

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
9	7	77.78%	3.92

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Diseño electrónico y control avanzado (69605)	1	0	0.0						
Construcciones industriales y teoría de estructuras (69607)	1	0	0.0						
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (69612)	1	1	100.0	4.0	3.8	3.8	4.0	3.86	-1.53%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (69613)	1	1	100.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.04%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (69614)	1	1	100.0	3.67	3.8	4.0	5.0	3.93	0.26%
Métodos de análisis para mecánica estructural (69615)	1	1	100.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.04%
Deformación y fractura de materiales (69616)	1	1	100.0	5.0	3.6	4.0	3.0	4.0	2.04%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (69637)	1	1	100.0	4.0	4.0	3.6	4.0	3.86	-1.53%
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (69639)	1	1	100.0	3.67	3.8	3.6	5.0	3.79	-3.32%
Sumas y promedios	9	7	77.78	4.05	3.86	3.86	4.14	3.92	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.