

## EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA: Informe de Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)

AÑO: 2016-17 SEMESTRE: Global

ANO: 2010-17

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1754	706	40.25%	3.74

	Nº	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media					Desviación %
Asignatura	alumnos			Α	В	С	D	Asig	Desviacion %
Informática (25802)	109	64	58.72	3.73	3.74	3.38	3.34	3.58	-4.28%
Materiales (25807)		27	26.21	4.26	4.44	4.19	4.19	4.29	14.71%
Expresión gráfica II (25808)		52	62.65	3.92	3.85	3.85	3.72	3.86	3.21%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)		29	40.28	4.23	4.44	4.12	4.14	4.26	13.9%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)		16	20.25	3.35	3.97	3.39	3.31	3.58	-4.28%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)		29	37.18	4.24	4.25	3.9	4.0	4.11	9.89%
Estética e Historia del Diseño (25864)		71	72.45	3.87	4.08	3.79	4.04	3.93	5.08%
Expresión Artística I (25865)		56	65.12	3.51	3.75	3.3	3.64	3.53	-5.61%
Física I (25866)		49	48.04	3.85	3.65	3.38	2.98	3.55	-5.08%
Matemáticas I (25867)		72	77.42	4.23	4.18	4.08	4.24	4.16	11.23%
Expresión Gráfica I (25868)		42	46.15	3.06	3.21	2.82	2.67	3.0	-19.79%
Física II (25869)	89	/19	21.35	3.56	3.77	3.2	3.21	3.48	-6.95%
Matemáticas II (25870)		21	21.43	4.13	4.4	4.06	4.0	4.19	12.03%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)		22	25.0	3.38	2.94	3.04	3.14	3.08	-17.65%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)		28	34.57	3.69	3.97	3.75	3.96	3.83	2.41%
Diseño de mecanismos (25873)		23	29.87	3.99	3.88	3.56	3.83	3.78	1.07%
Expresión Artística II (25874)		23	29.11	2.43	2.81	2.55	2.22	2.59	-30.75%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)		27	33.75	3.59	3.18	3.48	3.42	3.39	-9.36%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)		23	26.74	4.38	4.09	4.18	4.39	4.21	12.57%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)		13	15.85	4.46	4.2	4.18	4.08	4.24	13.37%
Sumas y promedios	1754	706	40.25	3.8	3.85	3.61	3.65	3.74	0.0%
								•	

