25.0	5.0	5.0	4.8	4.0	4.86	36.9%
Deformación y fractura de materiales (69616)	4	1	25.0	4.67	4.4	4.2	5.0	4.43	24.79%
Simulación computacional en ingeniería estructural (69629)	1	0	0.0						
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (69631)	1	0	0.0						
Movilidad segura y sostenible (69632)	2	1	50.0	4.0	3.6	4.2	4.0	3.93	10.7%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (69637)	2	1	50.0	3.67	3.8	3.6	4.0	3.71	4.51%
Logística (69638)	1	1	100.0	3.0	4.75	5.0	5.0	4.46	25.63%

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en
 AÑO: 2020-21 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
66	28	42.42%	3.55

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sumas y promedios	66	28	42.42	3.67	3.77	3.39	2.96	3.55	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.

